

STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ KOPIDLNO, Vnitřní a vnější úpravy, duben 2016 - rozpočet

		Celková rekapitulace nákladů ÚT				
1		Demontáže	Kč			9 270,00
2		Tepelné izolace	Kč			9 650,00
3		Rozvod potrubí	Kč			64 070,00
4		Armatury	Kč			29 250,00
5		Otopná tělesa	Kč			26 800,00
6		Nátěry ÚT	Kč			9 840,00
		Součet	Kč			148 880,00
7		Přesun hmot	%	4,0	148 880,00	5 955,20
		Součet	Kč			154 835,20
8	HZS	Stavební pomocné práce	hod	36,0	150,00	5 400,00
9	HZS	Vyregulování a topná zkouška	hod	24,0	150,00	3 600,00
10	HZS	HZS celkem	Kč			9 000,00
		Ústřední vytápění celkem				163 835,20
		Demontáže				
1	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných soustav	m ²	6,9	10,00	69,00
2	733 12-0815	Demontáž potrubí z trubek ocelových	m	100,0	30,00	3 000,00
3	733 19-3810	Demontáž konzol pro potrubí	ks	35,0	5,00	175,00
4	734 20-0812	Demontáž armatur závitových se 2 závitů	ks	12,0	10,00	120,00
5	735 11-1810	Demontáž otopných těles článkových	m ²	26,16	150,00	3 924,00
6	735 29-1800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles do odpadu	ks	26,0	7,00	182,00
7		Nepředvídané a ostatní práce při demontáži	hod	12,0	150,00	1 800,00
		Demontáže celkem				9 270,00
		Izolace tepelné				
1	D	Izolace tepelné tl. 20mm, do DN 20	m	23,0	45,00	1 035,00
2	D	dtto do DN 25	m	85,0	50,00	4 250,00
3	D	dtto do DN 32	m	5,0	55,00	275,00
4	D	Izolace tepelné tl. 13 mm (potrubí v podlaze a v drážkách) potrubí teplovodní do DN 15	m	35,0	25,00	875,00
5	D	dtto do DN 18	m	45,0	20,00	900,00
6	D	dtto do DN 20	m	35,0	25,00	875,00
7	713 41-1121	Montáž tepelné izolace návlekové	m ²	32,0	45,00	1 440,00
		Izolace tepelné celkem				9 650,00
		Rozvod potrubí				
1	733 11-1103	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých - do DN 15	m	10,0	220,00	2 200,00
2	733 11-1104	dtto do DN 20	m	23,0	250,00	5 750,00
3	733 11-1105	dtto do DN 25	m	85,0	260,00	22 100,00
4	733 11-1106	dtto do DN 32	m	5,0	270,00	1 350,00
5	733 22-3102	Potrubí z trubek měděných - do DN 15x1	m	35,0	230,00	8 050,00
6	733 22-3103	dtto do DN 18x1	m	35,0	260,00	9 100,00
7	733 22-3104	dtto do DN 22x1	m	25,0	270,00	6 750,00
8	733 19-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek závitových do DN 40	m	123,0	15,00	1 845,00
9	733 29-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných do DN 35x1,5	m	95,0	15,00	1 425,00
10	D+MTZ	Přechod ocel x měď : 1/2" - 18x1	ks	2,0	250,00	500,00
11	D+MTZ	dtto 3/4" - 22x1	ks	2,0	300,00	600,00
12	733 14-1102	Odvzdušňovací nádobka do DN 50	ks	4,0	450,00	1 800,00
13	D+MTZ	Upevnění potrubí - konzole a závěsy	ks	26,0	100,00	2 600,00
		Rozvod potrubí celkem				64 070,00
		Armatury				
1	D	Oběhové čerpadlo elektronické, Q=1,4 m ³ /hod, H=5 m, 1x230 V, 50 Hz, 1"	ks	1,0	2 500,00	2 500,00
2	732 42-9111	Montáž čerpadel do 1"	ks	1,0	500,00	500,00
3	D	Trojcestný směšovací ventil s el. pohonem, K _{vs} =4, tlak.ztráta 12 kPa, 1/2"	ks	1,0		
4	734 20-9123	Montáž trojcestného ventilu do 1/2"	ks	1,0		
5	D	Kulový uzávěr PN 1,6 Mpa, 1"	ks	2,0	150,00	300,00
6	D	Filtr závitový PN 1,6 Mpa, 1"	ks	1,0	260,00	260,00
7	D	Zpětná klapka závitová s pružinou, PN 1,6 Mpa, 1"	ks	1,0	500,00	500,00
8	734 29-1113	Vypouštěcí kohout G1/2"	ks	3,0	260,00	780,00
9	734 41-1122	Teploměr rohový, rozsah 0-120 °C	ks	2,0	700,00	1 400,00
10	734 41-9111	Montáž teploměrů	ks	2,0	200,00	400,00
11	734 42-2110	Manometr diferenční, rozsah 0-250 kPa	ks	1,0	2 000,00	2 000,00
12	MTZ	Montáž manometrů	ks	1,0	300,00	300,00
13	734 49-4121	Návravek s metrickým závitem M20x1,5, délka do 220 mm	ks	2,0	160,00	320,00
14	734 49-9211	Montáž návravek M 20x1,5	ks	2,0	50,00	100,00
15	734 21-1113	Odvzdušňovací ventil G3/8"	ks	4,0	45,00	180,00
16	734 26-1225	Šroubení Ve 4300 do 1"	ks	8,0	200,00	1 600,00
16	734 26-1223	Šroubení Ve 4300 do 3/4"	ks	3,0	220,00	660,00
17	D	Rohové radiátorové šroubení				

		s uzavíráním a vypouštěním 3/4" x 1/2"	ks	7,0	250,00	1 750,00
18	D	Sworné šroubení pro měděné potrubí do DN 3/4" - 15	ks	10,0	300,00	3 000,00
19	D	dtto do DN 3/4" - 18	m	4,0	350,00	1 400,00
20	D+MTZ	Termostatická hlavice	ks	7,0	350,00	2 450,00
21	D+MTZ	Pojistka proti odcizení hlavice	ks	7,0	10,00	70,00
22	D+MTZ	Plnicí a vypouštěcí armatura	ks	1,0	360,00	360,00
23	734 20-9102	Montáž armatur zavítočných s 1 závitem do 3/8"	ks	4,0	15,00	60,00
24	734 20-9103	dtto do 1/2"	ks	3,0	20,00	60,00
25	734 20-9114	Montáž armatur zavítočných se 2 závity do 3/4"	ks	24,0	200,00	4 800,00
26	734 20-9115	Montáž armatur zavítočných se 2 závity do 1"	ks	12,0	250,00	3 000,00
		Armatury celkem				29 250,00
		Otopná tělesa				
		Otopná tělesa desková - Ventil Kompakt				
1	D	33VK/600/800	ks	2,0	3 150,00	6 300,00
2	D	33VK/600/900	ks	3,0	3 500,00	10 500,00
3	D	33VK/600/1200	ks	2,0	3 600,00	7 200,00
4	735 15-9120	Montáž otopných těles deskových	ks	7,0	400,00	2 800,00
		Otopná tělesa celkem				26 800,00
		Nátěry				
1	783 42-5428	Nátěry syntetické potrubí - základní do DN 50	m	123,0	80,00	9 840,00
		Nátěry celkem				9 840,00

Typ	Popis	Cena za ks		m.j.	Cena celkem
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)				
	Průmyslový ovládací panel pro zástavbu do panelu. Připojení na sběrnici CANopen. Fóliová klávesnice, alfanumerický displej 4x 20 znaků.	10 000,00 Kč	1	ks	10 000,00 Kč
	Kompaktní centrální jednotka, taktovací kmitočet 24,576 MHz, 2 KB interní RAM, 2 programovatelné výstupy CS pro vnější periferie, lineární adresování 24 bitů, (16 MB adresový prostor), 4 kanály DMA, (bloky 64 kB, paměť, IO), 8x 8bit (4x 16bit), timer s možností přerušení, 2x 16bit timer s možností přerušení, 3x sériový kanál, AD 8 kanálů 0 ÷ 5V s rozlišením 10 bitů, 2x DA 0÷5V s rozlišením 8 bitů, 8x DI, 4x DO. Připojení na sběrnici CANopen	15 400,00 Kč	1	ks	15 400,00 Kč
	Periferní jednotka na sběrnici CANopen (CAN2.0A, komunikační rychlost 500 kb/s) s 12 univerzálními pozicemi pro analogové vstupy / výstupy.	7 000,00 Kč	1	ks	7 000,00 Kč
	Zásuvné moduly pro definici univerzálních pozic.	4 800,00 Kč	10	ks	48 000,00 Kč
	Periferní jednotka na sběrnici CANopen se 16 galvanicky oddělenými logickými vstupy.	7 500,00 Kč	1	ks	7 500,00 Kč
	Výstupní jednotka na sběrnici CANopen. Obsahuje 12 výstupních obvodů s galvanickým oddělením.	15 000,00 Kč	1	ks	15 000,00 Kč
	SOFTWARE OŽIVENÍ	350,00 Kč	37	db	12 950,00 Kč
	SOFTWARE ROZŠÍŘENÍ DISPEČINKU	350,00 Kč	37	db	12 950,00 Kč
					128 800,00 Kč
	PERIFERIE				
	KANÁLOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m – TA1, TOR1, TP1, TO1	1 200,00 Kč	4	ks	4 800,00 Kč
	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní - KE1, KO1.1	1 300,00 Kč	2	ks	2 600,00 Kč
	KLAP. POHON 10Nm 230V 3BOD. - KO1.2, KO1.3	2 620,00 Kč	2	ks	5 240,00 Kč
	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH, DPF1.1, DPF1.2, DP1.1, DP1.2	1 340,00 Kč	4	ks	5 360,00 Kč
	KLAP. POHON 15Nm 24V 0-10V – KOB1	1 800,00 Kč	1	ks	1 800,00 Kč
	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV4 – SRV1	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
	ZÁVITOVÉ ŠROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA – SRV1	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG. 300N – SRV1	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
	PŘÍLOŽNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 - TOHV1	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M - TOH1	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
	FREKVENČNÍ MĚNÍČE IP54 – FM1.1, FM1.2, (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT)		2	ks	
	SADA PRO MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ (TLAČÍTKO/ 2x SIGNÁLKA) – MS1.1, MS1.2	3 500,00 Kč	2	ks	7 000,00 Kč
					37 300,00 Kč
	ROZVADĚČ DTV1				
	ROZVADĚČ 1000x600x250+ÚCHYTY	3 500,00 Kč	1	ks	3 500,00 Kč
	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	15,00 Kč	35	ks	525,00 Kč
	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	350,00 Kč	1	ks	350,00 Kč

Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel	250,00 Kč	1	ks	250,00 Kč
SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	4 500,00 Kč	1	ks	4 500,00 Kč
SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
SÍŤOVÝ ZDROJ SPINANÝ, 60W, 88÷264V~/24V/2.5A= NA DIN35	1 000,00 Kč	2	ks	2 000,00 Kč
TRANSFORMÁTOR 230/24 65VA	450,00 Kč	1	ks	450,00 Kč
JISTIČ C10/1 1POL.	250,00 Kč	2	ks	500,00 Kč
JISTIČ C10/3 3POL.	380,00 Kč	2	ks	760,00 Kč
JISTIČ C2/1 1POL.	700,00 Kč	1	ks	700,00 Kč
POMOCNÝ KONT.	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	130,00 Kč	6	ks	780,00 Kč
PATICE, 4 PÓL., 6A	100,00 Kč	6	ks	600,00 Kč
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	100,00 Kč	1	ks	100,00 Kč
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	500,00 Kč	1	ks	500,00 Kč
LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	50,00 Kč	1	ks	50,00 Kč
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	500,00 Kč	1	ks	500,00 Kč
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	150,00 Kč	1	ks	150,00 Kč
LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	50,00 Kč	1	ks	50,00 Kč
OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	150,00 Kč	1	ks	150,00 Kč
UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	100,00 Kč	1	ks	100,00 Kč
ZAPÍNACÍ KONTAKT	250,00 Kč	1	ks	250,00 Kč
SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	100,00 Kč	2	ks	200,00 Kč
POJISTKOVÁ SVORKA	5,00 Kč	15	ks	75,00 Kč
POMOCNÝ MATERIÁL	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
VÝROBA ROZVADĚČE	150,00 Kč	32	h.	4 800,00 Kč
				27 840,00 Kč
MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS				
kabel PRAFlaDur 5x1,5	55,00 Kč	50	m	2 750,00 Kč
kabel PRAFlaDur 4x1,5	50,00 Kč	70	m	3 500,00 Kč
kabel PRAFlaDur 3x1,5	50,00 Kč	59	m	2 950,00 Kč
kabel CMFM 4x1,5	35,00 Kč	10	m	350,00 Kč
PRAFlaGuard 4x2x0,8	35,00 Kč	40	m	1 400,00 Kč
PRAFlaGuard 2x2x0,8	40,00 Kč	620	m	24 800,00 Kč
POKLÁDKA KABELŮ	25,00 Kč	849	m	21 225,00 Kč
NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	50,00 Kč	25	ks	1 250,00 Kč
VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	15,00 Kč	100	m	1 500,00 Kč
ŽLAB DRÁTĚNÝ MERKUR M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	150,00 Kč	30	m	4 500,00 Kč
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	45,00 Kč	20	m	900,00 Kč
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	45,00 Kč	20	m	900,00 Kč
TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	25,00 Kč	20	m	500,00 Kč
DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
MONTÁŽNÍ PRÁCE	200,00 Kč	40	h.	8 000,00 Kč
				76 025,00 Kč
DOPRAVA	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
REVIZE	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	1 500,00 Kč	16	h.	24 000,00 Kč
ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	200,00 Kč	2	h.	400,00 Kč
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (dílenké výkresy, DSPS)	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
CELKEM bez DPH				300 865,00 Kč

KOPIDILNO č.p.1, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ						
Vnitřní a vnější úpravy, duben 2016						
Název dílu:		Silnoproudá elektrotechnika				
Zpracovatel dílu:		Ing. Josef Chřpa - SPE				
Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby (zák.č.137/2006Sb.), tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.						
Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně zhotovení projektu pro provedení stavby, výrobní dokumentaci, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.						
Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).						
Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.						
Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality (zák.č.137/2006Sb). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.						
Veškeré el. zařízení se rozumí dodané kompletní včetně montáže, včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW.						
Čís. pol.	Číselné zařazení	Popis položky	Počet měr. j.	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
1		Rozváděče				
2		Rozváděč 1.R-KU, včetně dopravy a montáže	1	ks	70000	70 000
3						
4						
5		Spínače, tlačítka, zásuvky				
6		Zásuvka 250V, 16A, p.om.s clonkami a víčkem, kompletní vč. krabice, rámečku, montáže	41	ks	250,00	10 250
7		3-pólový vypínač v krytu, 400V, 16A, včetně upevnění, montáže	9	ks	300,00	2 700
8		3-pólový vypínač v krytu, 400V, 25A, včetně upevnění, montáže	1	ks	300,00	300
9		3-pólový vypínač v krytu, 400V, 32A, včetně upevnění, montáže	2	ks	300,00	600
10		1-pól. spínač 250V, 10A, kompletní, včetně krabice, rámečku, montáže	12	ks	300,-	3 600,-
11		Střídavý přepínač 250V, 10A, kompletní, včetně krabice, rámečku, montáže	4	ks	300,-	1 200,-
12		Tlačítko 250V, 10A, kompletní, včetně krabice, rámečku, montáže	4	188	150,-	600,-
13						
14		Kabely, vodiče, uložení				
15		Kabelový žlab včetně vik, vč. upevňovacích komponent a materiálu, vč. montáže				
16		žárově zinkovaný, 100/500	3	m	350,00	1 050,-
17		žárově zinkovaný, 50/250	30	m	300,00	9 000,-
18		žárově zinkovaný, 50/100	45	m	500,00	22 500,-
19		CYKY 2x1,5 vč.prořezu, ukončení, montáže	120	m	30,00	3 600,-
20		CYKY 3x1,5 vč.prořezu, ukončení, montáže	1100	m	35,00	38 500,-
21		CYKY 3x2,5 vč.prořezu, ukončení, montáže	1480	m	40,00	59 200,-
22		CYKY 5x2,5 vč.prořezu, ukončení, montáže	360	m	45,00	16 200,-
23		CYKY 5x4 vč.prořezu, ukončení, montáže	60	m	80,00	4 800,-
24		CYKY 5x6 vč.prořezu, ukončení, montáže	100	m	88,00	8 800,-
25		CYKY 4x70 vč.prořezu, ukončení, montáže	15	m	110,00	1 650,-
26		CY6/žz vč.prořezu, ukončení, montáže	240	m	20,00	4 800,-
27		CY 25/žz vč.prořezu, ukončení, montáže	15	m	25,00	375,-
28						
29		Osvětlení				
30		Svítlidla včetně zdrojů, upevňovacího materiálu a montáže				
31		(1) Přisazené (nástěnné) zářivkové svítidlo 18W, EP, těleso z plastu, IP43	16	ks	1 000,-	16 000,-
32		(2) Přisazené (závěsné) zářivkové svítidlo 2x36W, EP, IP65	11	ks	1 200,-	13 200,-
33		(3) Přisazené (závěsné) zářivkové svítidlo 2x58W, EP, IP65	11	ks	1 600,-	17 600,-
34		(N) Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, 8W, autonomie 1 hodina	4	ks	2 500,-	10 000,-
35						
36		Ostatní				
37		Dodávky a práce nespecifikované	100	hod	120,-	12 000,-
38		Stavební přípomoce	100	hod	120,-	12 000,-
39		Zhotovení dokumentace skutečného stavu	20	hod	200,-	4 000,-
40		Výchozí revize	20	hod	200,-	4 000,-
41		Celkem				348 525,-

STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ KOPIDLO, Vnitřní a vnější úpravy, duben 2016 - rozpočet

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SO01 PRACOVNÍ DODÁVKY							
P.č.	Položka	Kód	Popis položky	Měr.	Množství	Ceny v Kč (dodávka včetně montáže)	
				jedn.	položky	Jedn.cena	Celkem
M-22 Slaboproudé rozvody							
1	R	SO01	Stravovací systém				
2	R	220990001	Stravovací systém HW terminály				
3	R	220990002	identifikátor EM USB	ks	1	4 500,00	4 500,00
4	R	220990003	výdejní terminál EM 485 gLCD	ks	1	25 000,00	25 000,00
5	R	220990004	PE20-8 převodník HUB Eth./3xRS485n	ks	1	3 500,00	3 500,00
6	R	220990005	nap. zdr. zál. AWZ 101 12V/1A/1.2Ah	ks	1	2 500,00	2 500,00
7	R	220990006	asistenční služby Stravné				
8	R	220990007	instalace a konfigurace SW	ks	1	2 500,00	2 500,00
9	R	220990008	nastavení prog. Stravné pro plátce DPH	ks	1	2 500,00	2 500,00
10	R	220990009	školení ovládání programu	ks	2	5 000,00	10 000,00
11	R	220990010	asistence při první uzávěrce	ks	2	1 000,00	2 000,00
12	R	220990011	nastavení a školení mod. Banka	ks	2	1 000,00	2 000,00
13	R	220990012	zavedení mod. Objednávání po int.	ks	1	1 500,00	1 500,00
14	R	220990013	asistenční služby Msklad				
15	R	220990014	instalace a konfigurace SW	ks	1	1 500,00	1 500,00
16	R	220990015	školení ovládání programu	ks	2	1 000,00	2 000,00
17	R	220990016	asistence při první uzávěrce	ks	2	1 500,00	3 000,00
18	R	220990017	oživení a montáž				
19	R	220990018	instalace a konfigurace SW	ks	1	14 000,00	14 000,00
20	R	220990019	vzdálená servisní podpora 5,0 hod.	ks	1	2 500,00	2 500,00
21	R	220990020	Stravovací systém - SW (součet pol.č.220990020-220990034)	ks	1	70 000,00	70 000,00
22	R	220990021	systém ProVIS úroveň funkčnosti 4				
23	R	220990022	3 aktivní datové oblasti - sklad drogerie				
24	R	220990023	mod. Banka				
25	R	220990024	mod. Plátce DPH				
26	R	220990025	Stravné do 300 zpracovávaných osob				
27	R	220990026	mod. Obj. internetem do 300 os.				
28	R	220990027	mod. Výdej a prodej na id. média 4				
29	R	220990028	podpora identifikačních médií				
30	R	220990029	MSklad do 200000 Kč na inv.				
31	R	220990030	modul Došlé faktury				
32	R	220990031	modul Finanční bilance				
33	R	220990032	modul Spotřební koš				
34	R	220990033	pronájem prostoru Strava				
35	R	220990034	Strava.cz - pronájem prostoru 300 (1 rok)				
36	R	SO02	Přístupový systém				
37	R	220990035	Přístupový systém - HW terminály				
38	R	220990036	identifikátor EM USB	ks	1	4 500,00	4 500,00
39	R	220990037	mikroterminál pro otvírač EM 485 Tng	ks	2	5 000,00	10 000,00
40	R	220990038	externí anténa pro mikroterminál EM Tng	ks	2	2 000,00	4 000,00
41	R	220990039	PE20-8 převodník HUB Eth./3xRS485n	ks	1	3 350,00	3 350,00
42	R	220990040	nap. zdr. zál. AWZ 101 12V/1A/1.2Ah	ks	1	1 300,00	1 300,00
43	R	220990041	oživení a montáž	ks			
44	R	220990042	instalace a konfigurace SW	ks	1	5 000,00	5 000,00
45	R	220990043	vzdálená servisní podpora 5,0 hod.	ks	1	3 500,00	3 500,00
46	R	220990044	Přístupový systém - SW (součet pol.č.220990044-220990048)	ks	1	11 400,00	11 400,00
47	R	220990045	systém ProVIS úroveň funkčnosti 4				
48	R	220990046	Otvírač dveří bez omezení počtu os.				
49	R	220990047	mod. Kategorie				
50	R	220990048	mod. Časové zóny				
51	R	SO03	Interkom				
52	R	220990049	Pobočkový audio panel+1 dvoj.tlačítko, včetně inst. krabice pod omítku,2relé (připojený do PBX)	ks	2	3 500,00	7 000,00
53	R	220990050	elektrický zámek 12V, nízkoodběrový	ks	2	1 500,00	3 000,00
54	R	220990051	zdroj pro nap.pob. Vrátníku 12V/3A a el. zámku v boxu	ks	1	1 500,00	1 500,00
55	R	220990052	Kabely a elektroinstalační materiál (pouze kabeláž pro napojení pobočkového vrátníku)				
56	R	220990053	kabel JYTY 2x1	m	50	25,00	1 250,00
57	R	220990054	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	60	20,00	1 200,00
58	R	220990055	trubka ohebná - LPFLEX 16 125N 2316 PVC (ČSN)	m	25	25,00	625,00
59	R	220990056	trubka ohebná - LPFLEX 23 125N 2323 PVC (ČSN)	m	55	25,00	1 375,00
60	R	220990057	drážka pro tr.16, cihla	m	10	45,00	450,00
61	R	220990058	drážka pro tr.23, cihla	m	35	45,00	1 575,00
62	R	220990059	prostup kcí 150mm, 80x80, cihla	ks	4	150,00	600,00
63	R	220990060	krabice KO100 vč.víčka	ks	10	55,00	550,00
64	R	220990061	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	15	60,00	900,00
65	R	220990062	zednické výpomoci	hod	16	150,00	2 400,00
65	R	220990063	drobný elektroinstalační materiál	ks	1	1 000,00	1 000,00
Celkem bez DPH (včetně dodávky a montáže)							215 475,00

Poznámka

V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny.

Příložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnosti neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení.

Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť.

Pokud uchazeč považuje za vhodné, může uvést případná alternativní řešení, která by podle jeho názoru vedla k úsporám nákladů, času, či ke zvýšení kvality díla. Alternativní návrhy musí být přiloženy k nabídce zásadně jako samostatná příloha s uvedením ceny nebo cenových podmínek.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOPIDLNO, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ, REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

Objekt: 2016 - ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ PLYNU

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.04.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

195 715,14

0,00

Cena bez DPH**195 715,14**

DPH základní

21.00%

ze

195 715,14

41 100,18

snižená

15.00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****236 815,32****Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KOPIDLNO, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ, REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

Objekt: 2016 - ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ PLYNU

Místo:

Datum:

26.04.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	195 715,14
HSV - Práce a dodávky HSV	142 335,40
1 - Zemní práce	104 948,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 915,00
5 - Komunikace	19 100,00
8 - Trubní vedení	4 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 120,00
997 - Přesun sutě	1 972,00
998 - Přesun hmot	4 080,40
PSV - Práce a dodávky PSV	18 252,24
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	18 252,24
M - Práce a dodávky M	35 127,50
23-M - Montáže potrubí	35 127,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	195 715,14

ROZPOČET

Stavba: KOPIDLNO, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ, REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

Objekt: 2016 - ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ PLYNU

Místo:

Datum: 26.04.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

195 715,14

HSV - Práce a dodávky HSV

142 335,40

1 - Zemní práce

104 948,00

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Č.V.2	m	4,000	80,00	320,00
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Č.V.2	m	6,000	340,00	2 040,00
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Č.V.2	m	15,000	200,00	3 000,00
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Č.V.2	m3	10,000	300,00	3 000,00
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Č.V.3.4	m3	77,000	300,00	23 100,00
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Č.V.1,3.4	m3	77,000	20,00	1 540,00
7	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Č.V.3.4	m2	188,000	160,00	30 080,00
8	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Č.V.3.4	m2	188,000	40,00	7 520,00
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Č.V.3.4	m3	77,000	60,00	4 620,00
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Č.V.1,3.4	m3	36,400	25,00	910,00
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Č.V.1,3.4	m3	36,400	110,00	4 004,00
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Č.V.1,3.4	m3	36,400	10,00	364,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Č.V.3.4	m3	40,600	50,00	2 030,00
14	K	175101201	Obsyp potrubí pískem 0-2 Č.V.3.4	m3	27,300	400,00	10 920,00
15	K	175101201pc1	Kamenivo těžené	t	46,000	250,00	11 500,00

Č. V. 3,4

4 - Vodorovné konstrukce

5 915,00

16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,100	650,00	5 915,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Č. V. 3,4

5 - Komunikace

19 100,00

17	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkdrtí tl. 250 mm	m2	14,000	200,00	2 800,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Č. V. 4

18	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	14,000	250,00	3 500,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Č. V. 4

19	K	566901162	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	14,000	600,00	8 400,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Č. V. 4

20	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	1,600	300,00	480,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Č. V. 4

21	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	14,000	280,00	3 920,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Č. V. 4

8 - Trubní vedení

4 200,00

22	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC CY 2,5 mm izol	m	100,000	35,00	3 500,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Č. V. 1,5,6

23	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	100,000	7,00	700,00
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

Č. V. 1,2,5,6

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 120,00

24	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	1,000	250,00	250,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Č. V. 4

25	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	1,000	110,00	110,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

26	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	22,000	80,00	1 760,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Č. V. 2,4

997 - Přesun sutě

1 972,00

27	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	1,160	200,00	232,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Č. V. 2,4

28	K	997221139	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot nošením	t	34,800	50,00	1 740,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

998 - Přesun hmot

4 080,40

29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,402	200,00	4 080,40
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

18 252,24

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

18 252,24

30	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D	m	3,000	400,00	1 200,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

Č. V. 7

31	K	723150369	Chráníčka D 89x3,6 mm	m	1,300	450,00	585,00
----	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	--------

Č. V. 7

32	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2 Č. V. 7	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
33	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí Č. V. 7	m	3,000	15,00	45,00
34	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního Č. V. 7	kus	1,000	15,00	15,00
35	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový niklovaný vnitřní závit těžká řada Č. V. 7	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
36	K	723231167pc1	stavební přípomoc sekání, vrtání zazdění drážky Č. V. 7	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
37	K	723231167pc2	membránový plynoměr + montáž Č. V. 7	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
38	K	723231167pc3	plechová skříň s dvířky 500/500/250 + montáž Č. V. 1,7	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
39	K	723231167pc4	instalační rám + montáž Č. V. 1,7	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
40	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	240,724	10,00	2 407,24
M - Práce a dodávky M							35 127,50
23-M - Montáže potrubí							35 127,50
41	K	230181042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 Č. V. 5,6	m	93,000	60,00	5 580,00
42	K	230181042PC1	potrubí PE 100, SDR 11, dn 63/5,8 s továrním oplaštěním plastem Č. V. 5,6	m	8,000	250,00	2 000,00
43	K	230181042pc2	potrubí PE 100, SDR 11, dn 63/5,8 Č. V. 5,6	m	85,000	250,00	21 250,00
44	K	230181042pc3	ochranná trubka PE 100, SDR 17,6, dn 90/5,2 Č. V. 5,6	m	2,500	45,00	112,50
45	K	230181242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl. stěny 5,7 mm Č. V. 5,6	kus	9,000	100,00	900,00
46	K	230181242pc1	T kus d 63/63 Č. V. 5,6	kus	1,000	190,00	190,00
47	K	230181242pc2	T kus d 90/63 Č. V. 5,6	kus	1,000	190,00	190,00
48	K	230181242pc3	koleno d 63/90 Č. V. 5,6	kus	2,000	190,00	380,00
49	K	230181242pc4	objímka MB d 63 Č. V. 5,6	kus	3,000	170,00	510,00
50	K	230181242pc5	přechodka PE d 63/oc. DN 50 Č. V. 5,6	kus	1,000	170,00	170,00
51	K	230181242pc6	záslepka dn 63 Č. V. 5,6	kus	1,000	150,00	150,00
52	K	230181242pc7	napojení na plynovod dn 90 Č. V. 1,2,5	kus	1,000	500,00	500,00
53	K	230181242pc8	revize Č. V. 1	hod	4,000	450,00	1 800,00
54	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN	m	93,000	15,00	1 395,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kopidlno-552-Rekonstrukce školní kuchyně, vnější zařízení - Lapák tuku

Objekt:

KOPSSZLT - Vnější zařízení - Lapák tuku

Soupis:

KOPSSZLT - Soupis prací - Lapák tuku

KŠO:

814 12

Místo:

Kopidlno

CC-CZ:

Datum:

14.4.2016

Zadavatel:

Střední škola zahradnická Kopidlno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

P-AQUA s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové, 500 03

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**170 547,80**

DPH	Základní	Základní daň	Sebe daň	Výše daň
	170 547,80	21,09%		35 815,04
	0,00	15,09%		0,00
	0,00	21,09%		0,00
	0,00	15,09%		0,00
	0,00	0,00%		0,00

Cena s DPH**v CZK****206 362,84****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Kopidlno-552-Rekonstrukce školní kuchyně, vnější zařízení - Lapák tuku

Objekt:

KOPSSZLT - Vnější zařízení - Lapák tuku

Soupis:

KOPSSZLT - Soupis prací - Lapák tuku

Místo:

Kopidlno

Datum:

14.4.2016

Zadavatel:

Střední škola zahradnická Kopidlno

Projektant:

P-AQUA s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové, 500 03

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**170 547,80****HSV - Práce a dodávky HSV****170 547,80**

1 - Zemní práce

84 121,20

4 - Vodorovné konstrukce

8 875,60

8 - Trubní vedení

73 240,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 311,00

99 - Přesun hmot

4 311,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady ostatní**0,00**

Vyhledání a vytyčení podzemních sítí a vedení v místě stavby a jejich zpětné převzetí

0,00

Zařízení staveniště pro lapol

0,00

Geodetické zaměření skutečného původu stavby lapolu

0,00

Dokumentace skutečného provedení lapolu

0,00

Nepředvídatelné rozpočtové náklady (rezerva)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Koprňsko-Štěrba-Rekonstrukce školní kuchyně, vnější izolace - Lapák tuku
Objekt: KOP/SŠZLT - Vnější zařízení - Lapák tuku
Soupis: **KOPSSZLT - Soupis prací - Lapák tuku**

Kuřat; Kopidno
Zadavatel: Střední škola zahradnická Kopidno

Datum: 14.4.2016

Projektant: P-AQUA s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové, 500 03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							170 547,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				170 547,80	
D	1		Zemní práce				84 121,20	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,00	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
PPC			<p>Pracovní a souhrnný cen:</p> <p>1. Cena souhrnná pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve všech pracovních směrech. 2. Cena práce pro čerpání vody při průměrném hloubkovém podtlaku vody soustavy čerpadla. 3. Cena práce pro čerpání vody, se současnou činností souhrnné cen. 4. 115 20 12 Čerpadla jeřáb. 5. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 6. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 7. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 8. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 9. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 10. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 11. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 12. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 13. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 14. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 15. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 16. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 17. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 18. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 19. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 20. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 21. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 22. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 23. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 24. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 25. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 26. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 27. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 28. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 29. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 30. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 31. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 32. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 33. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 34. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 35. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 36. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 37. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 38. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 39. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 40. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 41. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 42. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 43. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 44. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 45. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 46. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 47. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 48. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 49. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 50. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 51. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 52. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 53. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 54. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 55. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 56. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 57. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 58. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 59. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 60. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 61. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 62. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 63. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 64. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 65. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 66. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 67. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 68. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 69. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 70. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 71. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 72. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 73. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 74. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 75. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 76. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 77. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 78. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 79. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 80. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 81. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 82. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 83. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 84. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 85. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 86. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 87. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 88. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 89. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 90. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 91. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 92. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 93. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 94. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 95. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 96. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 97. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 98. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 99. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 100. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 101. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 102. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 103. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 104. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 105. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 106. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 107. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 108. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 109. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 110. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 111. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 112. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 113. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 114. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 115. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 116. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 117. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 118. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 119. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 120. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 121. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 122. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 123. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 124. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 125. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 126. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 127. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 128. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 129. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 130. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 131. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 132. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 133. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 134. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 135. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 136. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 137. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 138. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 139. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 140. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 141. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 142. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 143. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 144. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 145. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 146. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 147. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 148. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 149. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 150. 115 20 12 Mlýnská čerpadla. 151. 115 2</p>					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

27	M	005724100	Osliva směs travní parková	kg	10,80	80,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	180,00	30,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	180,00	5,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	451541111	Lože pod lapák tuho otevřený výkop ze štěrku do 1:5	m3	1,10	600,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku do 1:5	m3	2,40	600,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tl. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,48	2 700,00	3 996,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,18	220,00	479,60	CS ÚRS 2016 01
34	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,09	20 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tl. C 25/30 v do 200 mm	kus	1,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01

[illegible]

		Poznamka k položce: Na zakrytí lapkové tuku viz. položka 2, 39 viz. příloha D 1.4.b.4.					
VV		1,00					
VV		Součet				1,00	
46	M	pc2	Poklop litinový kanalizační s rámem D400 s odvětráním	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
PP		Poklop litinový kanalizační s rámem D400 s odvětráním					
P		Poznamka k položce: Na zakrytí lapkové tuku viz. položka 2, 40 viz. příloha D 1.4.b.4.					
VV		1,00					
VV		Součet				1,00	
47	M	pc3	Trouba PVC KG - DN 150 / 1000	kus	1,00	250,00	250,00
PP		Trouba PVC KG - DN 150/1000					
P		Poznamka k položce: viz. položka 2, 39 viz. příloha D 1.4.b.2., D 1.4.b.3.					
VV		1,00					
VV		Součet				1,00	
48	M	pc4	Trouba PVC KG - DN 150 / 5000	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
PP		Trouba PVC KG - DN 150/5000					
P		Poznamka k položce: viz. položka 2, 39 viz. příloha D 1.4.b.2., D 1.4.b.3.					
VV		1,00+2,00					
VV		Součet				3,00	
49	M	pc5	Koleno PVC KG - DN 150 - 15 st.	kus	3,00	250,00	500,00
PP		Koleno PVC KG - DN 150 - 15 st.					
P		Poznamka k položce: viz. položka 2, 37 viz. příloha D 1.4.b.2., D 1.4.b.3.					
VV		2,00					
VV		Součet				2,00	
50	M	pc6	Plastová kanalizační šachta DN 500, hl.do 2,0 m s litinovým poklopem na zatížení D400	kus	3,00	10 000,00	30 000,00
PP		Plastová kanalizační šachta DN 500, hl.do 2,0 m s litin. poklopem D400					
P		Poznamka k položce: viz. položka 2, 43 viz. příloha D 1.4.b.2., D 1.4.b.3., D 1.4.b.5.					
VV		2,00+1,00					
VV		Součet				3,00	
51	M	pc7	Přechod plastový UR / KG - DN 150	kus	6,00	1 500,00	9 000,00
PP		Přechod plastový UR/KG - DN 150					
P		Poznamka k položce: viz. položka 2, 44 viz. příloha D 1.4.b.2., D 1.4.b.5.					
VV		1,00					
VV		Součet				1,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D 99		Přesun hmot				4 311,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,74	150,00	4 311,00
PP		Přesun hmot pro trubicí vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				4 311,00 CS ÚRS 2016 01	
PSC		Poznamka k položce: 1. Pskový přechodní hmoty nejsou udány pro betonové, vyztužené, stěrkové, kamenné ap. Přechodní kanalizační a vodovodní trubice se oceňují podle cen 162, 0-11 Všeobecné přílohy výkonnosti podle výměrných katalogů 2013 a 2016.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 33 12
 Místo: Kopidlno č.p.1, Střední škola zahradnická

CC-CZ:
 Datum: 01.03.2016

Zadavatel:
 Střední škola zahradnická Kopidlno

IČ: 64812201
 DIČ: CZ64812201

Uchazeč:
 dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857
 DIČ: CZ25983857

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

53 000,00

DPH základní
 snížená

Základ daně
 53 000,00
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 11 130,00
 0,00

Cena s DPH

v CZK

64 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Kopidlno č.p.1, Střední škola zahradnická

Datum: 01.03.2016

Zadavatel:

Střední škola zahradnická Kopidlno

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500
03 Hradec Králové

Uchazeč:

dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	53 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	
	53 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
002 - Ostatní náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Kopidlno č.p.1, Střední škola zahradnická

Datum: 01.03.2016

Zadavatel:

Střední škola zahradnická Kopidlno

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500
03 Hradec Králové

Uchazeč:

dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

53 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

1	K	031103R00	Vybudování zařízení staveníště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveníště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveníště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveníště a vlastní vybudování objektů zařízení staveníště.

2	K	031104R00	Provoz zařízení staveníště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů zařízení staveníště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveníště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveníště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveníště a na přípojkách energií.

3	K	031105R00	Odstranění zařízení staveníště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Odstranění objektů zařízení staveníště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveníště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveníště provozováno.

D 002

Ostatní náklady

13 000,00

4	K	0132030R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	------------	----------------------	----	-------	----------	----------

PP

Dílenská dokumentace

5	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich umístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

6	K	013254R00	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

7	K	050301R00	Bankovní záruka po dobu realizace díla	Kč	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

P

Poznámka k položce:

Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek.

8	K	050302R00	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	Kč	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	------	------

P

Poznámka k položce:

Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek.

9	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajišťuje a předává objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

10	K	045002R00	Koordináční a kompletační činnosti	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Rekonstrukce domu Rychtářská 1396/4, Praha 6

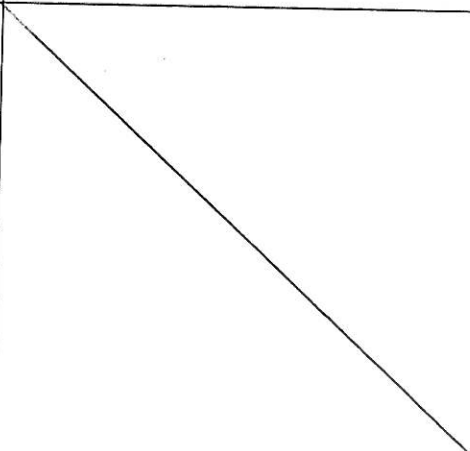
Popis	Měsíc		červen				červenec				srpen				září																			
	část měsíce	Měsíc	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																
			24.06.2016	24.10.2016																														
2 - Zakládání																																		
3 - Svislé a kompletní konstrukce																																		
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení																																		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																																		
998 - Přesun hmot																																		
PSV - PSV																																		
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																		
713 - Izolace tepelné																																		
763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů																																		
766 - Konstrukce truhlářské																																		
767 - Konstrukce zámečnické																																		
771 - Podlahy z dlaždic																																		
776 - Podlahy povlakové																																		
781 - Dokončovací práce - obklady keramické																																		
783 - Dokončovací práce - natěry																																		
784 - Dokončovací práce - malby																																		
N00 - Ostatní práce																																		
N01 - HZS																																		
ZTI																																		
VZT																																		
UT																																		
MaR																																		
Silnoproud																																		
Slaboproud																																		
Vnější plyn																																		
Lepák Tuku																																		
VRN																																		
	4 684 748,70		812 625,00																1 326 324,00				888 967,00				542 320,00				1 114 512,70			

Seznam subdodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

**„KOPIDLNO č.p. 1, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ -
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ“**

Seznam subdodavatelů dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

KOPIDLNO č.p. 1, STŘEDNÍ ŠKOLA ZAHRADNICKÁ – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ		činnost kterou bude subdodavatel při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	IČ:	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	

Poznámka: Tabulku uchazeč použije tolikrát, kolik bude mít subdodavatelů.