

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 272/2020

Stavba: MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

KSO:  
Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:  
Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:  
Městská část Praha 7

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ: 61859541  
DIČ: CZ61859541

Projektant:  
ARW pb, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Z 

IČ: 01890000  
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 359 815,01</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 359 815,01</b>	<b>915 561,15</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 275 376,16</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 272/2020

Stavba: MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 359 815,01</b>	<b>5 275 376,16</b>
01	ASŘ	2 261 169,00	2 736 014,49
02	ZTI	203 202,00	245 874,42
03	ELE	384 440,60	465 173,13
04	VZT	1 167 000,00	1 412 070,00
05	MaR	88 820,00	107 472,20
06	ÚT	139 183,41	168 411,93
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	116 000,00	140 360,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

01 - ASŘ

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

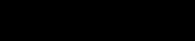
Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 261 169,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 261 169,00	21,00%	474 845,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 736 014,49**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

01 - ASŘ

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 261 169,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 121 029,87

1 - Zemní práce

42 273,57

2 - Zakládání

54 609,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 973,58

5 - Komunikace pozemní

4 552,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

437 758,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

259 615,53

997 - Přesun sutě

230 000,40

998 - Přesun hmot

54 247,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 138 845,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

105 429,50

713 - Izolace tepelné

17 375,00

763 - Konstrukce suché výstavby

242 668,24

764 - Konstrukce klempířské

11 998,00

766 - Konstrukce truhlářské

47 912,90

767 - Konstrukce zámečnické

27 770,00

771 - Podlahy z dlaždic

313 633,12

775 - Podlahy skládané

315,50

776 - Podlahy povlakové

470,40

781 - Dokončovací práce - obklady

294 151,11

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 062,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

76 058,86

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 294,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

01 - ASŘ

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 261 169,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 121 029,87	
D	1		Zemní práce				42 273,57	
1	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,189	600,00	1 913,40	CS ÚRS 2020 02
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	3,189	1 950,00	6 218,55	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2"		3,189			
	WV		(4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49)*0,05		3,189			
	WV		Součet					
3	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	95,500	300,00	28 650,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		SKLADBA P2 - NAPOJENÍ NOVÉ DESKY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI - PŘEDPOKLAD					
	WV		191/2		95,500			
	WV		Součet		95,500			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,189	180,00	574,02	CS ÚRS 2020 02
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	12,756	100,00	1 275,60	CS ÚRS 2020 02
	WV		3,189*4 'Přepočtené koeficientem množství		12,756			
6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	60,700	60,00	3 642,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2" 60,7		60,700			
	WV		Součet		60,700			
D	2		Zakládání				54 609,00	
7	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,140	3 100,00	37 634,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2" 60,7*0,2		12,140			
	WV		Součet		12,140			
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,485	35 000,00	16 975,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2" 60,7*0,00695*1,15		0,485			
	WV		Součet		0,485			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				37 973,58	
9	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"S9" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
10	K	311231117.R01	Zdivo z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa vč. kotvení do okolních konstrukcí	m3	1,674	5 200,00	8 704,80	
	WV		S2					
	WV		2,68*3,01*0,125		1,008			
	WV		S3					
	WV		(1,26+0,51)*3,01*0,125		0,666			
	WV		Součet		1,674			
11	K	311231297	Zdivo nosné z cihel děrovaných CDm P10 až 25 na SMS 10 MPa vč. kotvení do okolních konstrukcí	m3	1,366	5 424,00	7 409,18	CS ÚRS 2020 02
	WV		"S1" (3,165+0,685)*0,125*1,97		0,948			
	WV		"S6" 1,39*0,1*3,01		0,418			
	WV		Součet		1,366			
12	K	317941121.R01	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 (vč.vysekání a aktivace maltou)	t	0,264	15 000,00	3 960,00	
	WV		OSAZENÍ RÁMU Z HE-A 120					
	WV		0,264		0,264			
	WV		Součet		0,264			
13	M	13010952	ocel profilová HE-A 120 jakost 11 375	t	0,304	27 000,00	8 208,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		0,264*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,304			
14	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,178	40 000,00	7 120,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		L 50/50/4					
	WV		0,178		0,178			
	WV		Součet		0,178			
15	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm vč. kotvení do okolních konstrukcí	m2	0,542	800,00	433,60	CS ÚRS 2020 02
	WV		"S5" 0,18*3,01		0,542			
	WV		Součet		0,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm vč. kotvení do okolních konstrukcí	m2	1,365	1 200,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"S7" 0,7*1,95		1,365			
	W		Součet		1,365			
	D	5	Komunikace pozemní				4 552,50	
17	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	60,700	75,00	4 552,50	CS ÚRS 2020 02
	W		"P2" 60,7		60,700			
	W		Součet		60,700			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				437 758,09	
18	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	0,378	200,00	75,60	CS ÚRS 2020 02
	W		ZAČIŠTĚNÍ OTVORU B4					
	W		0,9*0,42		0,378			
	W		Součet		0,378			
19	K	611315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		ZAČIŠTĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ					
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
20	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	123,110	180,00	22 159,80	CS ÚRS 2020 02
21	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	50,326	50,00	2 516,30	CS ÚRS 2020 02
22	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	153,928	160,00	24 628,48	CS ÚRS 2020 02
	W		VYROVNÁNÍ POD OBKLAD					
	W		153,928		153,928			
	W		Součet		153,928			
23	K	612135000.R01	Vyrovnání podkladu vnitřních parapetů maltou vápennou tl do 10 mm	m2	5,464	300,00	1 639,20	
24	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabicovým pletivem	m2	1,764	100,00	176,40	CS ÚRS 2020 02
	W		ZAČIŠTĚNÍ OTVORU B4					
	W		0,42*2,1*2		1,764			
	W		Součet		1,764			
25	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,326	350,00	17 614,10	CS ÚRS 2020 02
	W		OMÍTKA NOVÉHO ZDIVA					
	W		2,68*3,01*2		16,134			
	W		(1,26+0,51)*3,01*2		10,655			
	W		(3,165+0,685)*1,97*2		15,169			
	W		1,39*3,01*2		8,368			
	W		Součet		50,326			
26	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"S9 - OBOUSTRANĚ" 1+1		2,000			
	W		"ZAČIŠTĚNÍ PROSTUPŮ STĚNAMI" 40		40,000			
	W		Součet		42,000			
27	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 02
	W		ZAČIŠTĚNÍ PO OSAZENÍ L NOSNÍKŮ V NADPRAŽÍ					
	W		OTVORŮ - OBOUSTRANĚ					
	W		5*2		10,000			
	W		OMÍTNUTÍ DOZDÍVKY S5 - OBOUSTRANĚ					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		12,000			
28	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02
	W		OMÍTNUTÍ ZAZDĚNÉHO OTVORU S7 - OBOUSTRANĚ					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
29	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,817	530,00	1 493,01	CS ÚRS 2020 02
	W		ZAČIŠTĚNÍ OTVORU B4					
	W		0,42*2,1*2		1,764			
	W		0,9*0,42		0,378			
	W		ZAČIŠTĚNÍ OTVORU B9					
	W		1,95*0,15*2		0,585			
	W		0,6*0,15		0,090			
	W		Součet		2,817			
30	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	474,500	180,00	85 410,00	CS ÚRS 2020 02
	W		OPRAVA PŮVODNÍCH OMÍTEK STĚN					
	W		474,5		474,500			
	W		Součet		474,500			
31	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	125,000	45,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 02
	W		OCHRANA STAVBOU NEDOTČENÝCH KONSTRUKCÍ - OKNA, DVEŘE APOD.					
	W		125		125,000			
	W		Součet		125,000			
32	K	619995001.R01	Doplnění omítek po bourané příčce - šíře do 150 mm	m	23,250	65,00	1 511,25	
	W		3,04*7		21,280			
	W		1,97*1		1,970			
	W		Součet		23,250			
33	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	36,000	30,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
	W		OCHRANA ROHŮ TAM, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD					
	W		STĚN					
	W		12*3		36,000			
	W		Součet		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	37,800	13,00	491,40	CS ÚRS 2020 02
	WV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
35	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,580	250,00	895,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P1" 71,59*0,05		3,580			
	WV		Součet		3,580			
36	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,677	150,00	1 001,55	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2" 60,7*0,11		6,677			
	WV		Součet		6,677			
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,738	35 000,00	25 830,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P1" 71,59*0,00485*1,15		0,399			
	WV		"P2" 60,7*0,00485*1,15		0,339			
	WV		Součet		0,738			
38	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	71,590	280,00	20 045,20	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P1" 71,59		71,590			
	WV		Součet		71,590			
39	K	632452519.R01	Betonová rychletuhnoucí mazanina tl do 50 mm	m2	71,590	1 100,00	78 749,00	
	WV		"P1" 71,59		71,590			
	WV		Součet		71,590			
40	K	632452519.R02	Betonová rychletuhnoucí mazanina tl do 110 mm	m2	60,700	1 900,00	115 330,00	
	WV		"P2" 60,7		60,700			
	WV		Součet		60,700			
41	K	632R001	Příplatek za spádování nové mazaniny k podlahovým vpustím	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	191,000	20,00	3 820,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		MEZI POTÉREM A STĚNOU V NOVÝCH SKLADBÁCH					
	WV		PODLAH					
	WV		191		191,000			
	WV		Součet		191,000			
43	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	1,764	1 200,00	2 116,80	CS ÚRS 2020 02
	WV		ZÁSYP DEMONTOVANÉHO KANÁLU					
	WV		1,96*0,9		1,764			
	WV		Součet		1,764			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>259 615,53</b>	
45	K	900R001	Příplatek za zařiznutí stávající bourané základové vrstvy 200 mm od okolních konstrukcí	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
46	K	900R002	Příplatek za provedení betonových podkladků při úpravě otvoru B4 vč. kotevních prostředků	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
47	K	900R003	Demontáž tabule ve 2.np se zachováním funkčnosti	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	900R004	Demontáž prvků na stěnách, jejich ochrana a uchování a následná zpětná montáž v nových pozicích	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: prvky na stěnách (mýdlenky, zásobníky na ubrousky, teploměry, hodiny, lékárníčky) budou demontovány, uschovány a po dokončení stavby osazeny do nových pozic po dohodě s uživatelem</i>					
49	K	900R005	Demontáž prvků PBŘ, jejich uskladnění a zpětná montáž	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: prvky PBŘ budou demontovány a osazeny na původní pozice</i>					
50	K	900R006	Vyklizení prostor před zahájením stavby vč. odvozu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
51	K	900R007	Provedení sond	kus	3,000	600,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v místě navržených prostupů stropní konstrukci provést odhalené nosné konstrukce, zjistit polohu spár mezi panely a dohledání dutin, přizvat statika na vytyčení prostupů</i>					
52	K	900R008	Provizorní podepření konstrukcí při bouracích pracích	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
53	K	900R009	Provedení snížení prahu dveří vč. provedení báběhu vyrovnávací stěrkou a doplnění teracové dlažby tl. 50mm	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
54	K	900R010	Dodávka a montáž revizních dvířek R1 - 200*200 mm, specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	665,40	665,40	
55	K	900R011	Dodávka a montáž revizních dvířek R1 - 300*300 mm, specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000	820,60	1 641,20	
56	K	900R012	Dodávka a montáž poklopu šachty R3, specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
57	K	900R013	Provedení systémového řešení (manžeta) střešního prostupu- specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
58	K	900R014	Demontáž, odvoz a likvidace původního vybavení kuchyně	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
59	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	450,000	50,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 02
60	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	132,290	70,00	9 260,30	CS ÚRS 2020 02
62	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	12,754	2 500,00	31 885,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P2" (4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49)*0,2		12,754			
	WV		Součet		12,754			
63	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	23,161	135,00	3 126,74	CS ÚRS 2020 02
	WV		B6					
	WV		2,06*3		6,180			
	WV		B7					
	WV		(2,2+2,315)*1,8		8,127			
	WV		B8					
	WV		1,54*3		4,620			
	WV		2.NP					
	WV		(0,62+0,42+0,42)*2,9		4,234			
	WV		Součet		23,161			
64	K	962031133.R01	Bourání příček z cihel děrovaných metrických na MVC tl do 150 mm	m2	11,340	195,00	2 211,30	
	WV		B2					
	WV		2,68*3		8,040			
	WV		B3					
	WV		1,1*3		3,300			
	WV		Součet		11,340			
65	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,328	1 200,00	393,60	CS ÚRS 2020 02
	WV		B4					
	WV		0,4*0,42*1,95		0,328			
	WV		Součet		0,328			
66	K	963011512.R01	Bourání střešní konstrukce vč. veškerých vrstev	m2	0,540	2 000,00	1 080,00	
	WV		"2.NP" 1,2*0,45		0,540			
	WV		Součet		0,540			
67	K	963015111.R01	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů	m2	1,960	150,00	294,00	
	WV		X					
	WV		2,8*0,7		1,960			
	WV		Součet		1,960			
68	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,607	2 300,00	26 696,10	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P1" (3,33+6,63+7,2+3,42+1,57+10,43+26,12+1,12+7,5)*0,075		5,049			
	WV		"P2" (4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49)*0,1		6,377			
	WV		"DR" (1,39+2,055+2,65+1,97)*0,15*0,15		0,181			
	WV		Součet		11,607			
69	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	11,607	500,00	5 803,50	CS ÚRS 2020 02
70	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	131,090	95,00	12 453,55	CS ÚRS 2020 02
	WV		"P1" 3,33+6,63+7,2+3,42+1,57+10,43+26,12+1,12+7,5		67,320			
	WV		"P2" 4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49		63,770			
	WV		Součet		131,090			
71	K	967031142	Přisekání rovných ostění a nadpraží v cihelném zdivu na MC	m2	2,142	350,00	749,70	CS ÚRS 2020 02
	WV		B4					
	WV		0,42*2,1*2		1,764			
	WV		0,42*0,9		0,378			
	WV		Součet		2,142			
72	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,410	250,00	1 852,50	CS ÚRS 2020 02
	WV		0,6*1,95		1,170			
	WV		0,8*1,95*4		6,240			
	WV		Součet		7,410			
73	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		OTVORY PRO ŘEMESLA					
	WV		"1.NP" 7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
74	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	m3	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		OTVORY PRO ŘEMESLA					
	WV		"1.NP" 4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
75	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,200	150,00	180,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		B9					
	WV		0,6*2		1,200			
	WV		Součet		1,200			
76	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		PRO VODOVOD					
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			
77	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		PRO KANALIZACI					
	WV		13		13,000			
	WV		Součet		13,000			
78	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,600	300,00	3 480,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		PRO OSAZENÍ L NOSNÍKŮ NADPRAŽÍ - DĚLKA NOSNÍKU					
	WV		O 400 MM DELŠÍ, NEŽ ŠÍŘE OTVORU					
	WV		(1,2*4)*2		9,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		11,600			
79	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"B1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	14,300	2 376,00	33 976,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		PROSTUPY PRO TECHNOLOGIE - STĚNY A STROPY					
	VV		0,15*24		3,600			
	VV		0,45*6		2,700			
	VV		0,4*20		8,000			
	VV		Součet		14,300			
81	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	16,190	330,00	5 342,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"DR" (1,39+2,055+2,68+1,97)*2		16,190			
	VV		Součet		16,190			
82	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	123,110	24,00	2 954,64	CS ÚRS 2020 02
83	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	474,500	23,00	10 913,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		OPRAVA PŮVODNÍCH OMÍTEK STĚN					
	VV		474,5		474,500			
	VV		Součet		474,500			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>230 000,40</b>	
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	91,270	600,00	54 762,00	CS ÚRS 2020 02
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 738,100	25,00	68 452,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		91,27*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 738,100			
86	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	91,270	420,00	38 333,40	CS ÚRS 2020 02
87	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	91,270	750,00	68 452,50	CS ÚRS 2020 02
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>54 247,20</b>	
88	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	67,809	800,00	54 247,20	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 138 845,13</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>105 429,50</b>	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	132,290	15,00	1 984,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1" 3,32+1,11+7,2+6,63+5,96+47,37		71,590			
	VV		"P2" 16,06+4,46+4,52+5,36+7,63+9,55+6,3+6,82		60,700			
	VV		Součet		132,290			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040	48 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		132,29*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
91	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	194,860	20,00	3 897,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1" 3,33+6,63+7,2+3,42+1,57+10,43+26,12+1,12+7,5		67,320			
	VV		"P2 - PŘEDPOKLAD DVOU VRSTEV"		127,540			
	VV		(4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49)*2		194,860			
	VV		Součet		194,860			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	264,580	180,00	47 624,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1" (3,32+1,11+7,2+6,63+5,96+47,37)*2		143,180			
	VV		"P2" (16,06+4,46+4,52+5,36+7,63+9,55+6,3+6,82)*2		121,400			
	VV		Součet		264,580			
93	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	304,267	150,00	45 640,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		264,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		304,267			
94	K	711R001	Příplatek za zařiznutí stávající hydroizolační vrstvy 250 mm od okolních konstrukcí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
95	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,515	900,00	1 363,50	CS ÚRS 2020 02
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>17 375,00</b>	
96	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	63,770	20,00	1 275,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P2" 4,46+4,52+4,75+5,44+7,02+6,25+5,36+6,48+19,49		63,770			
	VV		Součet		63,770			
97	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	132,290	38,00	5 027,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1" 71,59		71,590			
	VV		"P2" 60,7		60,700			
	VV		Součet		132,290			
98	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 20mm	m2	134,936	40,00	5 397,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		132,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		134,936			
99	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	132,290	25,00	3 307,25	CS ÚRS 2020 02
100	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	145,519	15,00	2 182,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		132,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,519			
101	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		IZOLACE POTRUBÍ VZT PŘI PROSTUPU STROPEM					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
102	M	28377078	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 110/13mm	m	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2020 02
103	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,139	900,00	125,10	CS ÚRS 2020 02
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>242 668,24</b>	
104	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	3,546	1 300,00	4 609,80	CS ÚRS 2020 02
	W		"S8" 1,97*1,8		3,546			
	W		Součet		3,546			
105	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	6,231	1 360,00	8 474,16	CS ÚRS 2020 02
	W		"S4" 2,07*3,01		6,231			
	W		Součet		6,231			
106	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	19,553	50,00	977,65	CS ÚRS 2020 02
	W		1,97*1,8*2		7,092			
	W		2,07*3,01*2		12,461			
	W		Součet		19,553			
107	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,546	50,00	177,30	CS ÚRS 2020 02
	W		"S8" 1,97*1,8		3,546			
	W		Součet		3,546			
108	K	763121450.R01	SDK stěna přesazená tl 125 mm, 2x akustické opláštění vyplněné minerální izolací	m2	6,446	1 100,00	7 090,60	
	W		2.NP					
	W		(1,32+0,44+0,44)*2,93		6,446			
	W		Součet		6,446			
109	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	6,446	22,00	141,81	CS ÚRS 2020 02
110	K	763131451.R01	SDK podhled deska 1xH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,790	730,00	15 176,70	
	W		"PO" 7,63+4,46+3		15,090			
	W		"2.NP - ZPĚTNÁ MONTÁŽ" 5,7*1		5,700			
	W		Součet		20,790			
111	K	763131451.R02	SDK podhled nízký přisazený ke stropní konstrukci deska 1xH2 15 bez izolace profil CD+UD	m2	116,000	750,00	87 000,00	
	W		"NÍZKÝ PODHLED" 116		116,000			
	W		Součet		116,000			
112	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	143,900	26,00	3 741,40	CS ÚRS 2020 02
	W		116+27,9		143,900			
	W		Součet		143,900			
113	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	131,590	30,00	3 947,70	CS ÚRS 2020 02
	W		7,63+4,46+3+116,5		131,590			
	W		Součet		131,590			
114	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	144,749	35,00	5 066,22	CS ÚRS 2020 02
	W		131,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,749			
115	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	136,010	50,00	6 800,50	CS ÚRS 2020 02
	W		PŮVODNÍ PODHLED					
	W		"1.NP"					
	W		3,33+6,63+7,2+1,57+3,42+7,5+10,43+45,61+4,46+4,52+5,36		130,310			
	W		+7,02+4,75+5,44+6,25+6,82					
	W		"2.NP" 5,7*1		5,700			
	W		Součet		136,010			
116	K	763R001	Provedení doplnění otvoru po VZT na fasádě vč. navázání na stávající izolaci, zapravení fasády - S10	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
117	K	763R002	Provedení zákrytu digestoře z SDK konstrukce a desek H2	soubor	5,000	3 500,00	17 500,00	
118	K	763R003	Provedení SDK kastlíku - opláštění prvků VZT do rozvinu 1000 mm, desky H2 tl. 15 mm	m	73,000	990,00	72 270,00	
119	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,216	900,00	4 694,40	CS ÚRS 2020 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>11 998,00</b>	
120	K	764141301.R01	Oplechování střechy TiZn- provedení a specifikace zcela dle PD	m2	2,995	4 000,00	11 980,00	
	W		"Z1" 1,46*1,435		2,095			
	W		"Z3" 0,9		0,900			
	W		Součet		2,995			
121	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,020	900,00	18,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>47 912,90</b>	
122	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D1" 1+1		2,000			
	W		"D2" 1		1,000			
	W		"D3" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
123	M	61162074.R01	dveře jednokřídle - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn D1 L+P	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	
124	M	61162074.R02	dveře jednokřídle - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn D2	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
125	M	61162074.R03	dveře jednokřídle - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn D3	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	
126	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	54914610	kování dveřní s možností zamykání - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 02
128	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"STÁVAJÍCÍ PRAHY" 2		2,000			
	VV		"B10" 1		1,000			
	VV		"PR" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
129	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D1" 1+1		2,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
	VV		"D3" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
130	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 02
131	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	15,00	105,00	CS ÚRS 2020 02
132	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 02
133	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 25mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2020 02
134	K	766R001	Příplatek za reverzní systém dveří D1L	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
135	K	766R004	Dodávka a montáž stolku a 4 ks židlí - specifikace a provedení zcela dle PD	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
136	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,131	900,00	117,90	CS ÚRS 2020 02
<b>D</b>	<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>27 770,00</b>	
137	K	767995111.R01	Dodávka a montáž pomocných ocelových konstrukcí pro digestoř vč. kotevních prostředků	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
138	K	767995111.R02	Dodávka a montáž konstrukce Z2 na střeše objektu - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
139	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,300	900,00	270,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D</b>	<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>313 633,12</b>	
140	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	132,290	6,00	793,74	CS ÚRS 2020 02
141	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	132,290	33,00	4 365,57	CS ÚRS 2020 02
142	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
143	M	59054162	profil dilatační - specifikace zcela dle PD	m	33,000	150,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
144	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,700	60,00	762,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"DVEŘE 1.NP" 0,8*4		3,200			
	VV		"LI" 9,5		9,500			
	VV		Součet		12,700			
145	M	59054100	profil přechodový - specifikace zcela dle PD	m	13,970	200,00	2 794,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,970			
146	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1,945	15,00	29,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		"B5" 1,035+0,91		1,945			
	VV		Součet		1,945			
147	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	85,000	135,00	11 475,00	CS ÚRS 2020 02
148	M	59761009	sokl-dlažba keramická	m	93,500	200,00	18 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,500			
149	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	132,670	700,00	92 869,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" DLAŽBA MIMO M.Č. 137 A 152"		118,840			
	VV		3,32+1,11+7,2+5,96+63,43+4,46+4,52+5,36+7,63+9,55+6,3		13,830			
	VV		"dlažba m.č. 137+152" 6,63+7,2		13,830			
	VV		Součet		132,670			
150	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	130,724	464,46	60 716,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		118,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		130,724			
151	M	59761409.R01	dlažba keramická "designová" slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,213	500,00	7 606,50	
	VV		13,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,213			
152	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,410	50,00	670,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,32+1,11+4,46+4,52		13,410			
	VV		Součet		13,410			
153	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. vytažení na stěny	m2	132,290	450,00	59 530,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P1" 71,59		71,590			
	VV		"P2" 60,7		60,700			
	VV		Součet		132,290			
154	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	85,000	33,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02
155	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	191,000	135,00	25 785,00	CS ÚRS 2020 02
156	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	132,290	11,00	1 455,19	CS ÚRS 2020 02
157	K	771R001	Příplatek za zasekání soklíku do stěny vč. zacištění	m	85,000	150,00	12 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,195	900,00	3 775,50	CS ÚRS 2020 02
<b>D 775</b>			<b>Podlahy skládané</b>				<b>315,50</b>	
159	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
160	M	61418101	lišta podlahová 2.NP - specifikace zcela dle PD	m	2,300	85,00	195,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300			
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>470,40</b>	
161	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	5,700	50,00	285,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2.NP - "ODHRNUTÍ" LINA					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Součet		5,700			
162	K	776410811.R01	Odstranění soklíků a lišt	m	8,600	13,00	111,80	
	VV		"2.NP" 0,9+5,7+1+1		8,600			
	VV		Součet		8,600			
163	K	776991111	Spárování silikonem	m	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2020 02
164	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,004	900,00	3,60	CS ÚRS 2020 02
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>294 151,11</b>	
165	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,928	430,00	66 189,04	CS ÚRS 2020 02
166	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	4,005	80,00	320,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		B5					
	VV		(1,035+0,3)*3		4,005			
	VV		Součet		4,005			
167	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	153,928	700,00	107 749,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		OBKLADY STĚN					
	VV		"M.Č. 139" 13,608		13,608			
	VV		"M.Č. 141A" 7,884		7,884			
	VV		"M.Č. 157" 80,92		80,920			
	VV		"M.Č. 158" 19,53		19,530			
	VV		"M.Č. 159" 15,318		15,318			
	VV		"M.Č. 161" 16,668		16,668			
	VV		Součet		153,928			
168	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	169,321	464,46	78 643,31	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hladký, matný, rozměr (cm) 20 x 60, barva bílá, rozměr (mm) 198 x 598 x 10, kolísání odstínů V1 - minimální rozdílly.</i>					
	VV		153,928*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,321			
169	K	781494111.R01	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	67,000	153,76	10 301,94	
170	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	85,500	33,00	2 821,50	CS ÚRS 2020 02
171	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	29,000	50,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 02
172	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	17,000	125,00	2 125,00	CS ÚRS 2020 02
173	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2020 02
174	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	153,928	10,00	1 539,28	CS ÚRS 2020 02
175	K	781R001	Příplatek za ukončení spodního líce obkladů stěn dlaždic s podžlábkem vč. přípravy stěny	m	85,500	95,00	8 122,50	
176	K	782612812.R01	Demontáž obkladů parapetů z obkladaček keramických lepených do suti	m2	5,464	25,00	136,60	
	VV		ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ Z PŮVODNÍCH PARAPETŮ					
	VV		0,8*0,35		0,280			
	VV		0,5*0,35*2		0,350			
	VV		4,3*0,35*2		3,010			
	VV		2,64*0,35		0,924			
	VV		1,72*0,35		0,602			
	VV		0,85*0,35		0,298			
	VV		Součet		5,464			
177	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	159,392	3,00	478,18	CS ÚRS 2020 02
178	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	159,392	30,00	4 781,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,464+153,928		159,392			
	VV		Součet		159,392			
179	K	781674113.R01	Montáž obkladů parapetů šířky do 400 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	15,610	200,00	3 122,00	
	VV		NOVÉ OBLOŽENÍ Z OBKLADŮ Z PŮVODNÍCH PARAPETŮ					
	VV		0,8		0,800			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		4,3*2		8,600			
	VV		2,64		2,640			
	VV		1,72		1,720			
	VV		0,85		0,850			
	VV		Součet		15,610			
180	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	6,010	400,00	2 404,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,464*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,010			
181	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,340	900,00	3 006,00	CS ÚRS 2020 02
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 062,50</b>	
182	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,500	85,00	1 062,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		NÁTĚR OCELOVÝCH NOSNÍKŮ ZÁKLADOVOU ANTIKOROZNÍ BARVOU					
	W		12,5		12,500			
	W		Součet		12,500			
	D	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>76 058,86</b>	
183	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	604,840	20,00	12 096,80	CS ÚRS 2020 02
	W		"PŮVODNÍ MALBA STĚN" 475,5		475,500			
	W		"PŮVODNÍ MALBA STROPŮ"					
	W		6,63+3,32+1,11+7,2+5,96+63,43+4,52+2,91+5,36+9,55+6,3+ 6,82+1,34+3,4+1,49		129,340			
	W		Součet		604,840			
184	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	604,840	9,00	5 443,56	CS ÚRS 2020 02
185	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	641,500	33,00	21 169,50	CS ÚRS 2020 02
186	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	641,500	56,00	35 924,00	CS ÚRS 2020 02
187	K	784R001	Příplatek za tonování barevného odstínu v prostoru zádveří	m2	28,500	50,00	1 425,00	
	D	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>1 294,00</b>	
188	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
	W		SVÁŘEČSKÉ PRÁCE PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
189	M	31210014	elektroda E-B 121 3,2x450mm	100 kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

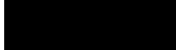
Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>203 202,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 202,00	21,00%	42 672,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>245 874,42</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Na Výšinách 3/1075

Datum:

20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**203 202,00**

D1 - 800 – 721 – A01 – VNITŘNÍ KANALIZACE	53 967,00
D2 - 800 – 721 – A02 – VNITŘNÍ VODOVOD	119 215,00
D3 - 800 – 721 – A07 – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA	9 275,00
D4 - 800 – 721 – A05 – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	20 095,00
HSV - HSV	650,00
D5 - 800-721-A06 - PLYNOVOD	650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**203 202,00**

D	D1	800 – 721 – A01 – VNITŘNÍ KANALIZACE			53 967,00			
1	K	Pol167	Odvod kondenzátu DN 32	m	20,000	320,00	6 400,00	
2	K	Pol168	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 40	m	2,000	350,00	700,00	
3	K	Pol169	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50	m	22,000	430,00	9 460,00	
4	K	Pol170	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 75	m	15,000	540,00	8 100,00	
5	K	Pol171	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 100	m	27,000	610,00	16 470,00	
6	K	Pol172	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	ks	1,000	70,00	70,00	
7	K	Pol173	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	14,000	80,00	1 120,00	
8	K	Pol174	Podomítkový sifon DN32 HL 138 - odvod kondenzátu	ks	3,000	350,00	1 050,00	
9	K	Pol175	Sifon DN 32 - odvod kondenzátu (nad podlahou event pod stropem)	ks	3,000	240,00	720,00	
10	K	Pol176	Napojení na stávající kanalizaci	sb	12,000	650,00	7 800,00	
11	K	Pol177	Zkouška těsnosti potrubí	m	87,000	20,00	1 740,00	
0	K	Pol211	Demontáž potrubí z novodurových trub do DN 75	m	10,000	10,00	100,00	
0	K	Pol212	Demontáž potrubí z novodurových trub do DN 100	m	1,000	12,00	12,00	
0	K	Pol213	Demontáž vpustí podlahových DN 100	ks	3,000	75,00	225,00	

D	D2	800 – 721 – A02 – VNITŘNÍ VODOVOD			119 215,00			
12	K	Pol178	Potrubí z plastovch trubek DN 15 ( např. Ekoplastik PPR PN 20 ) - D20x3,4	m	45,000	250,00	11 250,00	
13	K	Pol179	Potrubí z plastovch trubek DN 20 ( např. Ekoplastik PPR PN 20 ) - D25x4,2	m	60,000	320,00	19 200,00	
14	K	Pol180	Potrubí z plastovch trubek DN 25 ( např. Ekoplastik PPR PN 20 ) - D32x5,4	m	30,000	365,00	10 950,00	
15	K	Pol181	Potrubí z plastovch trubek DN 32 ( např. Ekoplastik PPR PN 20 ) - D40x6,7	m	20,000	445,00	8 900,00	
16	K	Pol182	Potrubí z plastovch trubek DN 40 ( např. Ekoplastik PPR PN 20 ) - D50x8,3	m	20,000	550,00	11 000,00	
17	K	Pol183	Příplatek k ceně za členitý rozvod z trubek plastových	m	175,000	20,00	3 500,00	
18	K	Pol184	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně do D20 mm	m	45,000	50,00	2 250,00	
19	K	Pol185	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně do D25 mm	m	60,000	50,00	3 000,00	
20	K	Pol186	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně do D32 mm	m	30,000	60,00	1 800,00	
21	K	Pol187	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně do D40 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	
22	K	Pol188	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně do D50 mm	m	20,000	80,00	1 600,00	
23	K	Pol189	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi DN do 22 mm	m	45,000	52,00	2 340,00	
24	K	Pol190	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi DN do 32 mm	m	90,000	59,00	5 310,00	
25	K	Pol191	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi DN nad 32 mm	m	40,000	76,00	3 040,00	
26	K	Pol192	Vyvedení a upevnění výpustek do DN25	ks	30,000	150,00	4 500,00	
27	K	Pol193	Kulové ventily KV 3/4" - 3/4" ( změkčená voda )	ks	3,000	360,00	1 080,00	
28	K	Pol194	Kulový ventil 1/2"	ks	4,000	195,00	780,00	
29	K	Pol195	Kulový ventil 3/4"	ks	7,000	350,00	2 450,00	
30	K	Pol196	Kulový ventil 5/4"	ks	2,000	445,00	890,00	
31	K	Pol197	Pozinkované žláby pro potrubí v suterénu (případně použít původní žláby)	m	15,000	390,00	5 850,00	
32	K	Pol198	Ventil 3/4" pro myčky	ks	2,000	380,00	760,00	
33	K	Pol199	Rohové ventily RV 1/2"- armatury závitové DN15 (umyvadla a dřezy)	ks	18,000	200,00	3 600,00	
34	K	Pol200	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	175,000	35,00	6 125,00	
35	K	Pol201	Napojení na stávající rozvody SV a TV (bude provedeno dle skutečnosti)	ks	11,000	450,00	4 950,00	
0	K	Pol214	Demontáž rozvodů vody z plastů do D25	m	20,000	50,00	1 000,00	
0	K	Pol215	Demontáž rozvodů vody z plastů do D50	m	30,000	53,00	1 590,00	
0	K	Pol216	Demontáž armatur závitových do 3/4"(rohové ventily)	ks	4,000	25,00	100,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D3</b>			<b>800 – 721 – A07 – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA</b>				<b>9 275,00</b>	
36	K	Pol202	Protipožární manžeta na potrubí DN 75 (např. např. Intumex RS 10/75/30)	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
37	K	Pol203	Protipožární manžeta na potrubí DN 110 (např. Intumex RS 10/110/30)	ks	3,000	1 430,00	4 290,00	
38	K	Pol204	Protipožární tmel na potrubí do DN 50 (např. INTUMEX MG)	ks	5,000	550,00	2 750,00	
0	K	Pol217	Demontáž umyvadel	kpl	2,000	50,00	100,00	
0	K	Pol218	Demontáž zápachových uzávěrek zařizovacích předmětů (umyvadla a dřezy)	kpl	5,000	15,00	75,00	
0	K	Pol219	Demontáž baterií stojánkových umyvadlových	kpl	2,000	55,00	110,00	
0	K	Pol220	Demontáž baterií nástěnných dřezových + výlevka	kpl	4,000	65,00	260,00	
0	K	Pol221	Demontáž výlevky	kpl	1,000	95,00	95,00	
0	K	Pol222	Demontáž dřezů	kpl	3,000	95,00	285,00	
<b>D D4</b>			<b>800 – 721 – A05 – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>20 095,00</b>	
39	K	Pol205	Umyvadlo keramické bílé místnost 159	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
40	K	Pol206	Umyvadlový sifon - odpad 32 mm	kpl	1,000	300,00	300,00	
41	K	Pol207	Umyvadlová baterie stojánková zvýšená	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
42	K	Pol208	Výpust' 5/4" pro umyvadla s přepadem, chrom	kpl	1,000	495,00	495,00	
43	K	Pol209	Vpust' svislá DN 100 (v1,v2,v3)	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00	
44	K	Pol210	Sifon pro myčky	kpl	2,000	400,00	800,00	
46	K	Pol256	Nástěnná baterie m.č. 161 – dodávka stavby z části Gastro	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	VV		"G6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	Pol257	Nástěnná baterie m.č. 157 – dodávka stavby z části Gastro	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	VV		"H2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	Pol258	Nástěnná baterie pro dvojdřez m.č. 159 – dodávka stavby z části Gastro	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	VV		"T3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	Pol259	Nástěnná baterie – m.č. 171 - stávající, bez úprav, nacenit nulou	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		"B3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	Pol260	Keramická výlevka – m.č. 171 - dodávka stavby z části Gastro - stávající, bez úprav, nacenit nulou	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D HSV</b>			<b>HSV</b>				<b>650,00</b>	
<b>D D5</b>			<b>800-721-A06 - PLYNOVOD</b>				<b>650,00</b>	
0	K	Pol223	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	3,000	50,00	150,00	
0	K	Pol224	Uzátkování potrubí DN 20 včetně odzkoušení těsnosti	sb	1,000	500,00	500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

03 - ELE

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**384 440,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 440,60	21,00%	80 732,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**465 173,13**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

**03 - ELE**

Místo:

Na Výšinách 3/1075

Datum:

20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**384 440,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

365 630,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

365 630,60

M - Práce a dodávky M

6 310,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

6 310,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

03 - ELE

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**384 440,60**

D PSV Práce a dodávky PSV 365 630,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 365 630,60

1	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	70,000	70,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 02
2	M	34571515.R01	krabice přístrojová instalační 400V	kus	70,000	49,00	3 430,00	
3	K	741120313.R01	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný	m	990,000	34,00	33 660,00	
4	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm <sup>2</sup> (CY H07 V-U)	m	600,000	9,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
VV					500*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	600,000		
5	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup> (CY)	m	200,000	12,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
6	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm <sup>2</sup> (H07V-R)	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
7	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm <sup>2</sup> (H07V-R)	m	100,000	58,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 02
8	M	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm <sup>2</sup> (H07V-R)	m	30,000	78,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	1 100,000	35,00	38 500,00	CS ÚRS 2020 02
10	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	1 320,000	12,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 02
VV					1100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	1 320,000		
11	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	700,000	35,00	24 500,00	CS ÚRS 2020 02
12	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	840,000	21,00	17 640,00	CS ÚRS 2020 02
VV					700*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	840,000		
13	K	741122022	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	70,000	36,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 02
14	M	34111068	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x4mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	84,000	50,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
VV					70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	84,000		
15	K	741122023	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	80,000	38,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 02
16	M	34111072	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x6mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	96,000	72,00	6 912,00	CS ÚRS 2020 02
VV					80*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	96,000		
17	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	400,000	42,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 02
18	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	480,000	36,00	17 280,00	CS ÚRS 2020 02
VV					400*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	480,000		
19	K	741122126	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
20	M	34111643	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x70+50mm <sup>2</sup> (1-CYKY)	m	36,000	565,00	20 340,00	CS ÚRS 2020 02
VV					30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	36,000		
23	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídací prostředí venkovní/mokrě	kus	16,000	220,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 02
24	M	34535552	přepínač střídací řazení 6 10A bílý IP 54	kus	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
26	M	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A bílý IP 54	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
27	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 02
28	M	345355R001	spínač jednopolový 10A IP 54 bílý	kus	14,000	220,00	3 080,00	
29	K	741310561	Montáž vypínač tříčtyřpól výkonový pojistkový do 63 A	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	34536462.R01	vypínač třípólový 400V 16A	kus	8,000	500,00	4 000,00	
31	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
32	M	35811257	zásuvka nástěnná 16A 230V jednonásobná	kus	18,000	220,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 02
34	M	35811257.R01	zásuvka nástěnná 16A 230V dvojnásobná	kus	22,000	200,00	4 400,00	
35	K	741313034.R01	Montáž zásuvka třífázová 400V 16A	kus	1,000	350,00	350,00	
36	M	34551844.R01	zásuvka 3f. 400V 16A	kus	1,000	400,00	400,00	
37	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč vč. vypracování revizní zprávy	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	741820102	Měření intenzity osvětlení vč. vypracování zprávy	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	741R001	Rozvaděč RS	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

P

Poznámka k položce:

Vybavení viz samostatný výkres „schéma rozvaděče RS“

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	741R002	Elektroinstalační lišty	m	15,000	120,00	1 800,00	
41	K	741R003	Instalační materiál – šrouby, hmoždinky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
42	K	741R004	Ochranná trubka 30 mm	m	60,000	110,00	6 600,00	
43	K	741R005	Demontáž původních prvků elektro vč. rozvaděče	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
44	K	741R006	HOP	kus	3,000	250,00	750,00	
45	K	741R007	rozvodná krabice s věnečkem	kus	21,000	105,00	2 205,00	
46	K	741R008	termostat nástěnný	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
47	K	741R009	hygrostat nástěnný	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
48	K	741R010	oddálený jímač	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
49	K	741R011	drát AlMgSi 8mm, svorky, příchytka,	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	741R012	A - LED svítidlo 25W	kus	28,000	1 200,00	33 600,00	
51	K	741R013	B - LED svítidlo 26W	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
52	K	741R014	C - LED svítidlo 36W	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	
53	K	741R015	D - LED svítidlo 34W	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
54	K	741R016	E - LED svítidlo 18W	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
55	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,704	900,00	633,60	CS ÚRS 2020 02

D **M** Práce a dodávky M 6 310,00

D **22-M** Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 6 310,00

56	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 2 x 2 x 0,5 mm	m	170,000	30,00	5 100,00	CS ÚRS 2020 02
57	M	34121044	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm (SYKFY)	m	150,000	7,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
58	M	34121044.R01	kabel sdělovací UTP Cat5e	m	20,000	8,00	160,00	

D **HZS** Hodinové zúčtovací sazby 12 500,00

59	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

WV STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE PRO ROZVOD  
ELEKTROINSTALACE (VYSEKÁNÍ DRÁŽEK,ZAČIŠTĚNÍ)  
50  
WV Součet

50,000  
50,000

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

04 - VZT

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zp

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 167 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 167 000,00	21,00%	245 070,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 412 070,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

04 - VZT

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 167 000,00**

D2 - Demontáž zařízení a elementů	881 400,00
D3 - VZT	843 600,00
D3 - VZT	26 950,00
D4 - Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky	18 700,00
D5 - Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou	231 200,00
D3 - VZT	203 570,00
D3 - VZT	35 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

04 - VZT

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 167 000,00**

D	D2	Demontáž zařízení a elementů						881 400,00
0	K	Pol1	Z toho přívodní kompaktní jednotky do průtoku 3000 m <sup>3</sup> /h vč.připojení - jednotka V(D)J 3000	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
0	K	Pol2	Z toho nástěnných axiálních ventilátorů do průměru d200 - předpokl 6 ks	kpl	1,000	300,00	300,00	
0	K	Pol3	Z toho nástřešních ventilátorů do průměru 400mm č.podstavce a komory	kpl	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol4	potrubní tlumiče čtyřhranné do obvodu 2630mm - předpoklad 2 ks	kpl	1,000	450,00	450,00	
0	K	Pol5	male elementy VZT (žaluzie, mřížky, distribuční elementy, hlavice, stříšky..) - předpoklad 22ks	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
0	K	Pol6	potubní rozvody do obvodu 2630mm - předpoklad 12 bm	kpl	1,000	500,00	500,00	
0	K	Pol7	potubní rozvody do obvodu 1890mm - předpoklad 38 bm	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
0	K	Pol8	potubní rozvody do průměru 200mm - předpoklad 20 bm	kpl	1,000	500,00	500,00	
2	K	Pol9	Odstranění, přesun hmot	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
0	K	Pol10	Skladování, transport, případně úložné	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol11	Průzkum (odhalení) konstrukcí, průzkum ventilačních kanálů a zaslepených potrubí	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	

D	D3	VZT						843 600,00
1	K	Pol12	Jednotka VZT kompaktní rekuperační např.Duplex Basic 5400-TBCHF, parapetní provedení - viz příloha, rozložený stav, přívod - max.4750m <sup>3</sup> /h cca 225Pa, odvod - max.4650m <sup>3</sup> /h out, cca 375-400Pa, včetně regulace - rekuper.výměník min.55%, integrovaný by-pass vč	kpl	1,000	335 000,00	335 000,00	

Poznámka k položce:

Jednotka VZT kompaktní rekuperační např.Duplex Basic 5400-TBCHF, parapetní provedení - viz příloha, rozložený stav, přívod - max.4750m<sup>3</sup>/h cca 225Pa, odvod - max.4650m<sup>3</sup>/h out, cca 375-400Pa, včetně regulace - rekuper.výměník min.55%, integrovaný by-pass vč.ovládání, přímý chladič jednookruhový Qch = 14.5kW(R410a/R32), teplovodní ohřivač Q<sub>t</sub>=min.24.5kW(70°) + regul.uzel např.R-TPO externí, 2\*ventilátor 400V-EC max 2\*2.5kW, 2\*Filtr (G4+G4+THK), 2\*uzavírací klapka, regulační moduly digitální a čidla, digitální regulace, ovládací panel lokální, odvod kondenzátu, manžety pružné, opláštění, externí rozvodnice, hrdla připojovací, úchvtv, signalizace, napojení na vzdál.správu

0	K	Pol13	MaR -kuchyňská regulace např.RD5, ovládací panel lokální např.CP Touch či CP 10RT + vzdálená správa Web + externí impulsy - uzavírání digestoře mytí a konvektomatů + modul konstantního průtoku/tlaku, čidla teplotní např.ADS - ostatní, exter.rozvodnice, mo	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

MaR -kuchyňská regulace např.RD5, ovládací panel lokální např.CP Touch či CP 10RT + vzdálená správa Web + externí impulsy - uzavírání digestoře mytí a konvektomatů + modul konstantního průtoku/tlaku, čidla teplotní např.ADS - ostatní, exter.rozvodnice, moduly, exter.impulsy, indikace - manostaty filtru, ovládání pohonů klapek by-pass a uzavírací, ovládání regul.uzle - teplota, PMR ochrana ohřivače a ZZT, ovládání regulace chlazení - potrubní+čidla - návaznost na ovládání výkonu K.J, dálkové ovládání - Web, příslušenství - řízení teploty vzduchu-regul.uzel + čidla, řízení výkonu chladiče - čidla, indikace zanesení filtrů, ovládání pohonů klapek-uzavír.+by-pass, externí impulsy, čidla teploty a vlhkosti - vnitřní a venkovní, externí impuls - uzavírání digestoře, PMR ochrana rekuperátoru a ohřivače, ovládání by-passu, altem.regulace výkonu ventilátorů v závislosti na čidlech teplotních např.ADS a regulátorem teplotně zátěžovým např.RD-K nebo manuálním zásahem, snímací a teplotní čidla - dod.v koordinaci s MaR a elektro - viz příloha - detailní provedení bude uřešeno před objednáním

0	K	Pol14	Dodání v rozloženém stavu, smontování na místě, zprovoznění	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol15	Regulační uzel např.R-TPO3 vč.zkratu - regul.ventil a zpět.klapka DN15 - dod.v koordinaci s montáží UT	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol16	prokabelování dle schématu výrobce - dod.v koordinaci s montáží elektro	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol17	oživení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
2	K	Pol18	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(3 ks) rozměr cca 2000-2100*1300*435 mm, hrdlo 315*200, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - rozlož.stav - dodávka gastro	kpl	1,000	23 500,00	23 500,00	
0	K	Pol19	připojení ostatních médií	kpl	1,000	200,00	200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol20	montáž	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	Pol21	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(3-4 ks) rozměr cca 2000-2100*1250*435 mm, hrdlo 355*200, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - rozlož.stav - dod.gastro	kpl	2,000	24 500,00	49 000,00	
0	K	Pol19	připojení ostatních médií	kpl	2,000	200,00	400,00	
0	K	Pol20	montáž	kpl	2,000	2 000,00	4 000,00	
4	K	Pol22	Zákryt kuchyňský nerezový bez osvětlení a tukových filtrů např.Kubus-N 1500*1200(1250)*435 mm, hrdlo boční 315*200 - dod.gastro	kpl	1,000	17 400,00	17 400,00	
0	K	Pol23	připojení ostatních médií	kpl	1,000	200,00	200,00	
0	K	Pol24	montáž	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	Pol25	Kuchyňský odsavač par nerezový s radiálním ventilátorem a odtahem, vč.tuk.filtrů, zpět.klapky, osvětlení a 3stupň.radiál.ventilátoru min.900-100*600-700mm, hrdlo do DN160 - detailní typ a rozměr zákrytu upřesnit dle finálně dodaného rozměru gastrospotřebi	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
0	K	Pol26	připojení ostatních médií	kpl	1,000	200,00	200,00	
0	K	Pol27	montáž	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	Pol28	Ventilátor potrubní radiální např.RM160-NK vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 96W, IP44, M=400m3/h, Pext=max.225Pa	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
0	K	Pol29	ovlád. - plynulý regulátor otáček - dod.elektro	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol30	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	200,00	200,00	
11	K	Pol31	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 315*200+ servopohon	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol32	ovlád - spínač, napojení na MaR zařízení 1, režim provozu uzavírání - mytí - odvod	kpl	1,000	300,00	300,00	
0	K	Pol33	připojení na média	kpl	1,000	100,00	100,00	
0	K	Pol31	Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 315*200+ servopohon	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol34	ovlád - spínač, napojení na MaR zařízení 1, režim provozu uzavírání - konvektomaty - odvod	kpl	1,000	200,00	200,00	
0	K	Pol33	připojení na média	kpl	1,000	100,00	100,00	
12	K	Pol35	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 900*500, L = 1.0 metr, vč.tlumících elementů	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00	
13	K	Pol36	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např.GH 900*500, L = 1.5 metr, vč.tlumících elementů	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
14	K	Pol37	Protihluková žaluzie komfortní např.Klasik, Stavoklima včetně tlumících vložek, 800*800 - 400mm - rozměr upřesnit podle architekt.řešení, povrch RAL, uchycení, příslušenství, útlum 19 dB(A), povrch.úprava RAL dle architekt.dozoru	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol38	montáž	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
15	K	Pol39	Tlumič hluku kruhový potrubní např.MAA 160-600 vč.tlumících elementů	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
16	K	Pol40	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 315*200, ruční,	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	
17	K	Pol41	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 355*200, ruční,	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	
18	K	Pol42	Regulační klapka potrubní čtyřhranná těsná 500*225, ruční,	kpl	2,000	1 050,00	2 100,00	
19	K	Pol43	Regulační klapka potrubní kruhová těsná d160, ruční	kpl	1,000	720,00	720,00	
21	K	Pol44	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-725*200, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	4,000	1 700,00	6 800,00	
0	K	Pol45	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např.VNM 2-R-825*200, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	4,000	1 600,00	6 400,00	
22	K	Pol46	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM2-R-825*125, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	Pol47	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM2-R-225*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	1,000	540,00	540,00	
24	K	Pol48	Výústka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např.VNKM1-R-425*75, včetně povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	1,000	700,00	700,00	
25	K	Pol49	Protidešťová stříška kruhová ochranná d160 vč.ochran.síta a nátěru RAL	kpl	1,000	626,00	626,00	
26	K	Pol50	Výfuková hlavice kruhová komfortní průměru d560mm včetně nátěru RAL a přísluš., např.VH	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
29	K	Pol51	Požární čidlo zplodinové např.VDK 10, Jesy, vč.napojení na zařízení VZT	kpl	1,000	12 300,00	12 300,00	
0	K	Pol52	200 x 140, 30% tvar.	bm	4,000	544,00	2 176,00	
0	K	Pol53	315 x 200, 30% tvar.	bm	4,000	824,00	3 296,00	
0	K	Pol54	315 x 225, 30% tvar.	bm	6,000	864,00	5 184,00	
0	K	Pol55	355 x 200, 30% tvar.	bm	4,000	888,00	3 552,00	
0	K	Pol56	355 x 225, 30% tvar.	bm	3,000	928,00	2 784,00	
0	K	Pol57	400 x 225, 30% tvar.	bm	3,000	1 000,00	3 000,00	
0	K	Pol58	400 x 400, 50% tvar.	bm	2,000	1 280,00	2 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol59	500 x 225, 40% tvar.	bm	8,500	1 160,00	9 860,00	
0	K	Pol60	500 x 315, 30% tvar.	bm	3,000	1 304,00	3 912,00	
0	K	Pol61	500 x 500, 50% tvar.	bm	5,000	1 600,00	8 000,00	
0	K	Pol62	710 x 315, 30% tvar.	bm	10,000	1 640,00	16 400,00	
0	K	Pol63	800 x 800, 40% tvar.	bm	1,000	2 560,00	2 560,00	
0	K	Pol64	900 x 225, 40% tvar.	bm	19,000	1 800,00	34 200,00	
0	K	Pol65	900 x 500, 50% tvar.	bm	5,000	2 240,00	11 200,00	
0	K	Pol66	D160, 20% tvarovek	bm	13,000	400,00	5 200,00	
0	K	Pol67	D180, 30% tvarovek	bm	1,000	500,00	500,00	
0	K	Pol68	D560, 20% tvarovek	bm	1,000	1 050,00	1 050,00	
0	K	Pol69	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	81,000	390,00	31 590,00	
0	K	Pol70	Tepelná, protipož. a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - pož.odolnost min.30min.	m2	16,000	420,00	6 720,00	
0	K	Pol71	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	7,000	300,00	2 100,00	
0	K	Pol72	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné..)	m2	79,000	80,00	6 320,00	
0	K	Pol73	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,...)	kg	350,000	35,00	12 250,00	
0	K	Pol74	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 200mm - předpoklad 4 místa	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
0	K	Pol75	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 2630mm - předpoklad 3 místa	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol76	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol77	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,000	66 000,00	66 000,00	
0	K	Pol78	Smontování - oživení, zaregulování - ostatní	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
0	K	Pol79	Stavební přípomocce, opravy konstrukci - oprava či demontáž střešních vyústění stávaj.VZT systému - do rozměru 800*800*500 mm - předpoklad 2 místa, otvory ve stěnách vnitřních cihelných tl.do 450mm do průřezu 0,25m2 vč.začištění - předpoklad 4 místa, otvory	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol80	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1,000		0,00	

D D3 VZT 26 950,00

6	K	Pol81	Ventilátor radiální na stěnu např.EBB 170 N-S včetně zpět.klapky, příslušenství, 230V, 31/38/48W, M = 150 m3/h, P=65Pa, IP44	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
0	K	Pol82	ovlád. - termostat + spínač - dod.elektro	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol83	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	200,00	200,00	
7	K	Pol84	Ventilátor nástěnný radiální např.CF200T vč.zpětné klapky, dběhu, ovládání, příslušenství a ovládání 17W, 230V,IP44,M = 100 m3/h, Pext=50Pa	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol85	ovlád. - se světlem-dod.elektro+doběh-integr.	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol83	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	Pol86	Ventilátor potrubní radiální např.RM100-NK vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 61W, IP44, M=150m3/h, Pext=max.150Pa	kpl	1,000	3 950,00	3 950,00	
0	K	Pol87	ovlád. - spínač - dod.elektro	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol88	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	200,00	200,00	
9	K	Pol89	revize stávajícího ventilátoru WC zaměstnanci	kpl	1,000	200,00	200,00	
10	K	Pol90	Ventilátor potrubní diagonální dvouotáčkový např.Mixvent TD 250/100, vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 28/22W, IP44, M = 110 m3/h, Pext = 85Pa	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
0	K	Pol91	ovlád. - spínač + hygroskop - dod.elektro	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol88	pružné napojení, pružné uchycení, manžeta	kpl	1,000	125,00	125,00	
30	K	Pol92	Dveřní mřížka oboustranná kovová komfortní rozměru 300 x 160 s rámečkem- refer.vzor např.DMR-E-C, povrchová úprava RAL dle architekt.dozoru	kpl	2,000	750,00	1 500,00	
31	K	Pol93	Talířový ventil odvodní kovový např.KK100, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL, velikost d100	kpl	3,000	350,00	1 050,00	
32	K	Pol94	Talířový ventil odvodní kovový např.KK125, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL, velikost d125	kpl	3,000	375,00	1 125,00	
33	K	Pol95	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí d 100 včetně příslušenství	kpl	2,000	400,00	800,00	
35	K	Pol96	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d100 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	2,000	600,00	1 200,00	
37	K	Pol97	Protidešťová žaluzie samotížná ochranná pro kruh.potrubí d100 s okapničkou vč.ochran.síta a nátěru RAL	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	

D D4 Potrubí kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky 18 700,00

0	K	Pol98	D100, 30% tvarovek	bm	37,000	480,00	17 760,00	
0	K	Pol99	D125, 30% tvarovek	bm	2,000	470,00	940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>D5</b>	<b>Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou</b>				<b>231 200,00</b>	
0	K	Pol100	D100	bm	2,000	170,00	340,00	
0	K	Pol101	D125	bm	2,000	200,00	400,00	
0	K	Pol69	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	2,000	370,00	740,00	
0	K	Pol102	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	2,000	250,00	500,00	
0	K	Pol103	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné..)	m2	4,000	75,00	300,00	
0	K	Pol73	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,...)	kg	50,000	35,00	1 750,00	
0	K	Pol104	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 200mm - předpoklad 6 míst - odolnost min.30min.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	Pol76	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	1,000		0,00	
0	K	Pol105	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	
0	K	Pol106	Smontování - oživení, zaregulování	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	Pol107	Stavební přípomocce, úpravy konstrukcí - otvory ve stěnách vnitřních cihelných tl.do 450mm do průřezu 0,1m2 vč.zачиštění - předpoklad 13 míst, otvory ve stěnách obvodových z cihelných prvků tl.do 450mm o ploše do 0,1 m2 vč.zачиštění - předpoklad 5 míst,	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol80	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1,000		0,00	

D		<b>D3</b>	<b>VZT</b>				<b>203 570,00</b>	
0	K	Pol108	Kondenzační jednotka pro výparník VZT např.RAV SM1604AT8-E(GM/GP1601AT8-E), invertor, Qch=14.0(max.16)kW/Qt = 16kW, Pe = max.5.7/6.51kW, kit pro přímý výparník např.DX Kit DXC, regulátor výkonu, ovladač, příslušenství - akust.tlak 51/53dB(A) - 1m	kpl	1,000	102 000,00	102 000,00	
0	K	Pol109	MaR - komunikační propojení, kondenzát, připojovací set, regulátor, přísluš.	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
0	K	Pol110	Podstavná plošina pro kondenzační jednotku na plochu střechu včetně přesahu a uchycení ke konstrukci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol111	Odvod kondenzátu do kanalizace + výhřev vedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
0	K	Pol112	napojení na ostatní média - komunikace, ZTI, elektro, ...	kpl	1,000	950,00	950,00	
0	K	Pol113	Připojovací kit pro VZT výparník s regulátorem výkonu např.RAV DXC KIT + např.RBC FDP3 + ovladač např.RBC AM, příslušenství	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
0	K	Pol114	Odvod kondenzátu do kanalizace - vnitřní	kpl	1,000	300,00	300,00	
0	K	Pol115	příslušenství výparníku VZT jednotky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
0	K	Pol116	Příslušenství chlad.okruhu, atd - soubor	kpl	1,000	750,00	750,00	
0	K	Pol117	Prostup rozvodů střechou - max.1 místo vč.utěsnění	kpl	1,000	500,00	500,00	
0	K	Pol118	Protipožární utěsnění prostupů - předpoklad 2 místa	kpl	1,000	350,00	350,00	
0	K	Pol119	Propojovací potrubí měděné chladářské (dimenze dle výrobce - výkon do 15kW) včetně obalení difuzní a tepelnou izolací ve venkovním prostředí s oplechováním - 1 bm = dvojice potrubí - SPLIT VÝPARNÍK	bm	20,000	705,00	14 100,00	
0	K	Pol120	Propojovací potrubí měděné chladářské (dimenze dle výrobce - výkon do 6kW) včetně obalení difuzní a tepelnou izolací ve venkovním prostředí s oplechováním - 1 bm = dvojice potrubí - SPLIT VÝPARNÍK	bm	6,000	500,00	3 000,00	
0	K	Pol121	Přirážka na oplechování venkovního rozvodu chladiwa - předpokl.3 bm	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
0	K	Pol122	Komunikační propojení vnitřních a venkovních dílů vč.kabeláže	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol123	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 200mm - předpoklad 2 místa	kpl	1,000	620,00	620,00	
0	K	Pol124	PŘÍPRAVA - Komunikační propojení vnitřních a venkovních dílů vč.kabeláže	kpl	1,000	400,00	400,00	
0	K	Pol125	Připojení na ostatní média	kpl	1,000	500,00	500,00	
0	K	Pol126	PŘÍPRAVA - Připojení na ostatní média	kpl	1,000	100,00	100,00	
0	K	Pol127	Výhřev kondenzátního vedení - předpokl.2 bm	kpl	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol128	Naplnění systému chladivem	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
0	K	Pol129	Montáž zařízení a příslušenství	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
0	K	Pol130	Drobný montážní materiál	kg	80,000	35,00	2 800,00	
0	K	Pol131	Stavební přípomocce - drážky ve zdivu o rozměru 150*75mm - předpoklad 9bm , průrazy ve zdivu do tl.450mm do plochy 0,05 m2(150*150mm)- předpoklad 5 míst, prostup stropem do tl.450mm - kruhová trubka do DN200 vč.zачиštění - předpoklad 2 místa, prostup střec	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D D3 VZT 35 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol132	Zaregulování systému - VZT	hod	7,000	300,00	2 100,00	
0	K	Pol133	Propojení kabeláží - VZT a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol134	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR, zaškolení obsluhy, zkoušky	hod	20,000	350,00	7 000,00	
0	K	Pol135	Koordinace profesí	hod	14,000	300,00	4 200,00	
0	K	Pol136	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 20 ks	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
0	K	Pol137	Zhotovení dodavatelské/dílenské dokumentace VZT	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol138	Zhotovení dodavatelské/dílenské dokumentace MaR	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol139	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol140	Ostatní položky - záruky, servis,...	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	Pol141	Přesun hmot do výše 12 metrů	kpl	1,000	900,00	900,00	
0	K	Pol142	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
0	K	Pol143	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol144	ostatní položky neuvedené - zakryté konstrukce apod.	kpl	1,000	500,00	500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

05 - MaR

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

1. Specifikace zahrnuje dodávku a montáž zařízení M+R dle uvedené specifikace vč.povinných zkoušek ve smyslu platných norem a předpisů. 2. Předmětem díla a provedení zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech, ale nutných pro zhotovení a plnou funkčnost díla, rovněž provedení komplexních zkoušek, seřízení a zaškolení obsluhy. 3. Všechny podstanice a centrála ŘS budou dodány vč.příslušného softwaru, oživení, komplexního vyzkoušení a uvedení do provozu. 4. Veškeré elementy je možné nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení technických a kvalitativních parametrů a po schválení projektantem. □

**Cena bez DPH**

**88 820,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 820,00	21,00%	18 652,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**107 472,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

05 - MaR

Místo:

Na Výšinách 3/1075

Datum:

20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**88 820,00**

D1 - Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT

8 000,00

D2 - Řídicí systém - DDC-VS

20 000,00

D3 - Rozvaděč RVS

16 000,00

D4 - Ostatní

10 000,00

D5 - Montážní práce a materiál

34 820,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

05 - MaR

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**88 820,00**

D	D1	Ovládání oběhového čerpadla - přívod pro VZT					8 000,00
0	K	Pol146	oběhové čerpadlo 230V 50Hz 45W -el.připojení	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
0	K	Pol147	VZT jednotka s teplovodním ohřivačem, s vlastní regulací-el.připojení povelu pro čerpadlo	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00

D	D2	Řídicí systém - DDC-VS					20 000,00
0	K	Pol148	stávající podstanice DDC volně programovatelná - úprava zapojení	oubor	1,000	7 000,00	7 000,00
0	K	Pol149	uživatelský software, oživení a provedení zkoušek - podstanice DDC - úprava, doplnění	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00

D	D3	Rozvaděč RVS					16 000,00
0	K	Pol150	úprava stávající nástěnné rozvaděčové skříňky - jištění nového	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00

*Poznámka k položce:*

P čerpadla, ovládací obvod, ovladač na dveřích, prodrátování apod. - kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, ovladač, relé atp.)

D	D4	Ostatní					10 000,00
0	K	Pol151	realizační projektová dokumentace vč. svorkových schemat rozvaděče M+R	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
0	K	Pol152	projektová dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

D	D5	Montážní práce a materiál					34 820,00
0	K	Pol153	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	10,000	45,00	450,00
0	K	Pol154	kabel silový CYKY 2 Ox1,5	m	100,000	52,00	5 200,00
0	K	Pol155	kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	10,000	53,00	530,00
0	K	Pol156	vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	10,000	43,00	430,00
0	K	Pol157	kabelový žlab 62/50 vč.kompletního příslušenství, FE plech tl.0,9 mm,pozink	m	40,000	200,00	8 000,00
0	K	Pol158	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem, HDPE/LDPE	m	20,000	40,00	800,00
0	K	Pol159	plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)	kus	2,000	55,00	110,00
0	K	Pol160	ostatní drobné příslušenství	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	Pol161	protipožární ucpávky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
0	K	Pol162	stavební přípomocce (prostupy, drážky apod.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
0	K	Pol163	el.revize, zpracování návodů k obsluze	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
0	K	Pol164	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
0	K	Pol165	zaškolení obsluhy	soubor	1,000	800,00	800,00
0	K	Pol166	doprava	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

06 - ÚT

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

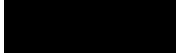
Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**139 183,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 183,41	21,00%	29 228,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**168 411,93**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

06 - ÚT

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**139 183,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 618,71

997 - Přesun sutě

1 618,71

PSV - Práce a dodávky PSV

137 564,70

732 - Ústřední vytápění - strojovny

8 287,30

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

65 836,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

20 186,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

32 315,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 939,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

06 - ÚT

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**139 183,41**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 618,71	
D		997	Přesun sutě				1 618,71	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,683	600,00	409,80	CS ÚRS 2020 02
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,490	25,00	512,25	CS ÚRS 2020 02
VV			0,683*30 'Přepočtené koeficientem množství		20,490			
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,683	420,00	286,86	CS ÚRS 2020 02
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,683	600,00	409,80	CS ÚRS 2020 02

D		PSV	Práce a dodávky PSV				137 564,70	
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				8 287,30	
5	K	732421133.R01	Elektronicky regulované oběhové teplovodní čerpadlo do potrubí DN 32 vč. 2 ks čerpadlového šroubení 5/4" x 2" Q – 1,4 m3/hod, H max. - 4 m, 230V	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
6	K	732R001	Montáž regulačního uzlu před VZT výměníkem	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,097	900,00	87,30	CS ÚRS 2020 02

D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				65 836,00	
8	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	45,000	22,00	990,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	25,000	23,00	575,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	23,000	260,00	5 980,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	56,000	280,00	15 680,00	CS ÚRS 2020 02
12	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	51,000	470,00	23 970,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	141,000	15,00	2 115,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	16,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	89,000	60,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 02
18	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2020 02
19	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	51,000	125,00	6 375,00	CS ÚRS 2020 02
20	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,340	900,00	306,00	CS ÚRS 2020 02

D		734	Ústřední vytápění - armatury				20 186,80	
21	K	734192413.R01	Zpětná klapka závitová DN 20	soubor	1,000	180,00	180,00	
22	K	734192413.R02	Zpětná klapka závitová DN 32	soubor	1,000	200,00	200,00	
23	K	734192413.R03	Stojánkové konzoly pro tělesa v M.č. 139, 167 a 169	kus	6,000	158,00	948,00	
24	K	734192413.R04	Vypouštěcí nástavec ke šroubení	kus	1,000	459,00	459,00	
25	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,000	370,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 02
27	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2020 02
29	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	734261332	Šroubení topenářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,000	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02
32	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 02
35	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,172	900,00	154,80	CS ÚRS 2020 02

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

32 315,10

37	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	22,400	30,00	672,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	735152174	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm výkon 520 W	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	735152191	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 255 W	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 700/700 mm výkon 690 W	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 700/1200 mm výkon 1035 W	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 700/1400 mm výkon 1210 W	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	735152291	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 430 W	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	735152295	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1210W	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	735R001	Vypouštění a napouštění vody z otopné soustavy	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
46	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,159	900,00	143,10	CS ÚRS 2020 02

D 783

Dokončovací práce - nátěry

10 939,50

47	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	143,000	6,00	858,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	143,000	15,00	2 145,00	CS ÚRS 2020 02
49	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	143,000	20,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	143,000	35,50	5 076,50	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Na Výšinách 3/1075

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

IČ:

61859541

DIČ:

CZ61859541

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**116 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 000,00	21,00%	24 360,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**140 360,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**116 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

116 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

31 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

26 000,00

VRN6 - Územní vlivy

25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Výšinách - reko gastroprovozu a elektrorozvodů, stavební část kuchyně

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Na Výšinách 3/1075

Datum: 20. 11. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant:

Uchazeč: KOHOS, a.s., Bulharská 588/1, Praha 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>116 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				116 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	013254000.R01	Dílenská dokumentace	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				31 500,00	
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - oddělení provozu stavby od okolního prostředí	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				26 000,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření potřebné k uvedení stavby do provozu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště - staveništní rozvaděč elektro	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN6		Územní vlivy				25 000,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN7		Provozní vlivy				25 000,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02