

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

ZS Tyršova														Výpisi cenazpět u označených položek	
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	►	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1		Koncentrátor/Expander v plastovém krytu pro 8 zón (kompatibilní se stáv. ústřednou Paradox EVO48)	►		Půdorys 1. a 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	1 276,00 Kč	3 828,00 Kč	440,00 Kč	1 320,00 Kč
2		Krabička pro expander, uložení na omítku			Půdorys 1. a 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	256,20 Kč	768,60 Kč	55,00 Kč	166,00 Kč
3		Klávesnice pro stávající ústřednu	►	Paradox	Půdorys 1. a 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	2 640,00 Kč	5 280,00 Kč	242,00 Kč	484,00 Kč
4		Přemístění stávající klávesnice EZS z řešitelný na vratnici demontáž+montáž				ks	1	1x1		Vlastní	21%	125,00 Kč	125,00 Kč	484,00 Kč	484,00 Kč
5		Plinový kryt pro klávesnici a dvířky, zabudování pod omítku			Půdorys 1. a 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	462,00 Kč	924,00 Kč	495,00 Kč	990,00 Kč
6		Zašikovany napájecí zdroj vč. dobíječe a akumulátoru			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 596,20 Kč	1 596,20 Kč	493,40 Kč	493,40 Kč
7		Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu pro pohybový detektor			Půdorys 1. - 3. NP	ks	11	11x1		Vlastní	21%	82,50 Kč	907,50 Kč	22,00 Kč	242,00 Kč
8		PIR detektor s pákulovou čočkou a dosahem 12m nebo s dlouhým dosahem	►	Optex	Půdorys 1. - 3. NP	ks	11	11x1		Vlastní	21%	387,20 Kč	4 259,20 Kč	220,00 Kč	2 420,00 Kč
9		Magnetický kontakt závrtmý čtyřdrátový polarizovaný	►		Půdorys 1. - 3. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	151,80 Kč	1 518,00 Kč	242,00 Kč	2 470,00 Kč
10		Krabička propojovací pro magnetický kontakt			Půdorys 1. - 3. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	36,30 Kč	181,50 Kč	36,30 Kč	181,50 Kč
11		Síreň vlnitá 105 dB pro vyhlášení poplachu	►	SB2	Půdorys 1. - 3. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	367,50 Kč	1 072,50 Kč	242,00 Kč	726,00 Kč
12		Sběrníkový kabel pro RS485 - kroucený pár			Půdorys 1. - 3. NP	m	250	250x1		Vlastní	21%	6,05 Kč	1 512,00 Kč	13,20 Kč	3 300,00 Kč
13		Kabel napájení CYH 2x1,5			Půdorys 1. - 3. NP	m	250	250x1		Vlastní	21%	8,80 Kč	2 200,00 Kč	13,20 Kč	3 300,00 Kč
14		Kabel pro napojení koncových prvků SYKFY 3x2x0,5			Půdorys 1. - 3. NP	m	840	840x1		Vlastní	21%	6,05 Kč	5 082,00 Kč	13,20 Kč	11 088,00 Kč
15		Protahovací drát			Půdorys 1. - 3. NP	m	100	100x1		Vlastní	21%	2,20 Kč	220,00 Kč	1,10 Kč	110,00 Kč
16		Trubka ohebná PVC 23 mm zasekaná pod omítkou			Půdorys 1. - 3. NP	m	130	130x1		Vlastní	21%	5,50 Kč	715,00 Kč	33,00 Kč	4 290,00 Kč
17		Trubka ohebná PVC 23 mm na přichytkách v podhledu			Půdorys 1. - 3. NP	m	220	220x1		Vlastní	21%	23,10 Kč	5 082,00 Kč	33,00 Kč	7 290,00 Kč
18		Trubka ohebná PVC 38 mm na přichytkách v podhledu			Půdorys 1. - 3. NP	m	50	60x1		Vlastní	21%	30,80 Kč	1 540,00 Kč	33,00 Kč	1 980,00 Kč
19		KO 97 - Krabička kruhová odbočná (s víčkem)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	20	20x1		Vlastní	21%	18,70 Kč	374,00 Kč	38,50 Kč	770,00 Kč
20		KO 68 - Elektronstlačitelná krabička			Půdorys 1. - 3. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	5,50 Kč	55,00 Kč	33,00 Kč	330,00 Kč
21		Požární těsnicí materiál do prostupu			Půdorys 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	242,00 Kč	484,00 Kč	166,00 Kč	330,00 Kč
22		Plastový instalační materiál			Půdorys 1. - 3. NP	kg	3	3x1		Vlastní	21%	330,00 Kč	990,00 Kč	25,00 Kč	75,00 Kč
23		Kovový instalační materiál			Půdorys 1. - 3. NP	kg	2	2x1		Vlastní	21%	220,00 Kč	440,00 Kč	25,00 Kč	50,00 Kč
24		Průřez do 30 cm			Půdorys 1. - 3. NP	ks	15	15x1		Vlastní	21%	100,00 Kč	1 500,00 Kč	148,50 Kč	2 057,50 Kč
25		Značení trasy vedení			Půdorys 1. - 3. NP	m	160	160x1		Vlastní	21%	3,30 Kč	480,00 Kč	4,75 Kč	756,00 Kč
26		Stejnoseměná měření na místním kabelu			Půdorys 1. - 3. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	3,00 Kč	12,00 Kč	24,20 Kč	96,80 Kč
27		Programování základních parametrů ústředny			Půdorys 1. - 3. NP	hod	6	6x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	330,00 Kč	590,00 Kč	3 300,00 Kč
28		Programování systému na jeden detektor			Půdorys 1. - 3. NP	ks	24	24x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	600,00 Kč	27,50 Kč	660,00 Kč
29		Oživení systému na jeden detektor			Půdorys 1. - 3. NP	ks	24	24x1		Vlastní	21%	30,00 Kč	720,00 Kč	27,50 Kč	660,00 Kč
30		Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání (položku neocenořit pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
31		Provedení zkoušky TIČR (Technická inspekce České republiky) (položku neocenořit pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
32		Výchozí revize systému (položku neocenořit pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
33		Dokumentace skutečného provedení (položku neocenořit pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
												Materiál celkem		43 102,00 Kč	
												Montáž celkem		54 910,00 Kč	
												Celková cena (bez DPH)		98 012,00 Kč	

Rozhlas

ZS Tyršova														
Vyplni ucházeč u označených polítek														
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
1		Systémový řídicí zesilovač 240W, 6 zbn, 3U	▶ TOA	Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	126 730,00 Kč	126 730,00 Kč	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
2		Mikrofonní stanice	▶ TOA		ks	1	1x1		Vlastní	21%	12 330,00 Kč	12 330,00 Kč	495,00 Kč	495,00 Kč
3		Manager napájení 24V a nabíječ akumulátorů 2x12V, 2U	▶	Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč	125,00 Kč	125,00 Kč
4		Vstupní modul	▶	Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	15 550,00 Kč	15 550,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
5		Systémový výkonový zesilovač 240W, 3U	▶ TOA	Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	9 101,00 Kč	9 101,00 Kč	990,00 Kč	990,00 Kč
6		Akumulátor 12V/55Ah, šroubové svorky, životnost až 5 let, 4U	▶	Půdorys 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč	290,00 Kč	690,00 Kč
7		Reproduktor stropní 6W/100V, kovový, 180 mm, bílý	▶	Půdorys 1. - 3. NP	ks	30	30x1		Vlastní	21%	850,00 Kč	25 500,00 Kč	363,00 Kč	10 800,00 Kč
8		Reproduktor nástěnný 6W/100V, MDF, bílý	▶	Půdorys 1. - 3. NP	ks	17	17x1		Vlastní	21%	732,00 Kč	12 444,00 Kč	242,00 Kč	4 114,00 Kč
9		Zakopčovací modul (EOL)		Půdorys 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	3 362,00 Kč	3 362,00 Kč	242,00 Kč	242,00 Kč
10		Propojovací kabely pro zesilovače a řídicí jednotku		Půdorys 2. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	350,00 Kč	2 100,00 Kč	125,00 Kč	750,00 Kč
11		Rozvaděč 19", 600x600x18U, funkce při požáru 30 minut (P30) Žřezový výkon 500W		Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
12		Provozní kniha evakuačního rozhlasu		Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	300,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč
13		Kabel reproduktorový, Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D0		Půdorys 1. NP - 3. NP	m	340	340x1		Vlastní	21%	28,00 Kč	9 520,00 Kč	13,00 Kč	4 420,00 Kč
14		Kabel zpětného signálového kanálu CYH 2x1,5		Půdorys 2. NP - 3. NP	m	44	44x1		Vlastní	21%	22,00 Kč	968,00 Kč	13,00 Kč	572,00 Kč
15		Kabel Sdělovací, kroucený, stíněný, funkce při požáru PH120-R, B2caS1r0, 4x2x0,8		Půdorys 2. NP	m	120	120x1		Vlastní	21%	44,00 Kč	5 280,00 Kč	13,00 Kč	1 560,00 Kč
16		Ohmiodolné uchyacení kabelů - příchytka včetně kroubu a hmoždinky		Půdorys 1. NP - 3. NP	m	1380	1380x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	11 040,00 Kč	5,50 Kč	7 590,00 Kč
17		Požární tábnici materiál do prostupu		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	29	29x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	3 190,00 Kč	110,00 Kč	3 190,00 Kč
18		Montážní, instalační materiál, pomocné stavební práce		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	550,00 Kč	550,00 Kč	560,00 Kč	550,00 Kč
19		hmoždinky, spony pro kabel, stahovací pásky		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	330,00 Kč	330,00 Kč	155,00 Kč	155,00 Kč
20		Průraz do 30 cm		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	37	37x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	2 035,00 Kč	180,00 Kč	5 550,00 Kč
21		Značení trasy vedení		Půdorys 1. NP - 3. NP	m	150	150x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	8 300,00 Kč	5,00 Kč	800,00 Kč
22		Slejnosemřná měření na místním kabelu		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	75,00 Kč	300,00 Kč	24,00 Kč	96,00 Kč
23		Ůživení, nastavení ústředny rozhlasu, programování		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	35,00 Kč	35,00 Kč	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
24		Měření impedance rozhlasové linky		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	125,00 Kč	125,00 Kč	242,00 Kč	242,00 Kč
25		Měření srozumitelnosti systému		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	125,00 Kč	125,00 Kč	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
26		Provedení zkoušky TiČR (Technická inspekce České republiky) (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
27		Žkušební provoz (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
28		Zaškolení obsluhy, předání (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
29		Výchozí revize systému (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
30		Dokumentace skutečného provedení (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
											Materiál celkem	269 968,00 Kč		
											Montáž celkem		69 016,00 Kč	
											Celková cena (bez DPH)		338 984,00 Kč	

Kamerový systém

ZS Tyršova															
Vyplni údaje u označených položek															
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	►	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Čen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
1		Pevný disk 3000GB 64MB cache SATA III 6G, 7200ot, vhodné pro NAS				ks	5	5x1		Vlastní	21%	4 015,00 Kč	20 075,00 Kč	242,00 Kč	1 210,00 Kč
2		IP Barevná denní noc kamera venkovní, pářkulový kryt, infra přísvit, na stěnu,PoČ	►	Axis	Přídorys 1. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	13 695,00 Kč	68 475,00 Kč	390,00 Kč	4 650,00 Kč
3		Licence pro připojení jedné kamery k serveru				ks	5	5x1		Vlastní	21%	2 200,00 Kč	11 000,00 Kč	250,00 Kč	1 250,00 Kč
4		Licence pro připojení jedné kamery ke klientskému SW				ks	5	5x1		Vlastní	21%	220,00 Kč	1 100,00 Kč	250,00 Kč	1 250,00 Kč
5		Samolepky - "Sítěženo kamerovým systémem"				ks	5	5x1		Vlastní	21%	61,00 Kč	305,00 Kč	28,00 Kč	140,00 Kč
6		Nastavení stávajícího SW pro sledování 5 ks nových kamer				ks	1	1x1		Vlastní	21%	125,00 Kč	125,00 Kč	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
7		Nastavení záběru dle přání uživatele			Přídorys 1. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	35,00 Kč	175,00 Kč	384,00 Kč	1 920,00 Kč
8		Provedení zkoušky TiČR (Technická inspekce České republiky) (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
9		Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
10		Výchozí revize systému (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
11		Dokumentace skutečného provedení (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
												Materiál celkem		101 255,00 Kč	
												Montáž celkem		19 520,00 Kč	
												Celková cena (bez DPH)		120 775,00 Kč	

Strukturovaná kabeláž

ZS Tyršova														J. Vypelí uchazeč u označených položek			
Pol.	Zařízení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardů	►	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem		
1		19" stojanový rozvaděč 42 U, 800*800mm, prosklené dveře, uzamykatelný, ventilátor s termostatem			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	15 699,00 Kč	15 699,00 Kč	1 650,00 Kč	1 600,00 Kč		
2		Police do 19" rozvaděče			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	413,00 Kč	413,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč		
3		Napájecí panel do rozvaděče			Půdorys 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	572,00 Kč	1 144,00 Kč	55,00 Kč	110,00 Kč		
4		Vývazovací panel 1U			Půdorys 2. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	172,00 Kč	688,00 Kč	55,00 Kč	220,00 Kč		
5		Patch panel, 24 portů UTP, cat. 6			Půdorys 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	1 111,00 Kč	3 333,00 Kč	1 188,00 Kč	3 564,00 Kč		
6		Patch panel, 24 portů UTP, cat. 5			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	895,00 Kč	895,00 Kč	1 188,00 Kč	1 188,00 Kč		
7		Kompletní optický panel s optickou vanou, hřebínkem, ochrany svárů ad., komplet			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	948,00 Kč	948,00 Kč	605,00 Kč	605,00 Kč		
8		Konektor SM, duplex			Půdorys 2. NP	ks	16	16x1		Vlastní	21%	44,00 Kč	704,00 Kč	351,00 Kč	5 615,00 Kč		
9		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 1m.			Půdorys 2. NP	ks	60	60x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	1 200,00 Kč	15,00 Kč	990,00 Kč		
10		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 5m.			Půdorys 2. NP	ks	60	60x1		Vlastní	21%	53,00 Kč	3 180,00 Kč	25,00 Kč	1 500,00 Kč		
11		Optický patchcord 50/125um, SM, duplex, délka 2m.			Půdorys 1. - 3. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	193,00 Kč	772,00 Kč	36,00 Kč	144,00 Kč		
12		Dvěřní komunikační tablo pro analog. tel. ústřednu, 4tlač	►	2N	Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	7 590,00 Kč	7 590,00 Kč	748,00 Kč	748,00 Kč		
13		Instalační krabice pod omítku pro komunikační tablo + klimatický kryt			Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 826,00 Kč	1 826,00 Kč	495,00 Kč	495,00 Kč		
14		Elektromechanický samozamykací zámek, funkce panik, trasa dvěřní, přechodová hadice			Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	16 390,00 Kč	16 390,00 Kč	495,00 Kč	495,00 Kč		
15		Napájecí zdroj pro elektrický zámek			Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 595,00 Kč	1 595,00 Kč	495,00 Kč	495,00 Kč		
16		Analogový tel. přístroj, jednočárkový displej, funkce CLIP			Půdorys 1. - 3. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	622,00 Kč	1 866,00 Kč	242,00 Kč	726,00 Kč		
17		Switch 48portů, 2990-X GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	87 923,00 Kč	87 923,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
18		Mini-GBIC SM			Půdorys 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	743,00 Kč	743,00 Kč	242,00 Kč	242,00 Kč		
19		Firewall kompatibilní s FG1000				ks	1	1x1		Vlastní	21%	37 697,00 Kč	37 697,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
20		WiFi AP kompatibilní se stávajícími AP			Půdorys 1. - 3. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	10 753,00 Kč	75 271,00 Kč	495,00 Kč	3 485,00 Kč		
21		UPS 2200VA, USB, 15 min při 1kW, Rack 2U	►	APC	Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	33 495,00 Kč	33 495,00 Kč	2 750,00 Kč	2 750,00 Kč		
22		Datový kabel, UTP, 4 páry, PVC, vnitřní, cat 6, LSZH			Půdorys 1. - 3. NP	m	4680	4680x1		Vlastní	21%	7,00 Kč	32 760,00 Kč	6,80 Kč	41 164,00 Kč		
23		Telefonní kabel vnitřní, SYKFY 10x2x0,5			Půdorys 1. - 2. NP	m	150	150x1		Vlastní	21%	12,00 Kč	1 800,00 Kč	19,00 Kč	2 850,00 Kč		
24		Optický kabel vnitřní, 8 vl. SM, LSZH			Půdorys 1. - 2. NP	m	160	160x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	3 200,00 Kč	23,00 Kč	3 680,00 Kč		
25		Reprodukční kabel CYH 2x2,5			Půdorys 1. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	31,00 Kč	930,00 Kč	13,00 Kč	350,00 Kč		
26		Reprodukční zásuvka, design dle NN			Půdorys 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	303,00 Kč	1 212,00 Kč	149,00 Kč	595,00 Kč		
27		Kabel HDMI 5 metrů			Půdorys 1. - 3. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	649,00 Kč	6 490,00 Kč	55,00 Kč	550,00 Kč		
28		Kabel HDMI 10 metrů			Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 078,00 Kč	1 078,00 Kč	110,00 Kč	110,00 Kč		
29		Dat. dvouzásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 6, design dle NN			Půdorys 1. - 3. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	183,00 Kč	366,00 Kč	149,00 Kč	298,00 Kč		
30		Dat. dvouzásuvka do parapetního žlabu, včetně rámečku, cat 6, design dle NN			Půdorys 1. - 3. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	116,00 Kč	1 624,00 Kč	149,00 Kč	2 088,00 Kč		
31		Dat. zásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 6, design dle NN			Půdorys 1. - 3. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	146,00 Kč	1 460,00 Kč	99,00 Kč	990,00 Kč		
32		Dat. zásuvka do podlahové krabice, cat 6			Půdorys 1. - 3. NP	ks	16	16x1		Vlastní	21%	116,00 Kč	1 856,00 Kč	149,00 Kč	2 384,00 Kč		
33		Vývod RJ45 pro kameru nebo komunikační tablo			Půdorys 1. - 3. NP	ks	12	12x1		Vlastní	21%	17,00 Kč	204,00 Kč	50,00 Kč	600,00 Kč		
34		Popis portů zásuvky			Půdorys 1. - 3. NP	ks	42	42x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	252,00 Kč	6,00 Kč	252,00 Kč		
35		Popis portů patchpanelu			Půdorys 1. - 3. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	24,00 Kč	6,00 Kč	24,00 Kč		
36		Vývazování kabeláže ve žlabech			Půdorys 1. - 3. NP	ks	180	180x1		Vlastní	21%	1,00 Kč	180,00 Kč	3,00 Kč	540,00 Kč		
37		Podlahová krabice 3x1 (12) výška mazaniny 60-130mm			Půdorys 1. - 3. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	2 035,00 Kč	16 280,00 Kč	495,00 Kč	3 960,00 Kč		
38		Montážní víko k vestavbě přístrojové jednotky pro 12 modulů			Půdorys 1. - 3. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	242,00 Kč	1 936,00 Kč	55,00 Kč	440,00 Kč		
39		Přístrojová jednotka do podlahové krabice pro 12 modulů 45x45mm			Půdorys 1. - 3. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	242,00 Kč	1 936,00 Kč	55,00 Kč	440,00 Kč		
40		Nosič s ochranným pouzdem pro přístroje Modul 45 (4x modul 45x45mm)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	24	24x1		Vlastní	21%	79,00 Kč	1 896,00 Kč	55,00 Kč	1 320,00 Kč		
41		Upevňovací sada (upevnění přístrojové jednotky)			Půdorys 1. - 3. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	42,00 Kč	336,00 Kč	55,00 Kč	440,00 Kč		
42		Upevňovací lišec pro podlahovou krabici do montované konstrukce			Půdorys 1. - 3. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	358,00 Kč	2 864,00 Kč	55,00 Kč	440,00 Kč		
43		DLP 220x65mm PVC bílá bílá, tříkomorová, DLP 220x65			Půdorys 1. - 3. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	303,00 Kč	9 090,00 Kč	193,00 Kč	5 790,00 Kč		
44		Kanále do mazaniny s plochovým dnem a bočními opáření výkem, v 60-110, š 300			Půdorys 2. - 3. NP	m	16	16x1		Vlastní	21%	363,00 Kč	5 808,00 Kč	242,00 Kč	2 872,00 Kč		
45		Drátěný žlab 150/100mm (v metrech)			Půdorys 1. - 3. NP	m	140	140x1		Vlastní	21%	242,00 Kč	33 880,00 Kč	94,00 Kč	13 160,00 Kč		

Strukturovaná kabeláž

Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Cenik	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem		
47		Spojka pro spojování drátěných žlabů		Půdorys 1. - 3. NP	ks	70	70x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	420,00 Kč	6,00 Kč	420,00 Kč		
48		Spojka pro přichycení žlabu k nosníkům		Půdorys 1. - 3. NP	ks	140	140x1		Vlastní	21%	17,00 Kč	2 380,00 Kč	6,00 Kč	2 440,00 Kč		
49		Držák pro uchycení žlabu k závitové tyči (z boku žlabu)		Půdorys 1. - 3. NP	ks	280	280x1		Vlastní	21%	17,00 Kč	4 760,00 Kč	6,00 Kč	4 820,00 Kč		
50		Závitová tyč M8		Půdorys 1. - 3. NP	ks	280	280x1		Vlastní	21%	17,00 Kč	4 760,00 Kč	6,00 Kč	4 820,00 Kč		
51		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 25mm, vč. zasekání		Půdorys 1. - 3. NP	m	120	120x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	720,00 Kč	33,00 Kč	750,00 Kč		
52		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 40mm, vč. zasekání		Půdorys 1. - 3. NP	m	50	50x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	1 000,00 Kč	39,00 Kč	1 039,00 Kč		
53		Trubky ohebná monoflex na přichytky pr. 25mm, vč. přichytky		Půdorys 1. - 3. NP	m	150	150x1		Vlastní	21%	11,00 Kč	1 650,00 Kč	33,00 Kč	1 683,00 Kč		
54		Trubky ohebná monoflex na přichytky pr. 40mm, vč. přichytky		Půdorys 1. - 3. NP	m	40	40x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	1 000,00 Kč	33,00 Kč	1 033,00 Kč		
55		Trubka tuhá pro vnitřní rozvod optických vláken		Půdorys 1. - 3. NP	m	90	90x1		Vlastní	21%	18,00 Kč	1 620,00 Kč	33,00 Kč	1 653,00 Kč		
56		Trubka tuhá PVC šedá vnější pr. 40mm, vč. přichytky		Půdorys 1. - 3. NP	m	80	80x1		Vlastní	21%	35,00 Kč	2 800,00 Kč	33,00 Kč	2 833,00 Kč		
57		Líšta vkladací 40x40		Půdorys 1. - 3. NP	m	60	60x1		Vlastní	21%	36,00 Kč	2 160,00 Kč	33,00 Kč	2 193,00 Kč		
58		Drát protahovací		Půdorys 1. - 3. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	2,00 Kč	60,00 Kč	3,00 Kč	63,00 Kč		
59		Krabice instalační univerzální pr.75mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. - 3. NP	ks	51	61x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	408,00 Kč	33,00 Kč	441,00 Kč		
60		Krabice instalační odbočná pr.103mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. - 3. NP	ks	15	15x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	300,00 Kč	50,00 Kč	350,00 Kč		
61		Krabice instalační odbočná 150x150mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. - 3. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	125,00 Kč	250,00 Kč	83,00 Kč	333,00 Kč		
62		Stahovací pásky		Půdorys 1. - 3. NP	ks	200	200x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	1 000,00 Kč	25,00 Kč	1 025,00 Kč		
63		Vyhledání vývodu nebo krabice		Půdorys 1. - 3. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	30,00 Kč	13,00 Kč	43,00 Kč		
64		Požární těsnicí materiál do prostupu		Půdorys 1. - 3. NP	ks	23	23x1		Vlastní	21%	149,00 Kč	3 427,00 Kč	149,00 Kč	3 576,00 Kč		
65		Plastový instalační materiál		Půdorys 1. - 3. NP	kg	3	3x1		Vlastní	21%	550,00 Kč	1 650,00 Kč	30,00 Kč	1 680,00 Kč		
66		Kovový instalační materiál		Půdorys 1. - 3. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	550,00 Kč	1 100,00 Kč	30,00 Kč	1 130,00 Kč		
67		Průraz do 30 cm		Půdorys 1. - 3. NP	ks	17	17x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	935,00 Kč	149,00 Kč	1 084,00 Kč		
68		Značení trasy vedení		Půdorys 1. - 3. NP	m	180	180x1		Vlastní	21%	10,00 Kč	1 800,00 Kč	10,00 Kč	1 810,00 Kč		
69		Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu		Půdorys 1. - 3. NP	ks	60	60x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	300,00 Kč	49,00 Kč	349,00 Kč		
70		Měření optických segmentů, měření útlumu, 2 okna		Půdorys 1. - 3. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	12,00 Kč	96,00 Kč	36,00 Kč	132,00 Kč		
71		Odborné práce ve stávající bñ. osředñé, programování, ranřívání			hod	8	8x1		Vlastní	21%	71,50 Kč	572,00 Kč	715,00 Kč	1 287,00 Kč		
72		Provedení zkoušky TIČR (Technická inspekce České republiky) (položku neocenovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
73		Nastavení aktivních prvků, zprovoznění datové sítě			hod	16	16x1		Vlastní	21%			715,00 Kč	715,00 Kč		
74		Zpracování provozního řádu (položku neocenovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 650,00 Kč	1 650,00 Kč		
75		Východzí revize systému (položku neocenovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 650,00 Kč	1 650,00 Kč		
76		Dokumentace skutečného provedení (položku neocenovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. - 3. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			3 300,00 Kč	3 300,00 Kč		
											Materiál celkem		463 113,00 Kč			
													Montáž celkem		189 499,00 Kč	
													Celková cena (bez DPH)		652 612,00 Kč	

Jednotný čas

ZS Tyršova																
[Vyplň uvažně u označených položek]																
Pól.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Genik	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem		
1		Zavěšené hodiny na chodbu, dvoustranné, číselkové, 40x40cm, PHCR 40/2 - cílemík C2 - s čísly	Kadlec Elektro	Půdorys 1. - 3. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	8 965,00 Kč	26 895,00 Kč	994,00 Kč	2 973,00 Kč		
2		Nástěnné hodiny do třídy, kulaté, 30cm, PHKV 30 - cílemík C2 - s čísly		Půdorys 1. - 3. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	1 870,00 Kč	26 180,00 Kč	242,00 Kč	3 388,00 Kč		
3		Zvonek školní, 4 ozvučnice (quatro), 70 V		Půdorys 1. - 3. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	1 055,00 Kč	3 165,00 Kč	242,00 Kč	726,00 Kč		
4		Kabel dvoulinka CYH 3x2,5		Půdorys 1. NP	m	90	90x1		Vlastní	21%	9,00 Kč	810,00 Kč	43,00 Kč	1 170,00 Kč		
5		Protahovací drát		Půdorys 1. NP	m	100	100x1		Vlastní	21%	2,00 Kč	200,00 Kč	1,00 Kč	100,00 Kč		
6		Trubka ohebná PVC 23 mm		Půdorys 1. NP	m	100	100x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	600,00 Kč	33,00 Kč	3 300,00 Kč		
7		Trubka tuhá PVC ø16mm vč. Uchycení		Půdorys 1. NP	m	200	200x1		Vlastní	21%	23,00 Kč	4 600,00 Kč	33,00 Kč	8 600,00 Kč		
8		KO 97 - Krabice kruhová odbočná (s víčkem)		Půdorys 1. NP	ks	20	20x1		Vlastní	21%	19,00 Kč	380,00 Kč	39,00 Kč	780,00 Kč		
9		Požární tlumič materiál do prosupu		Půdorys 1. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	1 100,00 Kč	110,00 Kč	1 100,00 Kč		
10		Montážní, instalační materiál, pomocné stavební práce		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	110,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč		
11		hmoždinky, spony pro kabel, stahovací pásky		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	55,00 Kč	25,00 Kč	25,00 Kč		
12		Průřez do 30 cm		Půdorys 1. NP	ks	15	15x1		Vlastní	21%	32,00 Kč	480,00 Kč	149,00 Kč	2 236,00 Kč		
13		Značení trasy vedení		Půdorys 1. NP	m	160	160x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	800,00 Kč	5,00 Kč	800,00 Kč		
14		Stejnoseměrná měření na místním kabelu		Půdorys 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	100,00 Kč	24,00 Kč	96,00 Kč		
15		Programování základních parametrů ústředny, nastavení hodin		Půdorys 1. NP	hod	4	4x1		Vlastní	21%	28,00 Kč	112,00 Kč	275,00 Kč	1 100,00 Kč		
16		Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
17		Provedení zkoušky TICH (Technická inspekce České republiky) (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
18		Výchozí revize systému (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
19		Dokumentace skutečného provedení (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč		
											Materiál celkem	65 590,00 Kč				
											Montáž celkem				28 828,00 Kč	
											Celková cena (bez DPH)					94 418,00 Kč

Zařízení pro tělesně postižené

ZS Tyršova											↓ Vyplní se až u označených položek				
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	►	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Gen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1		Signalizační světlá s elektronikou a akustickou signalizací	►		Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	1 120,00 Kč	7 840,00 Kč	242,00 Kč	1 694,00 Kč
2		Povzrovcací tlačítko	►		Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	317,00 Kč	2 219,00 Kč	242,00 Kč	1 694,00 Kč
3		Volací tlačítko do výšky 800 mm + táhlo do výšky 150 mm	►		Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	956,00 Kč	6 692,00 Kč	242,00 Kč	1 694,00 Kč
4		Zařízení pro potvrzení volání	►		Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	961,00 Kč	6 727,00 Kč	242,00 Kč	1 694,00 Kč
5		Napájecí zdroj 24V			Přídorys 1. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	816,00 Kč	2 448,00 Kč	495,00 Kč	1 458,00 Kč
6		Kabel napájecí CYH 2x1,5			Přídorys 1. NP	m	140	140x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	1 120,00 Kč	13,00 Kč	1 420,00 Kč
7		Kabel pro napojení koncových prvků SYKFY 3x2x0,5			Přídorys 1. NP	m	280	280x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	1 680,00 Kč	13,00 Kč	3 640,00 Kč
8		Trubka ohebná PVC 23 mm			Přídorys 1. NP	m	420	420x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	2 520,00 Kč	33,00 Kč	13 860,00 Kč
9		KO 87 - Krabice kruhová odbočná (s víčkem)			Přídorys 1. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	19,00 Kč	266,00 Kč	39,00 Kč	545,00 Kč
10		KU 68 - Elektroinstalační krabice			Přídorys 1. NP	ks	28	28x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	168,00 Kč	34,00 Kč	952,00 Kč
11		Požární těsnící materiál do prostupu			Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	770,00 Kč	110,00 Kč	770,00 Kč
12		Montážní, instalační materiál, pomocné stavební práce			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	110,00 Kč	235,00 Kč	235,00 Kč
13		Hmoždinky, spony pro kabel, stahovací pásky			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	110,00 Kč	110,00 Kč	235,00 Kč	235,00 Kč
14		Průřez cca 30 cm			Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	385,00 Kč	149,00 Kč	1 043,00 Kč
15		Napojení na systém PZTS			Přídorys 1. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	38,50 Kč	269,50 Kč	385,00 Kč	2 695,00 Kč
16		Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			550,00 Kč	550,00 Kč
17		Provedení zkoušky TICR (Technická inspekce České republiky) (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			550,00 Kč	550,00 Kč
18		Výchozí revize systému (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			550,00 Kč	550,00 Kč
19		Dokumentace skutečného provedení (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)			Přídorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
											Materiál celkem		33 324,50 Kč		
											Montáž celkem				36 607,00 Kč
											Celková cena (bez DPH)				70 131,50 Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Rozpočet	001	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 200	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHY		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
001	ZÁKLADNÍ SKOLA TYRSOVA, PRISTAVBA		Náklady na m.l.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	3V&H.s.r.o.		Zakazkové číslo	1
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 384 739	Zřízené výrobní podmiňky	0
Z PSV celkem	0	Oborová příložka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 384 739	Zařízení staveniště	0
HZS	0	Provoz investora	0
ZRN+HZS	1 384 739	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 384 739	Ostatní náklady neuvedené	0
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		1 384 739 Kč
DPH	21,0 %		290 795 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM			1 675 534 Kč

Poznámka :

Rozpočet byl vytvořen v rozpočtové soustavě RTS, cenová soustava 15/II pokud není uvedeno jinak. Položka s označením "položka vlastní" není součástí cenové soustavy RTS a u položky došlo k individuálnímu nacenění na základě zpracované projektové dokumentace. Neomezený přístup k datům rozpočtové soustavy je zajištěn na stránkách www.cenovosoustava.cz.

Použili konkrétních obchodních názvů výrobků v rozpočtu je použito z důvodů stanovení příslušného standardu či rozměru - použili materiálů a výrobků s lepší kvalitou či rozměrem je možné po dohodě a konzultacích se zástupci investora akce. Druhým případem použití konkrétních obchodních názvů jsou konkrétní požadavky příslušných správců či vlastníků objektů, které nebudou ve vlastnictví investora akce. U objektů, které nezůstanou ve vlastnictví či správě investora musí být případné změny použitých materiálů výlovně odsouhlaseny příslušnými vlastníky či správci.

Rozpočet nepočítá s položkami VN (vedlejších nákladů) a ostatních nákladů, které by měly obsahovat náklady spojené s provedením přepravních či jiných kroků požadovaných ČSN ČSN FN nebo jinými předpisy

Stavba : **001 ZÁKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA**
 Objekt : **SO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Rozpočet : 001

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	250 784	0	0	0	0
5 Komunikace	666 553	0	0	0	0
8 Trubní vedení	40	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	35 950	0	0	0	0
911 Dopravní značení	23 354	0	0	0	0
912 Obrubníky a přídložby	125 896	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	5 985	0	0	0	0
96 Boudární konstrukci	31 575	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	142 382	0	0	0	0
D96 Přesuny suší a vybouraných hmot	102 220	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 384 739	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky			1 384 739	0
Oborová přírůžka			1 384 739	0
Přesun stavebních kapacit			1 384 739	0
Mímostaveništní doprava			1 384 739	0
Zařízení staveniště			1 384 739	0
Provoz investora			1 384 739	0
Kompletační činnost (IČD)			1 384 739	0
Rezerva rozpočtu			1 384 739	0
CELKEM VRN				0

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba : 001 ZAKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA	Rozpočet: 001
Objekt : SO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem [Kč]
Zemní práce						
1	121101103R00	Sejnání ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	428,20	80,00	34 256,00
		SEL_ORN2141*0,2		428,20		
2	122201102R00	Odkopávky nezapojené v hor. 3 do 1000 m3	m3	38,592	150,00	5 788,80
		ODKOP_III150		150,00		
		VYM_ZEM:589,8*0,4		235,92		
3	122201109R00	Připlatek za lepkovost - odkopávky v hor. 3	m3	7,500	20,00	1 500,00
		ODKOP_III150*0,5		7,500		
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	50,00	50,00	2 500,00
		NASYP-50		50,00		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	764,12	200,00	152 824,00
		SEL_ORN2141*0,2		428,20		
		ODKOP_III150		150,00		
		VYM_ZEM:589,8*0,4		235,92		
		NASYP-50		-50,00		
6	171101104R00	Uložení syporiny do násypů zhutněných na 102% PS	m3	50,00	15,00	750,00
		NASYP-50		50,00		
7	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	428,20	1,00	428,20
		SEL_ORN2141*0,2		428,20		
8	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	l	638,25	1,00	638,25
		ODKOP_III150*1,9		285,00		
		VYM_ZEM:589,8*0,4*1,9		448,25		
		NASYP-50*1,9		-95,00		
Celkem za						250 784,45
Komunikace						
9	564851111R00	Podklad ze šlátkoditi po zhutnění frázíky 15 cm	m2	1 060,10	120,00	127 212,00
		Il. mřížová				
		VOZOVKA 1:406*1,1		446,80		
		VOZOVKA 2:384*1,1		422,40		
		VOZOVKA 3:151*1,1		166,10		
		Zpěvné položení betonových panelů		25,00		
10	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva Il. 15 cm	m2	561,75	120,00	67 410,00
		VOZOVKA 2:384*1,05		403,20		
		VOZOVKA 3:151*1,05		158,55		
11	584121111R00	Oszazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	25,00	100,00	2 500,00
		využití použitých panelů				
12	596215020R00	Kladení zámkové dlažby Il. 6 cm do dtě Il. 3 cm	m2	433,00	200,00	86 600,00
		VOZOVKA 1:406		406,00		
		oprava komunikace po š2, materiálem původní : 27		27,00		
13	596215040R00	Kladení zámkové dlažby Il. 8 cm do dtě Il. 4 cm	m2	535,00	220,00	117 700,00
		Vozovko 3 s distančníky				
		VOZOVKA 2:384		384,00		
		VOZOVKA 3:151		151,00		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba : 001 ZAKLADNÍ SKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA	Rozpočet: 001
Objekt : SO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	59943211R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene kam. leženým	m2	968,00	20,00	19 360,00
		VOZOVKA 3:151		151,00		
		VOZOVKA 2:384		384,00		
		VOZOVKA 1:406		406,00		
		úprava komunikace po S2		27,00		
15	59245110	Dlažba sklad. 120x10x6 cm přírodní	m2	416,15	140,00	58 261,00
		VOZOVKA 1:406*1,025		416,15		
16	592451158	Dlažba 1 SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	3,08	160,00	492,00
		VOZOVKA 2:3*1,025		3,08		
17	592451170	Dlažba 1 20x10x8 cm přírodní	m2	390,53	165,00	64 436,65
		VOZOVKA 2:381*1,025		390,53		
18	59248130	Dlažba vegetační 24/24/8 II nat. Součiniteľ vodopropustnosti k _v 1,5*10 ⁻⁵ podíl otvorů a spár vyplněných zeminou 10% dlažba s distančníky	kus	2 724,04	45,00	122 581,80
		VOZOVKA 3:151*17,6*1,025		2 724,04		
Celkem za 5 komunikace						666 553,43
Díl: 8		Trubní vedení				
19	831990101RA8	Příplatek za trasu ve vozovce živichné při šířce rýhy do 1,0 m	m	2,00	20,00	40,00
Celkem za 8 Trubní vedení						40,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
20	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	kus	20,00	150,00	3 000,00
		DOC_SDL_N:20		20,00		
21	914991002R00	Montáž dočasné značky velikostně včetně stojanu	kus	2,00	250,00	500,00
		Ip 22 výjezd vozidel ze stavby				
		DOC_SDL_V:2		2,00		
22	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den	kus	1 800,00	10,00	18 000,00
		DOC_SDL_N:20*90		1 800,00		
23	914992002R00	Nájem velikostně dopravní značky včetně stojanu - den	kus	730,00	15,00	10 950,00
		Ip 22 výjezd vozidel ze stavby				
		DOC_SDL_V:2		730,00		
24	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	kus	20,00	150,00	3 000,00
		DOC_SDL_N:20		20,00		
25	914993002R00	Demontáž dočasné velikostně značky včetně stojanu	kus	2,00	250,00	500,00
		Ip 22 výjezd vozidel ze stavby				
		DOC_SDL_V:2		2,00		
Celkem za 91 Doplňující práce na komunikaci						35 950,00
Díl: 911		Dopravní značení				
26	914001121R00	Osdz sloupku dopr. značky vč. děl. skládku+Al palika	kus	4,00	1 250,00	5 000,00
		včetně zemních prací				
27	914001125R00	Osození svíste dopr. značky na sloupek nebo konzolu	kus	6,00	550,00	3 300,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba : 001 ZAKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA	Rozpočet: 001
Objekt : SO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	915721111R00	Vodorovné značení sítí barvou stopčar zedec old	m ²	1,20	45,00	54,00
		svetkol O2				
29	40445024 A	Značka dopravní značková B1-634 700 f61 2. HIG10f610	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
		B08:1		1,00		
		B16:1		1,00		
30	40445050 A	Značka dopravní IP 11-13 500/700 f61f, EG7f610	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
		f6 12:1		1,00		
31	40445161 A	Značka dopravní E 9, 10 500/500 f61 1. EG 7f610	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
		E13:2		2,00		
32	40445215	Značka dopravní přednosti P4 900 mm, pozitrk f61	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		911 Dopravní značení				23 354,00
Díl: 912 Obrubníky a přidělky						
33	917131111R00	Oszelení lež.obrub.kamen. bez opěr. lože z C 12/15	m	8,00	140,00	1 120,00
		NAJ_OBR:6		6,00		
		PRECH_OBR:2		2,00		
34	917862111R00	Oszelení stojat.obrub.bel. s opěr. lože z C 12/15	m	437,50	180,00	78 750,00
		ZAH_OBR:294,5		294,50		
		SIL_OBR:143		143,00		
35	59217330	Obrubník zřehorový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	301,86	100,00	30 186,25
		ZAH_OBR:294,5*1,025		301,86		
36	59217472	Obrubník sítinční 1000/150/250 sedý	kus	146,56	100,00	14 657,50
		SITNICN1:43*1,025		146,56		
37	59217476	Obrubník sítinční njezdový 1000/150/150 sedý	kus	6,15	145,00	891,75
		kamenný				
		NAJEZDOVY:6*1,025		6,15		
38	59217480	Obrubník sítinční přechodový L 1000/150/150-250	kus	1,00	145,00	145,00
		kamenný				
		PRECHODOVY:LEVY:2/2		1,00		
39	59217481	Obrubník sítinční přechodový P 1000/150/150-250	kus	1,00	145,00	145,00
		kamenný				
		PRECHODOVY:PRAVY:2/2		1,00		
Celkem za		912 Obrubníky a přidělky				125 695,50
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
40	935111111R00	Oszelení pítř. žlabu do šitékopišku z tvárnice do 50cm	m	9,00	500,00	4 500,00
		Všechné dodání hmoti pro lože a vyplnění spotr.				
41	59227524	Odvodňovací tvárnice	kus	27,00	56,00	1 485,00
		šířka 300mm, délka 330mm				
		9*3		27,00		
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				5 985,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
42	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m ²	227,00	45,00	10 215,00
43	113151111R00	Rozebrání ploch ze sítinčních panelů	m ²	256,00	50,00	12 800,00
		panely 3x1,5m, šl. 15cm				

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	001 ZAKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PRÍSTAVBA	Rozpočet: 001
Objekt :	SO 200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Odstavení poraží		231,00		
		Oprava stávající komunikace před kolénou		25,00		
44	11320111R00	Výhlední obrub chodňových ležatých	m	9,00	40,00	360,00
		výhlední betonového žlabu š.0,3m				
45	113202111R00	Výhlední obrub z kraljníků nebo obrubníků slopatých	m	175,00	40,00	7 000,00
		ZAHRADNÍ 115		115,00		
		SILNICNÍ 60		60,00		
46	966005111R00	Rozbírání silnic, zbrzdění, sloupky s bet. potkání	m	6,00	200,00	1 200,00
		sloupky o 1,5m				
		Uprav délky stávajícího zbrzdění				
		včetně přípoďného jezání a zoprověření				
	Celkem za	96. Bourání konstrukcí				31 575,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
47	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	1	949,21	150,00	142 381,50
	Celkem za	99. Staveništní přesun hmot				142 381,50
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	1	151,44	200,00	30 287,00
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý kilometr	1	2 271,53	15,00	34 072,95
50	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	1	151,44	50,00	7 571,75
51	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	1	151,44	200,00	30 288,00
	Celkem za	D96. Přesuny suti a vybouraných hmot				102 219,70

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 1427 - Základní škola Tyršova, Přístavba

Místo: Ždílochovice

Datum: 22.03.2016

Objednavatel:

Město Ždílochovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce zahradni, krajinná a GIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Gabriela Ulehlová

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

415 315,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

415 315,00

DPH základní
snižená

21,00%
15,00%

ze
ze

415 315,00
0,00

87 216,20
0,00

Cena s DPH

V CZK

502 531,20

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 1427 - Základní škola Tyršova, Pěstavba

Místo: Židlochovice

Datum: 22.03.2016

Objednavatel: Město Židlochovice

Projektant: Projektce zahradni, krajinná a
Zpracovatel: Ing. Gabriela Ulehlová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů			
1427_30	50 300 Sadové úpravy	415 315,00	502 531,20
0			
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu			
		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		415 315,00	502 531,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1427 - Základní škola Tyršova, Přístavba

Objekt: 1427_300 - SO 300 Sadové úpravy

Místo: Židlochovice

Datum: 22.03.2016

Objednavatel:

IČ:

Město Židlochovice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Projekce zahradní, krajinná a GIS, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Ing. Gabriela Ulehlová

DIČ:

Náklady z rozpočtu 415 315,00**Ostatní náklady** 0,00**Cena bez DPH** 415 315,00

DPH základní 21,00%

ze

415 315,00

ze

87 216,20

0,00

Cena s DPH

v

CZK**502 531,20****Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU

Stavba: 1427 - Základní škola Týřova, Přístavba
 Objekt: 1427_300 - SO 300 Sadové úpravy

Místo: Židlochovice

Datum: 22.03.2016

Objednavatel: Město Židlochovice

Projektant:
 Zpracovatel:

Projekce zahradní, krajinná a G
 Ing. Gabriela Ulehlová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	415 315,00
HSV - Práce a dodávky HSV	415 315,00
1 - Zemní práce	111 659,04
2 - Nové výsadby	300 896,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 759,46
99 - Přesun hmot	2 759,46

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

415 315,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba: 1427 - Základní škola Týřova, Přístavba
 Objekt: 1427_300 - SO 300 Sadové úpravy

Místo: Židlochovice

Datum: 22.03.2016

Objednavatel: Město Židlochovice

Projektant:
 Zpracovatel:

Projekce zahradní, krajinná a G
 Ing. Gabriela Ulehlová

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

Náklady z rozpočtu

415 315,00

HSV - Práce a dodávky HSV

415 315,00

1 - Zemní práce

1	K	62501102	Vodovodné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (travník+pl_úvalky+pl_kere)+0,22	m3	315,720	104,00	34 914,88
2	K	67101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	674,640	44,00	29 684,16
nakládání a skládání 2*337,32					674,640		
3	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	1 526,000	16,00	24 416,00
4	K	181301114	travník+pl_kere+pl_úvalky	m2	1 526,000	14,00	21 364,00
Rozproštění ornice tl.vrstvy do 250 mm pl.přes 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5					1 526,000		
5	K	184807112	travník+pl_úvalky+pl_kere	m2	1 526,000	40,00	1 280,00
Odstranění ochrany stromu bedněním 2*(2*2*4)					32,000		

2 - Nové výsadby

300 896,50

6	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná, ztrátě 3 %	kg	23,252	102,00	2 371,70
travník+0,025*1,03							
7	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	903,000	9,00	8 127,00

8	K	183101112	travník Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy (1 až 4 objem do 0,02 m ³ v rovině a svahu do 1:5) výsadba, keře	kus	903,000	14,00	12 586,09
9	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy (1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5)	kus	8,000	31,00	248,00
10	K	183403153	Obdelání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 travník	m ²	903,000	2,00	1 806,00
11	K	183403161	Obdelání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 travník*2	m ²	1 806,000	0,17	307,02
12	K	184102111	Výsadba dřeviny s balen D do 0,7 m do jamky se zalutím v rovině a svahu do 1:5 výsadba, keře	kus	899,000	11,00	9 889,00
13	M	R_003	<i>Pinus laurocerasus</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 98*1,03	ks	100,940	141,00	14 232,54
14	M	R_004	<i>Forsythia x Intermedia Minigold</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% (155+157*1,03)	ks	175,100	40,00	7 004,00
15	M	R_005	<i>Spiraea nipponica Snowmound</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 60*1,03	ks	61,880	40,00	2 472,00
16	M	R_006	<i>Cotoneaster distansius</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 132*1,03	ks	135,960	35,00	4 758,60
17	M	R_007	<i>Hypericum Hidcore</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 101*1,03	ks	104,030	34,00	3 537,02
18	M	R_008	<i>Potentilla fruticosa Goldfinger</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 18*1,03	ks	18,540	31,00	574,74
19	M	R_009	<i>Perovskia atriplicifolia</i> , bal, vel. 30-40, ztrátne 3% 36*1,03	ks	37,080	40,00	1 483,20
20	M	R_010	<i>Cotoneaster praecox</i> , bal, ztrátne 3% 40*1,03	ks	41,200	32,00	1 318,40
21	M	R_011	<i>Hedera helix</i> , bal, ztrátne 3% 55*1,03	ks	56,650	25,00	1 416,25
22	M	R_012	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> , bal, ztrátne 3% 15*1,03	ks	15,450	26,00	401,70
23	M	R_013	<i>Hydrangea arborescens</i> , bal, ztrátne 3% 32*1,03	ks	32,960	70,00	2 307,20
24	M	R_014	<i>Spiraea bumalda Coldflame</i> , bal, ztrátne 3% 65*1,03	ks	66,950	41,00	2 744,95
25	M	R_015	<i>Lonicera angustifolia</i> , bal, ztrátne 3% 77*1,03	ks	79,310	25,00	1 982,75
26	K	184102115	Výsadba dřeviny s balen D do 0,6 m do jamky se zalutím v rovině a svahu do 1:5 strom	kus	8,000	141,00	1 128,00
27	M	R_001	<i>Tilia cordata</i> , zb, obv. 12-14	ks	1,000	2 116,19	2 116,19
28	M	R_002	<i>Sorbus aria Magnifica</i> , zb, vel. 12-14	ks	7,000	2 816,00	19 712,00
29	K	184202112	Ukrotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m strom	kus	8,000	134,00	1 072,00
30	K	184813112R	Zhotovení obalu kmene ověřáním rákosem strom	kus	8,000	26,00	208,00
31	M	R_1008	Obal stromu - rákosová rohož 1, 1,4 m (balení 1,4 x 6 m) strom*0,5	m	1,600	31,00	49,60
32	M	R-12004	Kůl frézovaný s řezem na špičce, průměr 7 cm, délka 250 cm, včetně dopravu, ztrátne 1% 3 kusy na strom (strom)*3*1,01	kus	24,240	75,00	1 818,00
33	M	R_1006	Úvazek bavlenný šířka 3 cm, ztrátne 3% 2 m na strom*strom*2*1,03	bm	16,480	16,00	263,68
34	M	R_1007	Příčka z puleň frézované kulatiny prům. 8 cm, délka 60 cm, ztrátne 1% 3 kusy na strom*strom*3*1,01	ks	24,240	14,00	339,36
35	K	183101111	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy (1 až 4 objem do 0,01 m ³ v rovině a svahu do 1:5) travník	kus	541,000	157,00	84 937,00
36	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina pl. travník	m ²	174,000	7,00	1 218,00

37	K	183211321	Výsadba květin hrnkových D květináče do 80 mm	Kus	541,000	10,00	5 410,00
			trvalky				
38	M	R_016	<i>Avena sempervirens</i> , bal, ztrátě 3%		541,000	26,00	2 035,28
			76*1,03		78,280		
39	M	R_017	<i>Geranium endersii</i> , bal, ztrátě 3%	ks	30,960	25,00	772,50
			30*1,03		30,900		
40	M	R_018	<i>Geranium cantabrigiense</i> , bal, ztrátě 3%	ks	29,870	25,00	746,75
			29*1,03		29,870		
41	M	R_019	<i>Hemerocallis hybridum</i> , bal, ztrátě 3%	ks	35,020	40,00	1 400,80
			34*1,03		35,020		
42	M	R_020	<i>Valdesteinia ternata</i> , bal, ztrátě 3%	ks	22,660	25,00	566,50
			22*1,03		22,660		
43	M	R_021	<i>Asplenium huphensis</i> , bal, ztrátě 3%	ks	35,020	34,00	1 190,68
			34*1,03		35,020		
44	M	R_022	<i>Bergenia cordifolia</i> , bal, ztrátě 3%	ks	28,840	31,00	894,04
			28*1,03		28,840		
45	M	R_023	<i>Alyssum saxatile</i> , bal, ztrátě 3%	ks	32,960	25,00	824,00
			32*1,03		32,960		
46	M	R_024	<i>Euphorbia polychroma</i> , bal, ztrátě 3%	ks	12,360	31,00	383,16
			12*1,03		12,360		
47	M	R_025	<i>Nepeta x fassenii</i> , bal, ztrátě 3%	ks	16,480	25,00	412,00
			16*1,03		16,480		
48	M	R_026	<i>Rudbeckia fulgida</i> , bal, ztrátě 3%	ks	49,440	26,00	1 285,44
			48*1,03		49,440		
49	M	R_027	<i>Coreopsis verticillata</i> , bal, ztrátě 3%	ks	24,720	26,00	642,72
			24*1,03		24,720		
50	M	R_028	<i>Aster dumosus</i> Kristina, bal, ztrátě 3%	ks	49,440	25,00	1 236,00
			48*1,03		49,440		
51	M	R_029	<i>Aster novi-belgii</i> , bal, ztrátě 3%	ks	32,960	25,00	824,00
			32*1,03		32,960		
52	M	R_030	<i>Sedum telephium</i> , bal, ztrátě 3%	ks	45,320	31,00	1 404,92
			44*1,03		45,320		
53	M	R_031	<i>Geranium angustifolium</i> Album, bal, ztrátě 3%	ks	32,960	25,00	824,00
			32*1,03		32,960		
54	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířku v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	2 200,00	15,40
			pl_trvalky*0,00004		0,007		
55	M	251911550	minerální hnojivo (NPK)	kg	6,960	22,00	153,12
			pl_trvalky*0,04		6,960		
56	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	631,080	14,00	8 834,00
			pl_kere		449,000		
			pl_trvalky		174,080		
			strom1		8,000		
57	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	63,100	748,00	47 198,80
			pl_kere*1*0,1		44,900		
			pl_trvalky*0,1		17,400		
			strom1*0,1		0,800		
58	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,032	2 200,00	70,40
			strom*0,5*1,03/1000		0,004		
			výsadba_kere*0,03*1,03/1000		0,028		
59	M	R_1006	Půdní kondicionér víceúčelový včetně dovozu, ztrátě 3%	kg	31,899	352,00	11 228,45
			strom*0,5*1,03		4,120		
			výsadba_kere*0,03*1,03		27,779		
60	K	184215411	Zhotovení závlahové misky dřevin D kmene do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	10,00	80,00
			strom		8,000		
61	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,030	88,00	794,64
			travnik*0,01		9,030		
62	M	082113210	pl_trvalky*0,01	m3	20,400	40,00	816,00
			voda pitná pro ostatní odběratelé		1,740		
			travnik*0,01		9,030		
			výsadba_kere*0,01		8,990		
			strom*0,08		0,640		
63	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	123,00	984,00

		STRANA						
64	K	188201131	Ošetřování výsazových dřevin ve skupinách v úrovni a svahu do 1:5 pl. kore	m2	449,000		31,00	13 919,00
65	K	R 1009	Dovoz rostlinného materiálu	kpl.	1,000		3 520,00	3 520,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								
99 - Přesun hmot								
66	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	6,539		422,00	2 759,46
								2 759,46

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Objekt :	Název objektu :	JKSO : 801,32	CZ-CPA:1F241
SO 400	Kácení, příprava území	CZ-CC:122012	
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	ZS Týřšova, Zdielochovce		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	93 700		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	93 700		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	93 700	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	93 700	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
Podpis:	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	0 % číni :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % číni :	0,00 Kč	
DPH	15 % číni :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % číni :	93 700 Kč	
DPH	21 % číni :	19 677 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		113 377 Kč	

Poznámka :

- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho neúplnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu o stupně, pro správné a úplné nacenění jednotlivých položek je nezbytné detailně nastudovat PD a položky cení vzhledy v kontextu celé stavby. V případě odkazu na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. V případě veřejné zakázky je dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 1 odstavec 3 příslušnou dokumentací pro stavbu projektová dokumentace pro provádění stavby.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchozet, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržán, je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.

Stavba : **ZŠ Tyršova, Židlochovice**
Objekt : **SO 400 Kácení, příprava území**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	84 325	0	0	0	0
90 Přípočty	3 500	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5 875	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	93 700	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
CELKEM VRN		0	0

Položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba :	ZŠ Týřava, Židlochovice
Objekt :	SO 400 Kácení příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava
Díl: 1		Zemní práce					
1	111 20 1101 R00	Odstavení křovin s korym řez pleše do 1000 m ² včetně odvozu kácenice větší, uhořelá na skládku	m ²	144,50 144,50	50,00	7 325,00	RTS
		keřů: 103,9+39,5+3,5					
2	112 10 1101 R0X	Kácení stromů listnatých a průměru kmenů 10-30 cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	4,00	1 500,00	6 000,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		1+1+1		4,00			
3	112 10 1102 R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmenů 30-50 cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	2,00	2 500,00	7 500,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		1+1+1		3,00			
4	112 10 1103 R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmenů 50-70 cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	2,00	3 500,00	7 000,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		1+1		2,00			
5	112 10 1104 R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmenů 90-150 cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		1+1		1,00			
6	112 10 1121 R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmenů 10-30cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	17,00	1 500,00	25 500,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		7+7+3		17,00			
7	112 10 1122 R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmenů 30-50cm odstř. pořezů odvoz, likvidace větší, skládkování koreňů pouze odstranění pořezů, jejich odvoz a likvidaci. Pozůstatky již byly pokáceny a odvezeny!	kus	5,00	2 500,00	12 500,00	vlastní
		zde inventarizace zeleně!!!					
		2+2+1		5,00			
8	111	Ochrana stávojcích ponechávonych stromů bednění následně odstranění bednění doplnky detail	kus	9,00	1 500,00	13 500,00	vlastní
		4+5		9,00			
	Celkem za	1 Zemní práce				84 325,00	
Díl: 90		Přípočky					
9	90 1	Vybavení průběhu stávojcích IS (položku neocenovat pokud budě oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	vlastní
	Celkem za	90 Přípočky				3 500,00	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
10	767 90-0040 R40	Demontáž optocení z plešiva	m	51,00	50,00	2 550,00	RTS
		51*1		51,00			
11	868 07-1137 R00	Vyvěšení zovazování kovových křidel vrt mod 4 m ²	kus	1,00	50,00	50,00	RTS
		1*1		1,00			
12	868 07-2559 R00	Výbourání kovových vrt plochy mod 5 m ²	m ²	12,00	200,00	2 400,00	RTS
		4*3		12,00			
13	979 08-1111 R00	Odvoz suřiv a vrbour hmot na skládku do 1 km	1	1,59	200,00	318,00	RTS
		1,59*1		1,59			
14	979 08-1121 R00	Připravení k odvozu zo skládky dořiv 1 km	1	15,90	15,00	238,50	RTS
		1,59*10		15,90			
15	979 99-9999 R00	Poplatek zo skládku 10 % přiměsí	1	1,59	200,00	318,00	RTS
		1,59*1		1,59			
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				5 874,50	

KRYCÍ LIST Soupisu stav. prací, dodávek a služeb

Název stavby		Základní škola Týřova, Přístavka		JRSO	
Název objektu		Koridorská příloha		ČČO	
Název části		5. Sazba stav. prací, dodávek a služeb s výkonem výměr		Misto	
Objednatel		Ing. Jaroslav Kopač		IC	
Projektant		Ing. Jaroslav Bobák		DIČ	
Zhotovitel					
Rozpočet číslo		Zpracoval		Dyse	
		Kamili Součková		25.09.2015	
Měrné a účelové jednotky					
Koefi.	Náklady / 1 m.j.	Koefi.	Náklady / 1 m.j.	Koefi.	
0	0,00	0	0,00	0,00	
Rozpočtové náklady v CZK					
A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedlejší rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	8	Proze přecház.	13	Zařízení staveniště
	18 638,00		0,00		0,00
2	Montáž	9	bez povné profl.	14	Projektové práce
	32 534,23		0,00		0,00
3 PSV	Dodávky	10	Kulturní pomůcka	15	Uzávěrná výlky
	0,00		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozní výlky
	0,00		0,00		0,00
5 "M"	Dodávky			17	Ostatní
	0,00				0,00
6	Montáž			18	V RN z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	V RN (ř. 13-18)
	51 172,23		0,00		0,00
20 HES		21	Kompl. čtenost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
				23	Šoučet 7, 12, 19-22
					51 172
Datum a podpis		Razítko		24	15 %
					0,00 DPH
Objeđnatel		Razítko		25	21 %
					51 172,23 DPH
Datum a podpis		Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
					61 918
Zhotovitel		Razítko		E Přípočty a odpochy	
				27	Dodávky objeđnatele
					0,00
				28	Koncová doložka
					0,00
				29	Vyhodnění +
					0,00

REKAPITULACE Soupisu stav. prací, dodávek a služeb

Stavba: Základní škola Tyřova, Přístavba

Objekt: Kanalizační přípojka

Část: 5. Soupis stav. prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

JKSO:

Objednatel: Ing. Jaroslav Babák

Zhotovitel:

Datum: 25.09.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	51 172,23
1	Termní práce	12 098,41
4	Vodorovné konstrukce	1 151,45
8	Trubní vedení	34 539,27
998	Přesun hmot	3 383,10
	<u>Celkem</u>	<u>51 172,23</u>

KRYCÍ LIST Soupisu stav. prací, dodávek a služeb

<p>Název stavby Zohradní území Týřova, Příslavka</p> <p>Název objektu Analytická konzultace, projektová a realizovatelná vodováha</p> <p>název čísla C.1.1 Soupis stav. prací, dodávek a služeb s vykazovanými výměry</p> <p>Objednatel Ing. Jaroslav Kabanek</p> <p>Projektant Ing. Jaroslav Kabanek</p> <p>Zhotovitel</p>	<p>JMŠO</p> <p>ECO</p> <p>Adresa Týřova 411, 667 01 Příbram</p> <p>IC Jihomoravský kraj</p> <p>DIC Jihomoravský kraj</p> <p>Termín 25.09.2015</p>
<p>Rozpočet číslo 37400001</p> <p>Kanál Součetnop</p>	<p>Termín 25.09.2015</p>

Měrné a účelové jednotky

Práci	Náklady / 1 mj	Počet	Náklady / 1 mj	Počet	Náklady / 1 mj
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplňkové náklady		C Vedelejší rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	8	Práce písečar	13	Adičení stavební
	229 890,89		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce
	768 901,65		0,00		0,00
3	Přív	10	Kulturní památka	15	Územní vřiv
	0,00		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozovní síly
	0,00		0,00		0,00
5	Mt			17	Doklad
	0,00				0,00
6	Montáž			18	KSH z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRM (č. 1-6)	12	DN (č. 8-11)	19	VAN (č. 13-18)
	998 792,54		0,00		0,00
20	HIS	21	Kontrolní činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00

Projekční

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	998 793
24	5 %	0,00 DPH
25	21 %	998 792,54 DPH
26	Cena s DPH (č. 23-25)	1 208 539

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objedratele	0,00
28	Křizovací díločka	0,00
29	Zvýhodnění *	0,00

Objednatel		Zhotovitel	
Datum a podpis		Datum a podpis	
Kazinka		Kazinka	
Kazinka		Kazinka	

REKAPITULACE Soupisu stav. prací, dodávek a služeb

Stavba: Základní škola Tyřova, Příslavba
Objekt: Areállová kmenilizece, přeložka areálového vodovodu
Část: C.1 Soupis stav. prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
JKSO:

Objednatel: Ing. Jaroslav Bobojl

Zhotvitel:

Datum: 25.09.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	998 792,54
1	Zemní práce	353 928,34
2	Zakládání	40 218,39
4	Vodorovné konstrukce	22 955,15
5	Komunikace	22 446,00
8	Trubní vedení	437 008,12
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 587,50
997	Přesun suře	41 210,64
998	Přesun hmot	65 438,40
	<u>Celkem</u>	<u>998 792,54</u>

Soupis stáv. prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba: Záhradní škola Hvězda, Příbram
Objekt: Areálová kanalizace, přeložka střešového vodovodu
Část: C.1 Soupis stáv. prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
JSO:

Objednatel: Ing. Jaroslav Baráček
Zhotovitel:

Datum: 25.05.2015

P.č.	TV	KČN	Kód položky	Trop		Mj	Množství celkem	Cena technická	Cena celkem	Sazba DPH
				5	6					
0	D		HSV						198 792,54	
1	K	221	113106241			m ²	167,050	50,00	8 352,50	21,0
			Zemní práce				167,050		353 926,34	
			Rozebrání vozovek ze silničních dlečů						9 352,50	21,0
			*Výška J: 57: 62,35/3							
2	K	001	119001401			m	3,000	300,00	900,00	21,0
			Dodavné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200						400,00	21,0
3	K	001	119001411			m	2,000	300,00	600,00	21,0
			Dodavné zajištění potrubí betonového, železobetonového DN do 200						500,00	21,0
4	K	001	119001422			m	5,000	500,00	2 500,00	21,0
			Dodavné zajištění kabelů a kabelových tráví z 6 vodičů izolovaných kabelů						2 500,00	21,0
5	K	001	130901121			m ³	5,652	2 500,00	14 130,00	21,0
			Betonářní práce v hloubených výkopových jámách ze železa z betonu prostého suché, včetně odvozu do 10 km a poplachu							
			*Váha stěnové kanalizace: 9*0,8*0,785				5,652			
6	K	001	131201101			m ³	74,784	300,00	22 435,20	21,0
			Hloubení jam nezpodlažných v hornité hl. 3 objemu do 100 m ³				74,784			
			*Výlincování nadřt: 8,2*4,8*1,9							
7	K	001	131201109			m ³	74,784	30,00	2 243,52	21,0
			Přípravek za teplosti u hloubení jam nezpodlažných v hornité hl. 3				74,784			
8	K	001	132201101			m ³	56,790	300,00	17 037,00	21,0
			Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornité hl. 3 objemu do 100 m ³				56,790			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*0,6*1,5							
9	K	001	132201109			m ³	56,790	30,00	1 703,70	21,0
			Přípravek za teplosti k hloubení rýh k do 600 mm v hornité hl. 3				56,790			
10	K	001	132201201			m ³	147,119	300,00	44 135,70	21,0
			Hloubení rýh k do 2000 mm v hornité hl. 3 objemu do 100 m ³				147,119			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				87,563			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				21,412			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				19,252			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				6,389			
			*rozšíření pro kachly				12,803			
			0,25*1,5*2*(1,85+1,77+1,55+1,5+1,07+1,01+1,2+1,3)+2,26*1,83+1,22)				147,119			
			Přípravek za teplosti k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité hl. 3				21,412			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				87,563			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				19,252			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				6,389			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				12,803			
			*rozšíření pro kachly				458,532			
			0,25*1,5*2*(1,85+1,77+1,55+1,5+1,07+1,01+1,2+1,3)+2,26*1,83+1,22)				42,824			
			Zřízení přímého podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			
			Výška J: 57: 10,22(1,3+1,01)/2+27,52*(1,01+1,5)/2+24,61*(1,5+1,85)/2+1				12,776			
			D ¹ : 5,61(1,72+1,8)/2+1*10,03*(0,87+1)/2+1				189,300			
			D ² : 5,73(1,22+1,01)/2+1				458,532			
			*Vodovod: 18,7*18,3*3+23,4*9,7*1,5*2				42,824			
			Ochranné přiložného podání a rozepření stěn rýh hl do 4 m				17,5127			
			S ¹ : 15,46(1,24+1,53)/2+1				38,503			

54	M	MA1	597243180	teraz konštrukcia kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm 100x62 5x58 cm	km	3,000	1 450,00	4 500,00	21,0
55	MA	MA1	597243180	stavba nových kanalizácií vpravených 100x62-Q1 62x10 62,5 x 12 x 10 cm	km	1,000	450,00	450,00	21,0
56	K	Z11	604411111	Zberné nádobie konštrukčného a funkčného druhu sú polievky DN do 200 cmh Dĺžka 6,0 2x7,0	ks	6,000	8,000,00	48 000,00	21,0
59	M	MA1	597243180	konca 100mmh kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm 100x62 5x58 cm	km	3,000	1 450,00	4 500,00	21,0
60	M	MA1	597243180	okrajová kanalizácia vpravených 100x62-Q1 62x10 62,5 x 12 x 10 cm	km	3,000	450,00	1 350,00	21,0
61	MA	MA1	597243180	právnosť stavby kanalizácie vpravených 100x62-Q1 62x10 62,5 x 12 x 10 cm	km	1,000	500,00	500,00	21,0
62	MA	MA1	597243180	okrajová kanalizácia vpravených 100x62-Q1 62x10 62,5 x 12 x 10 cm	km	1,000	700,00	700,00	21,0
63	M	MA1	597243180	skúbič kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm	km	1,000	1 300,00	1 300,00	21,0
64	M	MA1	597243180	skúbič kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm	km	3,000	4 200,00	12 600,00	21,0
65	M	MA1	597243180	skúbič kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm	km	2,000	1 700,00	3 400,00	21,0
66	M	MA1	597243180	skúbič kanalizácie TP1-Q1 100x61x58x12 mm	km	4,000	6 000,00	24 000,00	21,0
67	M	MA1	597243180	výberové akostierové pivo najvyššieho druhu DN 1000 4 x 3 x 1 x 2 x 3 x 3 x 1	km	27,000	350,00	7 700,00	21,0
68	K	Z11	604972132	konštrukcia koka z potrubia PE s tvarmi pre vpravenú tlakovú guľu objemu 60 10 m3	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	21,0
69	K	Z11	609102111	výberové pivo najvyššieho druhu najvyššieho druhu DN 1000 potrubie najvyššieho druhu DN 1000 vlnitý 600 mm, časť vlnitice	km	9,000	500,00	4 500,00	21,0
70	M	MA1	597243180		km	9,000	7 700,00	24 300,00	21,0
71	K	Z11	609721111	špeciálna vodná DN 100 mm na polievku PVC M 2 x 16,3 x 9 x 23,4 x 9 x 5	m	68,100	22,00	1 498,20	21,0
72	K	Z11	609722114	kyšľa polievky z plastu výškou DN 40 x PVC 40 cm	m	63,100	13,00	826,30	21,0
73	K	PK	60000099	výberové pivo najvyššieho druhu KOPUS II 17 x 43 x 10 0314	m3	5,464	1 600,00	8 742,40	21,0
74	O	9	91973124	Ostatní konštrukcie a práce boudní Rozostavované definované kryo ni do 200 mm Stĺp 1 62,25x2	os	124,200	120,00	15 288,00	21,0
75	O	997	997	Prístupové Výstavba dĺžky 1 km na splynutí mostička DN 1 km pripojenie ZKD 1 km vodorovne depozity voľne splynutí mostička 7x3,16 x 9	+	76,316	200,00	15 263,50	21,0
76	K	Z21	609722159	Prístupové Prístupové 7x3,16 x 9	+	686,844	10,00	6 868,44	21,0
77	K	Z21	609722161	Prístupové Prístupové 7x3,16 x 9	+	76,316	100,00	7 631,60	21,0
78	D	998	998	Prístupové Prístupové 7x3,16 x 9	+	76,316	150,00	11 447,40	21,0
79	K	Z11	609722101	Prístupové Prístupové 7x3,16 x 9	+	218,128	300,00	65 436,40	21,0
				Celkom				998 792,54	

41 210,44

15 363,50

11 447,40

6 568,44

7 631,60

11 447,40

65 436,40

998 792,54

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0074**
ZS Zidlochovice

Zadavatel :

IČO :
DIČ :

Projektant :

CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 5
69301 Hustopeče

IČO : 26919451
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	125 787,0
01 Přeložka plynu		1,00	125 787,0
Celkem za stavbu			125 787,0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	44 425
723	Vnitřní plynovod	62 012
799	Ostatní	19 350
Cena celkem		125 787

Stavba :	0074	ZŠ Židlochovice	JKSO : 800.122
Objekt :	01	Příložka plynu	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**

Příložka plynu

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Příložka plynu	125 787,00
	Celkem objekt	125 787,00

Rekapitulace soupisu 01 Příložka plynu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	44 425,00
723	Vnitřní plynovod	62 012,00
799	Ostatní	19 350,00
	Celkem soupis	125 787,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0074	ZS Židlochovice
O:	01	Přeložka plynu
R:	01	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				44 425,00		
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	1	131201119R00 ...příplatek za lepkovost, v hornině 3, 131 10-11 Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině 1 a 2 kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	30,00000	650,00	19 500,00	800-1	RTS
	2	131001000T00 Výkop pro potrubí vč.pískování, podsyp 10cm, zásyp 20cm	m	35,00000	155,00	5 425,00	800-1	Vlastní
	3	131001020T00 Výkop šachty 1,5x1,5x1,5m	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	800-1	Vlastní
	4	131001600T00 Odvoz zeminy na skládku do 10km, vč. poplatku za uložení zeminy na skládku	m3	10,00000	500,00	5 000,00	800-1	Vlastní
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	5	162201102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	30,00000	50,00	1 500,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	6	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	30,00000	200,00	6 000,00	800-1	RTS
Díl:	723	Vnitřní plynovod				62 012,00		
		723 11 Potrubí z trubek černých spojovaných na závit						
	7	723110003T00 Potrubí plynové PE 100 SDR 11 63x5,8, dodávka a montáž	m	36,00000	240,00	8 640,00	800-721	Vlastní
	8	723110050T00 Signalizační vodič, dodávka a montáž	m	36,00000	22,00	792,00	800-721	Vlastní
	9	723110051T00 Žlutá výstražná fólie plynovodu, dodávka a montáž	m	36,00000	10,00	360,00	800-721	Vlastní
	10	723110100T00 Navrtávka DN 63, dodávka a montáž	ks	2,00000	26 000,00	52 000,00	800-721	Vlastní
		723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových						
	11	723120809R00 ...přes 50 do DN 80	m	4,00000	55,00	220,00	800-721	RTS
Díl:	799	Ostatní				19 350,00		
		9 Hodinové účtovací sazby						
	12	801T00 Spolupráce s jinou profesí	hod	10,00000	225,00	2 250,00	Přir.M	Vlastní
	13	906T00 Východí revize plynu	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Přir.M	Vlastní
	14	910T00 Tlaková zkouška plynovodu (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	Přir.M	Vlastní
	15	921T00 Odplynění potrubí	hod	4,00000	225,00	900,00	Přir.M	Vlastní
	16	972T00 Geodetické zaměření (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Přir.M	Vlastní
	17	973T00 Vytváření ino.sítí (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Přir.M	Vlastní

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ZÁKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA

Zakázka:

Objednatel: Arch. Design, s.r.o.

IČ:

Sochorova 23

DIČ:

616 00 Brno

Zhotovitel:

Jiří Skolák

IČ: 67045499

Sadová 2248/92

DIČ:

67801 Blansko

Rozpis ceny	Dodávka		Montáž		Celkem
HSV	1 610,40	16 104,00		17 714,40	
PSV	0,00	0,00		0,00	
MON		177 691,40	133 944,00		311 635,40
Vedlejší náklady		1 265,00	880,00		2 145,00
Ostatní náklady		0,00	0,00		0,00
Celkem		180 566,80	150 928,00		331 494,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		331 494,80 CZK
Základní DPH	21 %		69 613,91 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

401 108,71 CZK

V

dne

26.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Papís rozpočtu: -
IO 500 - VENKOVNÍ ROZVODY

Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.

Poznámka:

- 1) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně, pro správné a úplné nacenění jednotlivých položek je nezbytné detailně nastudovat PD a položky cenit vždy v kontextu celé stavby. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. V případě veřejné zakázky je dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 1 odstavec 3 příslušnou dokumentací pro stavbu projektová dokumentace pro provádění stavby.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použití výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.
- 4) Tento dokument neobsahuje interierový nábytek a vnitřní vybavení.
- 5) Zpracováno v rozpočtovém programu RTS s úrovní cen pro rok 2015

	HSV			
90	Přípočty	1 610,40	16 104,00	17 714,40
M21	Elektromontáže	149 032,00	45 037,00	194 069,00
M46	Zemní práce při montážích	28 659,40	88 907,00	117 566,40
VN	Vedlejší náklady	1 265,00	890,00	2 145,00
Cena celkem		180 566,80	150 928,00	331 494,80

Souplis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA
----	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	cena s DPH	Gen. soustava
Díl:	90	Přípočty				17 714,40		1 610,40		16 104,00		21 434,42	
1	900 RT4	HZS - projednání a spolupráce E.ON, Práce v tarifní třídě 7 (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	h	8,00000	302,50	2 420,00	27,50	220,00	275,00	2 200,00	21,00	2 928,20	RTS
2	905 R01	Hzs- revize provoz.souboru a st.obj., Revize (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	h	16,00000	423,50	6 776,00	38,50	616,00	385,00	6 160,00	21,00	8 198,96	RTS
3	900 RT2	HZS - práce ostatní nezahrnuté rozpočtem, Práce v tarifní třídě 5	h	32,00000	266,20	8 518,40	24,20	774,40	242,00	7 744,00	21,00	10 307,26	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				194 069,00		149 032,00	0,00	45 037,00		234 823,49	
4	3457114726R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09125	m	150,00000	107,00	16 050,00	74,00	11 100,00	33,00	4 950,00	21,00	19 420,50	RTS
5	210901072R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm2 volně uložený	m	65,00000	153,00	9 945,00	92,00	5 980,00	61,00	3 965,00	21,00	12 033,45	RTS
6	34113208R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 50 mm2	m	65,00000	153,00	9 945,00	92,00	5 980,00	61,00	3 965,00	21,00	12 033,45	RTS
7	210901076R00	Kabel silový AYKY 1kV 3x150+70 mm2 volně uložený	m	55,00000	254,00	13 970,00	190,00	10 450,00	64,00	3 520,00	21,00	16 903,70	RTS
8	34113229R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x150+70 mm2	m	55,00000	1 268,00	69 740,00	1 180,00	64 900,00	88,00	4 840,00	21,00	84 385,40	RTS
9	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	120,00000	312,00	37 440,00	295,00	35 400,00	17,00	2 040,00	21,00	45 302,40	RTS
10	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	120,00000	102,00	12 240,00	14,00	1 680,00	88,00	10 560,00	21,00	14 810,40	RTS
11	210100604R00	Koncovka přírub.1kV, kab.celopl. do 3x70+50,1cestá	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00	1 400,00	1 400,00	440,00	440,00	21,00	2 228,40	RTS
12	35436447.AR	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 16-70mm2, L1000	kus	1,00000	1 904,00	1 904,00	1 464,00	1 464,00	440,00	440,00	21,00	2 303,84	RTS
13	210100608R00	Koncovka přírub.1kV, kab.celopl. do 3x150+70,1cest	kus	1,00000	1 990,00	1 990,00	1 550,00	1 550,00	440,00	440,00	21,00	2 407,90	RTS
14	35436448.AR	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 70-150mm2, L1000	kus	1,00000	2 752,00	2 752,00	2 312,00	2 312,00	440,00	440,00	21,00	3 329,92	RTS
15	210102002RT1	Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x50, včetně dodávky spojky SVPE 2	kus	1,00000	728,00	728,00	633,00	633,00	95,00	95,00	21,00	880,88	RTS
16	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	8,00000	71,00	568,00	10,00	80,00	61,00	488,00	21,00	687,28	RTS
17	210100010R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2	kus	8,00000	157,00	1 256,00	71,00	588,00	86,00	688,00	21,00	1 519,76	RTS
18	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	8,00000	32,00	256,00	10,00	80,00	22,00	176,00	21,00	309,76	RTS
19	210220001RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	110,00000	71,00	7 810,00	27,00	2 970,00	44,00	4 840,00	21,00	9 450,10	RTS
20	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	15,00000	61,00	915,00	17,00	255,00	44,00	660,00	21,00	1 107,15	RTS
21	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	20,00000	71,00	1 420,00	38,00	760,00	33,00	660,00	21,00	1 718,20	RTS
22	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	20,00000	106,00	2 120,00	51,00	1 020,00	55,00	1 100,00	21,00	2 565,20	RTS
23	673909992034R	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	30,00000	11,00	330,00	5,00	150,00	6,00	180,00	21,00	399,30	RTS
24	673909992037R	Fólie výstražná šířka 50 cm - síťovina	m	50,00000	17,00	850,00	6,00	300,00	11,00	550,00	21,00	1 028,50	RTS

Díl:	M46	Zemní práce při montážích			117 566,40	0,00	28 659,40	0,00	88 907,00		142 255,34		
25	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	km	0,05000	6 500,00	325,00	1 000,00	50,00	5 500,00	275,00	21,00	393,25	RTS
26	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	kus	20,00000	660,00	13 000,00	100,00	2 000,00	550,00	11 000,00	21,00	15 730,00	RTS
27	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	3,00000	737,00	2 211,00	22,00	66,00	715,00	2 145,00	21,00	2 675,31	RTS
28	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m2	30,00000	51,70	1 551,00	4,70	141,00	47,00	1 410,00	21,00	1 876,71	RTS
29	460030011R00	Sejmutí dřvu	m2	30,00000	51,70	1 551,00	4,70	141,00	47,00	1 410,00	21,00	1 876,71	RTS
30	460200533RT2	Výkop kabelové rýhy 60/130 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	10,00000	819,00	8 190,00	65,00	550,00	764,00	7 640,00	21,00	9 909,90	RTS
31	460200533RT1	Výkop kabelové rýhy 60/130 cm hor.3. strojní výkop rýhy	m	20,00000	415,00	8 300,00	55,00	1 100,00	360,00	7 200,00	21,00	10 043,00	RTS
32	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3. strojní výkop rýhy	m	15,00000	174,00	2 610,00	45,00	675,00	129,00	1 935,00	21,00	3 158,10	RTS
33	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	5,00000	319,00	1 595,00	45,00	225,00	274,00	1 370,00	21,00	1 929,95	RTS
34	460570533R00	Zához rýhy 60/130 cm, hornina tř. 3, se zhuťněním	m	30,00000	281,00	7 830,00	22,00	660,00	239,00	7 170,00	21,00	9 474,30	RTS
35	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	20,00000	108,00	2 160,00	22,00	440,00	86,00	1 720,00	21,00	2 613,60	RTS
36	460230003RT1	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3, ruční výkop rýhy	kus	1,00000	1 089,00	1 089,00	89,00	99,00	990,00	990,00	21,00	1 317,69	RTS
37	460490051R00	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV	kus	1,00000	169,40	169,40	15,40	15,40	154,00	154,00	21,00	204,97	RTS
38	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	8,00000	544,50	4 356,00	49,50	396,00	495,00	3 960,00	21,00	5 270,76	RTS
39	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	8,00000	242,00	1 936,00	22,00	176,00	220,00	1 760,00	21,00	2 342,56	RTS
40	460260011R00	Pevné spojení páskových zemničů	kus	10,00000	363,00	3 630,00	33,00	330,00	330,00	3 300,00	21,00	4 392,30	RTS
41	460500001R00	Oddělení kabelů ve výkopu cihlou	m	90,00000	36,00	3 240,00	19,00	1 710,00	17,00	1 530,00	21,00	3 920,40	RTS
42	460510003RT1	Kabelový prostup z betonových trub, DN do 30 cm, včetně dodávky trub TBP2-30	m	4,00000	213,00	852,00	191,00	764,00	22,00	88,00	21,00	1 030,92	RTS
43	460510113R00	Protlačovaný prostup z PE trub, D 200 mm	m	4,00000	3 700,00	14 800,00	620,00	2 480,00	3 080,00	12 320,00	21,00	17 908,00	RTS
44	460520201RT1	Zajištění otvoru proti vodě, proti vniknutí vody do budovy	kus	2,00000	363,00	726,00	33,00	66,00	330,00	660,00	21,00	878,46	RTS
45	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhuťnění	m2	30,00000	84,00	2 520,00	35,00	1 050,00	49,00	1 470,00	21,00	3 049,20	RTS
46	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	130,00000	60,00	7 800,00	20,00	2 600,00	40,00	5 200,00	21,00	9 438,00	RTS
47	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	200,00000	10,00	2 000,00	5,00	1 000,00	5,00	1 000,00	21,00	2 420,00	RTS
48	589221392R	Beton B 12,5 z SPC fr. do 8 mm velmi měkký S3	m3	5,00000	3 546,00	17 730,00	1 896,00	9 480,00	1 690,00	8 250,00	21,00	21 453,30	RTS
49	58152190R	Písek kopaný Křp	t	15,00000	493,00	7 395,00	183,00	2 445,00	330,00	4 950,00	21,00	8 947,95	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady			2 145,00	2 145,00	0,00	1 265,00	0,00	880,00		2 595,45	
50	005261030R	Materiál ostatní, nezahmotný rozpočet	Soubor	1,00000	2 145,00	2 145,00	1 265,00	1 265,00	880,00	880,00	21,00	2 595,45	RTS

26

331 494,80

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Zakázka:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA

Objednatel:

Arch.Design, s.r.o.

IC:

Sochorova 23

DIČ:

616 00 Brno

Zhotovitel:

Jiří Skoták

IC: 67045499

Sadová 2248/92

DIČ:

67801 Blansko

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	12 826,00	12 826,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	58 957,05	72 924,10	131 881,15
Vedlejší náklady	1 015,00	660,90	1 675,90
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	59 972,05	86 411,00	146 383,05

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		146 383,05 CZK
Základní DPH	21 %		30 740,44 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

177 123,49 CZK

v

dne

2.6.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

IO 600 - VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitaivní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejně a vyšší kvalitaivní úrovně.

Poznámka:

- 1)Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně, pro správné a úplné nacenění jednotlivých položek je nezbytné detailně nastudovat PD a položky cenit vždy v kontextu celé stavby. V případě odkazu na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. V případě veřejné zakázky je dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 1 odstavec 3 příslušnou dokumentací pro stavbu projektová dokumentace pro provádění stavby.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.
- 4) Tento dokument neobsahuje interiérový nábytek a vnitřní vybavení.
- 5) Zpracováno v rozpočtovém programu RTS s úrovní cen pro rok 2015

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
90	Připočty	HSV	0,00	12 826,00	12 826,00
M21	Elektromontáže	MON	50 112,00	17 013,00	67 125,00
M46	Zemní práce při montážích	MON	8 845,05	55 911,10	64 756,15
VN	Vedlejší náklady	VN	1 015,00	660,90	1 675,90
Cena celkem			59 972,05	86 411,00	146 383,05

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA TYRŠOVA, PŘÍSTAVBA
----	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	Cen. soustava
Díl:	90	Přípočty				12 826,00		0,00		12 826,00	
1	900 RT4	HZS - projednání a spolupráce s městem, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	330,00	2 640,00	0,00	0,00	330,00	2 640,00	RTS
2	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize (položku neoceňovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	h	10,00000	385,00	3 850,00	0,00	0,00	385,00	3 850,00	RTS
3	900 RT2	HZS - práce ostatní nezahrnuté rozpočtem, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	264,00	2 112,00	0,00	0,00	264,00	2 112,00	RTS
4	900 RT2	HZS - práce ostatní nezahrnuté rozpočtem, Demontážní práce v tarifní třídě 5	h	16,00000	264,00	4 224,00	0,00	0,00	264,00	4 224,00	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				67 125,00		50 112,00		17 013,00	
5	3457114722R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09075	m	80,00000	62,00	4 960,00	34,00	2 720,00	28,00	2 240,00	RTS
6	210810017R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený	m	80,00000	31,00	2 480,00	0,00	0,00	31,00	2 480,00	RTS
7	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm ²	m	90,00000	73,00	6 570,00	73,00	6 570,00	0,00	0,00	RTS
8	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený	m	16,00000	17,00	272,00	8,00	128,00	9,00	144,00	RTS
9	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	16,00000	14,00	224,00	14,00	224,00	0,00	0,00	RTS
10	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm ²	kus	4,00000	99,00	396,00	49,00	196,00	50,00	200,00	RTS
11	35436416.AR	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 4-25mm ² , L250	kus	4,00000	249,00	996,00	249,00	996,00	0,00	0,00	RTS
12	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	16,00000	29,00	464,00	1,00	16,00	28,00	448,00	RTS
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	6,00000	18,00	108,00	1,00	6,00	17,00	102,00	RTS
14	210220001RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm ² , včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	70,00000	71,00	4 970,00	27,00	1 890,00	44,00	3 080,00	RTS
15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	10,00000	55,00	550,00	17,00	170,00	38,00	380,00	RTS
16	210220010R00	Nátěr zemního pásku do 120 mm ²	m	15,00000	71,00	1 065,00	38,00	570,00	33,00	495,00	RTS
17	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	20,00000	106,00	2 120,00	51,00	1 020,00	59,00	1 100,00	RTS
18	673909992034R	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	80,00000	11,00	880,00	5,00	400,00	6,00	480,00	RTS
19	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	2,00000	3 950,00	7 900,00	2 850,00	5 700,00	1 100,00	2 200,00	RTS
20	31673313.AR	Stožár ocelový kuželový STK 60/50/3	kus	2,00000	5 825,00	11 650,00	4 725,00	9 450,00	1 100,00	2 200,00	RTS
21	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,00000	272,00	544,00	140,00	280,00	132,00	264,00	RTS
22	31678615.AR	Svorkovnice stožárová pro jeden okruh	kus	2,00000	310,00	620,00	150,00	300,00	160,00	320,00	RTS

23	210202015R00	Svítlidlo výbojkové 4460570 70W SHC parkové	kus	2,00000	6 453,00	12 906,00	6 233,00	12 466,00	220,00	440,00	RTS
24	34844688R	Svítlidlo venk. sloupové výbojkové SCHREDER SHC 70W	kus	2,00000	3 725,00	7 450,00	3 505,00	7 010,00	220,00	440,00	VLASTNI
DII:	M46	Zemní práce při montážích				64 756,15		8 845,05		55 911,10	
25	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu (položku neocenařovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	km	0,06700	18 150,00	1 216,05	1 650,00	110,55	16 500,00	1 105,50	RTS
26	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod (položku neocenařovat pokud bude oceněno v rámci souhrnného výkazu výměr)	kus	25,00000	302,60	7 562,50	27,80	687,50	275,00	6 875,00	RTS
27	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,00000	715,00	2 860,00	0,00	0,00	715,00	2 860,00	RTS
28	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m2	30,00000	47,00	1 410,00	0,00	0,00	47,00	1 410,00	RTS
29	460030011R00	Sejmutí dmu	m2	30,00000	47,00	1 410,00	0,00	0,00	47,00	1 410,00	RTS
30	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3. strojní výkop rýhy	m	50,00000	131,00	6 550,00	0,00	0,00	131,00	6 550,00	RTS
31	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3. ruční výkop rýhy	m	17,00000	274,00	4 658,00	0,00	0,00	274,00	4 658,00	RTS
32	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, homina třidy 3, se zhutněním	m	67,00000	86,00	5 762,00	0,00	0,00	86,00	5 762,00	RTS
33	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	8,00000	495,00	3 960,00	0,00	0,00	495,00	3 960,00	RTS
34	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	8,00000	440,00	3 520,00	0,00	0,00	440,00	3 520,00	RTS
35	460260011R00	Pevné spojení páskových zemničů	kus	12,00000	330,00	3 960,00	0,00	0,00	330,00	3 960,00	RTS
36	460500001R00	Oddělení kabelů ve výkopu cihlou	m	50,00000	17,00	850,00	8,00	400,00	9,00	450,00	RTS
37	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	23,00000	50,00	1 150,00	0,00	0,00	50,00	1 150,00	RTS
38	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	70,00000	60,00	4 200,00	20,00	1 400,00	40,00	2 800,00	RTS
39	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	80,00000	10,00	800,00	4,00	320,00	6,00	480,00	RTS
40	589221392R	Beton B 12,5 z SPC fr.do 8 mm velmi měkký S3	m3	3,00000	2 365,00	7 095,00	1 265,00	3 795,00	1 100,00	3 300,00	RTS
41	58152190R	Písek kopaný Křp	t	13,00000	494,00	6 422,00	164,00	2 132,00	330,00	4 290,00	RTS
42	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3. ruční výkop jámy	m3	1,40000	979,00	1 370,60	0,00	0,00	979,00	1 370,60	RTS
DII:	VN	Vedlejší náklady				1 675,90		1 015,00		660,90	
43	005261030R	Materiál ostatní, nezahrnutý rozpočtem	Soubor	1,00000	1 675,90	1 675,90	1 015,00	1 015,00	660,90	660,90	VLASTNI

26

146 383,05

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0066**
ZS Zidlochovice

Zadavatel :

IČO :
DIČ :

Projektant :

CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 5
69301 Hustopeče

IČO : 26919451
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Tepelné čerpadlo		1,00	1 448 165,0
Celkem za stavbu			1 448 165,0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
713	Izolace tepelné	5 365,2
731	Kotelny	440 336,6
731A	Vrtné práce	878 761,0
732	Strojovny	44 451,6
733	Rozvod potrubí	40 576,3
734	Armatury	33 983,6
767	Konstrukce zámečnické	2 216,6
799	Ostatní	2 474,0
Cena celkem		1 448 165,0

Stavba : 0066 ZŠ Zdielochovice
Objekt : 01 Tepelné čerpadlo

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Tepelné čerpadlo

Titulnik stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Tepelné čerpadlo	1 448 165,00
	Částečným objemem	01
		1 448 165,00

Rekapitulace soupisů 01 Tepelné čerpadlo

Stavební díl		Cena (Kč)
713	izolace tepelné	5 365,24
731	Kotelny	440 338,60
731A	Vitné práce	878 761,00
732	Strojovny	44 451,62
733	Rozvod potrubí	40 576,32
734	Armatury	33 983,62
767	Konstrukce zámečnické	2 216,60
799	Ostatní	2 474,00
	Částečným soupisem	01
		1 448 165,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0066	ZS Židlochovice
O:	01	Tepelné čerpadlo
R:	01	Tepelné čerpadlo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Cen. soustava	
	Geník, kapitola:	Poznámka uchazeče							
Díl:	713	Izolace tepelné				5 365,24			
	1	63143050R pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK, dodávka a montáž	m	8,00000	207,00	1 656,00	SPCM	RTS	
	2	63143081R pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK, dodávka a montáž	m	8,00000	94,00	752,00	SPCM	RTS	
	3	63143155R pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 61,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota 100 až 600 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0400 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,041 W/mK, dodávka a montáž	m	28,00000	104,00	2 912,00	SPCM	RTS	
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné								
	50 m vodorovně								
	4	998713201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	45,24	45,24	800-713	RTS	
Díl:	731	Kotelny				440 336,60			
	731 10 Demontáž kotlů litinových								
	5	731001900T00 Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda 40kW, doprava	ks	1,00000	25 109,00	25 109,00	800-731	Vlastní	
	6	731002000T00 Tepelné čerpadlo země/voda (VÝKON B0/W35 43,1 kW, PŘÍKON 9,23 kW, CHLADIVO R410, š.1 242 x h.860 / v.1 154 mm)	ks	1,00000	280 368,00	280 368,00	800-731	Vlastní	
	7	731002100T00 ekvitermní regulace tepelného čerpadla nástěnná, typ dle tepelného čerpadla, dodávka a montáž	ks	1,00000	8 220,00	8 220,00	800-731	Vlastní	
	8	731002150T00 Akumulační zásobník topné vody 720 l (PN 6 bar, ø910 mm, v.1890 mm TEPELNÁ IZOLACE 80 mm), dodávka a montáž	ks	1,00000	19 731,00	19 731,00	800-731	Vlastní	
	9	731002160T00 OHŘÍVAČ TV 800 l (PN 6 bar, ø1010 mm, v.1830 mm. PLOCHA TRUBKOVÉHO VÝMĚNÍKU 9 m2, OBJEM VÝMĚNÍKU 33,9 l), dodávka a montáž	ks	1,00000	36 325,00	36 325,00	800-731	Vlastní	
	10	731002161T00 Izolace ohříváče TV 800l, dodávka a montáž	ks	1,00000	9 289,00	9 289,00	800-731	Vlastní	
	11	731002200T00 Oběhové čerpadlo elektronické DN40 Hmax=8m. 230V sekundárního okruhu dodávka tepelného čerpadla, dodávka a montáž	ks	2,00000	13 207,00	26 414,00	800-731	Vlastní	
	12	731002201T00 Oběhové čerpadlo elektronické DN50, Hmax=12m primární okruh dodávka tepelného čerpadla, dodávka a montáž	ks	1,00000	19 475,00	19 475,00	800-731	Vlastní	
	13	731002210T00 Elektrokotel závěsný 12kW, dodávka a montáž	ks	1,00000	11 231,00	11 231,00	800-731	Vlastní	

	998 73-1 Přesun hmot pro kotelny								
	vodorovně do 50 m								
14	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	1,00000	4 174,60	4 174,60	800-731	RTS	
Díl	731A	Vrtné práce				878 761,00			
	731 10 Demontáž kotlů litinových								
15	731004000T00	Vrtné práce - 120-150mm do hloubky 90m	m	630,00000	805,00	507 150,00	800-731	Vlastní	
16	731004001T00	TRT test	soubor	1,00000	34 408,00	34 406,00	800-731	Vlastní	
17	731004002T00	EED simulace	soubor	1,00000	7 392,00	7 392,00	800-731	Vlastní	
18	731004050T00	Zpracování realizačního projektu vrtů	soubor	1,00000	14 784,00	14 784,00	800-731	Vlastní	
19	731004060T00	Kontejnery pro odvození vrtného materiálu vč. odvozu	ks	7,00000	9 806,00	68 642,00	800-731	Vlastní	
20	731004100T00	Redukce počtu větví 32-32-40, dodávka a montáž	ks	14,00000	850,00	11 900,00	800-731	Vlastní	
21	731004101T00	Potrubí PE100 RC 40, dodávka a montáž	m	450,00000	40,00	18 000,00	800-731	Vlastní	
22	731004102T00	Trasová folie do výkopu, dodávka a montáž	m	450,00000	5,00	2 250,00	800-731	Vlastní	
23	731004103T00	Kaučuková izolace 42x13mm, dodávka a montáž	m	320,00000	33,00	10 560,00	800-731	Vlastní	
24	731004104T00	Trubka dvoupl.R110, dodávka a montáž	m	320,00000	40,00	12 800,00	800-731	Vlastní	
25	731004105T00	Těsnící hmota 300ml, dodávka a montáž	ks	12,00000	690,00	8 280,00	800-731	Vlastní	
26	731004106T00	Pistole pro těsnící hmotu, dodávka a montáž	ks	1,00000	2 661,00	2 661,00	800-731	Vlastní	
27	731004107T00	Elektrospojka SDR11, PN16, d40, dodávka a montáž	ks	14,00000	99,00	1 386,00	800-731	Vlastní	
28	731004108T00	Kruhová šachta pro 7okruhů, vodotěsná vč.průtok.regulátorů, dodávka a montáž	ks	1,00000	40 010,00	40 010,00	800-731	Vlastní	
29	731004109T00	Teleskopické víko s polízdností nápravou os.vozu do 600kg, dodávka a montáž	ks	1,00000	2 957,00	2 957,00	800-731	Vlastní	
30	731004110T00	Elektrospojka SDR11, PN16, d75, dodávka a montáž	ks	2,00000	246,00	492,00	800-731	Vlastní	
31	731004111T00	Redukce na lupu s prodl.hrdly SDR11, PN16, d90-75, dodávka a montáž	ks	2,00000	315,00	630,00	800-731	Vlastní	
32	731004112T00	Elektrospojka SDR11, PN16, d90, dodávka a montáž	ks	4,00000	286,00	1 144,00	800-731	Vlastní	
33	731004113T00	Elektrokoleno90° SDR11, PN16, d90, dodávka a montáž	ks	6,00000	690,00	4 140,00	800-731	Vlastní	
34	731004114T00	Potrubí PE100 90x5,4mm, dodávka a montáž	m	18,00000	128,00	2 304,00	800-731	Vlastní	
35	731004115T00	Kaučuková izolace 89x13mm, dodávka a montáž	m	18,00000	79,00	1 422,00	800-731	Vlastní	
36	731004116T00	Přísluš.ke kaučukovým izolacím (lepidla,pásky,objímky..), dodávka a montáž	soubor	1,00000	1 971,00	1 971,00	800-731	Vlastní	
37	731004117T00	KG potrubí DN160, dodávka a montáž	m	15,00000	246,00	3 690,00	800-731	Vlastní	
38	731004118T00	KG koleno 90°, dodávka a montáž	ks	6,00000	197,00	1 182,00	800-731	Vlastní	
39	731004119T00	PVC ochranná pažnice 160x4,7mm, délka 500mm, dodávka a montáž	ks	2,00000	739,00	1 478,00	800-731	Vlastní	
40	731004120T00	Límcové těsnění 160, dodávka a montáž	ks	2,00000	788,00	1 576,00	800-731	Vlastní	
41	731004121T00	Kompaktní těsnění 150/95, dodávka a montáž	ks	2,00000	1 873,00	3 746,00	800-731	Vlastní	
42	731004122T00	Elektroredukce SDR11, PN16, d90-63, dodávka a montáž	ks	2,00000	364,00	728,00	800-731	Vlastní	
43	731004123T00	Elektrospojka SDR11, PN16, d63, dodávka a montáž	ks	2,00000	148,00	296,00	800-731	Vlastní	
44	731004124T00	Vložka k přechodce PE-mosaz d63-2", dodávka a montáž	ks	2,00000	739,00	1 478,00	800-731	Vlastní	
45	731004125T00	Teplonosná kapalina na bázi glycerínu + MEG, dodávka a montáž	l	600,00000	42,00	25 200,00	800-731	Vlastní	
46	731004900T00	Vytýčení podzemních sítí	soubor	1,00000	14 784,00	14 784,00	800-731	Vlastní	
47	731004901T00	Geodetické zaměření primárního okruhu	soubor	1,00000	14 784,00	14 784,00	800-731	Vlastní	

48	731004902T00	Pokládka horizontálního propojení od vrtů k šachtici	m	450,00000	15,00	6 750,00	800-731	Vlastní	
49	731004903T00	Izolování horizontálního propojení	m	320,00000	15,00	4 800,00	800-731	Vlastní	
50	731004904T00	Vložení do chráničky horizontálního propojení	m	320,00000	15,00	4 800,00	800-731	Vlastní	
51	731004905T00	Pokládka pátevního vedení od šachty do technické místnosti	m	18,00000	49,00	882,00	800-731	Vlastní	
52	731004906T00	Izolování pátevního vedení	m	18,00000	49,00	882,00	800-731	Vlastní	
53	731004907T00	Vložení do chráničky pátevního vedení	m	14,00000	49,00	686,00	800-731	Vlastní	
54	731004908T00	Usazení šachtice	soubor	1,00000	2 957,00	2 957,00	800-731	Vlastní	
55	731004909T00	Svaření PE potrubí pomocí elektrotvarovky	ks	68,00000	118,00	8 024,00	800-731	Vlastní	
56	731004910T00	Osazení prostupu do objektu	ks	2,00000	493,00	986,00	800-731	Vlastní	
57	731004911T00	Plnění primárního okruhu	l	1 800,00000	9,00	16 200,00	800-731	Vlastní	
58	731004912T00	Tlaková zkouška systému	soubor	1,00000	1 971,00	1 971,00	800-731	Vlastní	
998 73-1 Přesun hmot pro kotelný									
vodorovně do 50 m									
59	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	1,00000	5 600,00	5 600,00	800-731	RTS	
Díl:	732	Strojovny				44 451,62			
60	48466206R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 80 l; d nádrže 480 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá, dodávka a montáž	kus	1,00000	7 895,00	7 895,00	SPCM	RTS	
61	484673403T	oddělovací člen pitné vody s vodoměrem pro přímé doplňování vody do topných a chladicích soustav , dodávka a montáž	ks	1,00000	7 676,00	7 676,00		Vlastní	
62	484673422T	Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 12/10 bar, dodávka a montáž	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00		Vlastní	
63	484673500T	Uzávěr se zajištěním DN20, dodávka a montáž	ks	2,00000	726,00	1 452,00		Vlastní	
64	484674001T	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ G3/4 / G1/2" Kvs=0,7m3/hod, dodávka a montáž	ks	1,00000	17 020,00	17 020,00		Vlastní	
65	484674020T	ZMĚKČOVACÍ ARMATURA - KAPACITA 12 000 l x °dH - R 1/2", dodávka a montáž	ks	1,00000	3 755,00	3 755,00		Vlastní	
66	484674990T	Uvedení doplňovacího zařízení do provozu	ks	1,00000	4 928,00	4 928,00		Vlastní	
998 73-2 Přesun hmot pro strojovny									
67	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	423,62	423,62	800-731	RTS	
Díl:	733	Rozvod potrubí				40 576,32			
733 16 Potrubí z trubek měděných									
733 16-1 včetně dodávky materiálu									
68	733161107R00	...polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm, dodávka a montáž Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	8,00000	291,00	2 328,00	800-731	RTS	
733 16 Potrubí z trubek měděných									
733 16-1 včetně dodávky materiálu									
69	733161108R00	...tvrdé, D 28 mm, s 1,5 mm, dodávka a montáž Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	8,00000	472,00	3 776,00	800-731	RTS	
733 16 Potrubí z trubek měděných									
733 16-1 včetně dodávky materiálu									

70	733161111R00	...tvrdé, D 54 mm, s 2,0 mm, dodávka a montáž Potrubí včetně objímek, vč. dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí	m	28,00000	1 199,00	33 572,00	800-731	RTS
71	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	2,00000	450,16	900,32	800-731	RTS
Díl: 734		Armatury				33 983,62		
72	734429104T00	Zdravotně technické instalace budov, vzduchotechnika Manometrický kohout třicestný DN15-PN25, dodávka a montáž 734 21 Ventily odvzdušňovací závitové 734 21-1 včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	1 478,00	2 956,00	800-721	Vlastní
73	734215133R00	...automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 14, mosaz, dodávka a montáž 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	160,00	320,00	800-731	RTS
74	734235121R00	...kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz, dodávka a montáž 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	145,00	290,00	800-731	RTS
75	734235123R00	...kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz, dodávka a montáž 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	320,00	2 240,00	800-731	RTS
76	734235126R00	...kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz, dodávka a montáž 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	972,00	9 720,00	800-731	RTS
77	734235133R00	...kulový kohout s odvodněním, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz, dodávka a montáž 734 24 Ventily a klapky zpětné závitové 734 24-1 včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	400,00	1 600,00	800-731	RTS
78	734245423R00	...zpětná klapka, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz, dodávka a montáž 734 24 Ventily a klapky zpětné závitové 734 24-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	338,00	676,00	800-731	RTS
79	734245426R00	...zpětná klapka, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz, dodávka a montáž 734 26 Šroubení 734 26-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	842,00	1 684,00	800-731	RTS
80	734265317R00	...topenářské šroubení, DN 50, přímé, PN 16, mosaz, dodávka a montáž 734 29 Ostatní armatury 734 29-1 kohouty pinící a vypouštěcí včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	926,00	5 556,00	800-731	RTS
81	734293312R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz, dodávka a montáž 734 29 Ostatní armatury 734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	110,00	660,00	800-731	RTS
82	734295213R00	...filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 10 mosaz, dodávka a montáž 734 29 Ostatní armatury	kus	1,00000	287,00	287,00	800-731	RTS

	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu									
83	734295216R00	...filtr, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	976,00	3 904,00	800-731	RTS		
84	38841248R	tlakoměr standardní; d tlakoměru 63,0 mm; připojení spodní M12x1,5, G 1/4"; třída přesnosti 1,6 %; dodávka a montáž	kus	2,00000	1 480,00	2 920,00	SPCM	RTS		
85	5512010000R	ventil pojistný pro topení; membránový; DN 15 mm; těleso mosaz; otvácí tlak 2,5 bar, dodávka a montáž	kus	1,00000	788,74	788,74	SPCM	RTS		
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury									
86	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	381,88	381,88	800-731	RTS		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 216,60				
	767 11 Montáž stěn a příček pro zasklení									
87	767100002T00	Konzola nosníková pozink. 2000mm, dodávka a montáž	ks	4,00000	178,00	712,00	800-767	Vlastní		
88	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy, dodávka a montáž	m	4,00000	50,00	200,00	SPCM	RTS		
89	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	60,00	200,00	SPCM	RTS		
90	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	4,00000	60,00	240,00	SPCM	RTS		
91	42310118R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubi d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	12,00000	70,00	840,00	SPCM	RTS		
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
	50 m vodorovně									
92	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	24,60	24,60	800-767	RTS		
Díl:	799	Ostatní				2 474,00				
	9 Hodinové zúčtovací sazby									
93	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	4,00000	216,00	864,00	Přir.M	Vlastní		
94	955T00	Sekání	hod	10,00000	161,00	1 610,00	Přir.M	Vlastní		

Vedlejší a ostatní náklady

P.Č.	Název	MJ.	množství	cena / MJ	celkem
1	<p>Zařízení staveniště</p> <p>Přechodní a převezní, vybudování, provoz, likvidace, zajištění a zabezpečení</p> <p>Vývěrové inženýrských sítí v jejich převezí a zpětnokapacitním správcům dle podmínek realizace stavby</p> <p>Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi</p> <p>Účelné vyčištění a vyčištění dokončené stavby o staveništiř včetně jeho uvedení do provozního či s objednatelům dohodnutého stavu</p> <p>Zajištění sklady materiálů a likvidace vyhovujícího množství u odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby</p> <p>Zajištění ukončených kancelářských prostor v rámci staveniště pro 2 osoby vykonávající technický dozor stavby objednatel po celou dobu stavby a prostor pro kontrolní kontrolních dnů stavby (může se jednat o jeden prostor), tj. zajištění a úhrada provozu těchto prostor a jejich vybavení kancelářským nábytkem, osvětlením, topením, připojením na elektro (nejméně pro provoz počítačů a skenerů), zajištění jejich ostrany, úklidu odpadů.</p> <p>Zajištění odběrných míst vody, energií pro potřeby stavby, odstranění po dokončení stavby</p> <p>Vyhřívání inženýrských sítí, předání a převzetí od správců, předání želei správcům</p> <p>Osvětlení stávkových inženýrských sítí na staveništi</p> <p>Náklady na předání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí pohraničních stavenišť nebo dle jiných stavbu i mimo území staveniště, kterého a provedení celkových opatření pro zabezpečení stávkových inženýrských sítí.</p> <p>Provedení, povolení a provedení nutných úprav, zvláštní úpravy veřejných sítí (překážky komunikací, zeleně, opodl) o příj. zvláštní dopravního značení, v případě potřeby zřízení provizorních přechodů či převezů včetně příj. osvětlení</p> <p>Minimální rozpis na fungování skoly a zajištění bezpečnosti a čistoty objektů do dvora skoly k objektu stávající jednoty</p> <p>Dodání dopravního značení - zpracování a povolení DKO, realizace a odstranění</p>	soubor	1	1 60 000,00	1 60 000,00
2	<p>Informační bilboard - tabule o minimálním rozměru 2 x 3 m (u oplocení staveniště k ulici Tyřova) s vizualizací skoly, označením investora a jeho zástupců, generálního projektanta, s údajem, kdo stavbu provádí a s kontaktem na odpovědného stavbyvedoucího zhotovitele. Grafické řešení tabule je zhotovitel povinen odsouhlasit předem s objednatel</p>	soubor	1	10 000,00	10 000,00
3	<p>Minimální doprava</p>	soubor	1	7 500,00	7 500,00
4	<p>Koordinační činnost</p> <p>Koordinační činnost s výstavbou přípojky NN, kterou zajišťují správcí sítí o tepelných vrst</p> <p>Koordinace a zajištění kvalitního provozu do dvora stávající skoly</p> <p>Součinnost se zástupci objednatel ITDS, koordinátem BOZP</p>	soubor	1	25 000,00	25 000,00
5	<p>Provězka úplnosti projektové dokumentace a výkazu výměr ve vztahu na textovou a výkresovou část projektové dokumentace díla, do 20 dnů po podpisu smlouvy</p>	soubor	1	3 500,00	3 500,00

6	Zpracování (do 20 dnů po podpisu smlouvy o dílo), aktualizace o plnění (po celou dobu stavby) kontrolního a zkušebního plánu stavby s výpisem kontrol a zkoušek podle platých norem a předpisů pro dodávky včetně technologie a práce potřebné pro realizaci stavby	soubor	1	2 500,00	2 500,00
7	Geodetické práce před, v průběhu a po dokončení díla, geodetické zaměření stavby včetně vytyčení stavby a zpracování ověřeného geometrického plánu (6 x v tiskně a 1 x v digitální podobě) pro zápis novostavby do kofashtu nemovitosti a včetně geometrických plánů pro zápis přírodních věcných břemen, která vznikla v souvislosti s realizací inženýrských sítí a komunikací, které jsou součástí stavby	soubor	1	10 000,00	10 000,00
8	posouzení schopnosti zaskakování s ohledem na výsledky doplňující zaskovací zkoušky, revize dokumentace referencí a vsakovacího vřtu vycházející z výsledků zaskovací zkoušky.	soubor	1	12 500,00	12 500,00
9	V souladu s § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění jménem stavebníka na vlastní náklady zajistit oznámení stavebního záměru Archeologickému ústavu a na vlastní náklady umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dočasném území záchraný archeologický výzkum včetně poplasků za provedení tohoto výzkumu	soubor	1	12 500,00	12 500,00
10	Provedení zkoušek, revizí Provedení předepsaných zkoušek a revizí (pokud nejsou součástí dílků) rozpočítány s předáním písemných dokladů o jejich provedení obdržených jejich vyhodnocení, zaškolení obsluhy, předání návrhů k obsluze v českém jazyce, předání návrhů k používání a údržbě všech částí díla, záručních listů (kopii), číselů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvantitě a s výsledky podle právních předpisů, přílo. podle projektové dokumentace Zpracování programu komplexního vykoušení všech částí díla, jeho zabezpečení, zaplnění a předání dokladů o komplexním vykoušení, zaškolení obsluhy, potřebných provozovatele provedení většiny zkoušek, technologických postupů a testů prováděných a prokázajících řádný chod všech vnitřních technologií Provedení kamerových zkoušek kornice a předání dokladů o této zkoušce, včetně grafického zmapování spodní kornice a ověření, že do stávající rušené kornice nejsou zatíženy další funkční příčky. Zkouška nepřívzdnosti, tzv. Blower Door test, která se provádí při tlakovém rozdílu 50 Pa, ve dvou fázích. Test "B" se provede po dokončení vzduchotěsnosti vstavy, kdy se musí důkladně uzavřít všechny stavební otvory, instalován dvířky a zabezpečený proslupy. Následně musí být analyzovány o utěsnění nefunkční místa až do uspokojivého výsledku opakovaného Blower Door testu. Po dokončení stavby se provede test "A".	soubor	1	25 000,00	25 000,00
11	Dodání dokladů potřebných k uvedení stavby, která je předmětem díla, do zkušebního listu jeho provozu, a to včetně zpracování provozního řádu a jeho odsouhlasení s objednatelem, budoucím provozovatelem a dočasnými osobami	soubor	1	2 500,00	2 500,00
12	Zpracování měsíčních zpráv o plnění časového a finančního harmonogramu a o kvalitě provedených prací a dodávek, a to včetně průkazné fotodokumentace, pomocných výpočtů, dokladů o provedených zkouškách, revizích a podobně prokazujících plnění podmínek realizace díla dle smlouvy	soubor	1	5 000,00	5 000,00
13	Projektová dokumentace	soubor	1	75 000,00	75 000,00

	Zpracování (dopracování) dokumentace pro provedení stavby na účelnou přípravu a dokumentaci na základě konkrétní výrokové úkřadny projektová dokumentace pro výšku zhotovitele neobshahuje konkrétní výrobky, ale pouze parametry výrobků), konkrétních provedení, komponentů a prostorové koordinace (koordináty nátery a řezů). Tato dokumentace bude předkládána v listné podobě 3x obdržením a současně 1x elektronické digitální formě a v pdf					
	Dodání projektu skutečného provedení stavby včetně provedení s DOSS, a to 4x v listné podobě a 1x v digitální formě na CD ve formě pdf a také 4x v přílohově formě provedení objednatelům dle volné použitého, texty a tabulky přídatné ve formě doc a xls, konkrétní projekto je 1 zaměření skutečného provedení stavby, a to v listné 2x i digitální podobě 1x					
	Zpracování dílenských a výrobních dokumentací včetně výzvěí a osvětlovacích konstrukcí, motorového skeletu, výrobků PSV, profesních čarů, ...), vč. detailů konstrukcí, Revize dokumentace na základě dodavatelských znění, vč. dokumentace požárních úpravak. Tyto dokumentace budou předkány v listné podobě 3x obdržením a současně 1x elektronické digitální formě a v pdf					
14	Předložení vzořků všech rozhodujících materiálů pro konečné úpravy díla k odsouhlasení objednatelém a projektantem, a to ve lhůtě min. 20 dnů předem (především materiá povrchů komunikací, ostatních povrchů stavby, barevné řešení, kování hruhřských výrobků apod.)	soubor	1	2 500,00		2 500,00
15	Náklady na provoz objektu po dobu 1 měsíce zkušebního provozu – tj. především spotřeba vody, elektřiny, tepla a náplni, zajištění potřebnými pracovníky pro zajištění technického provozu apod	soubor	1	12 500,00		12 500,00
16	Splnění všech podmínek pravomocného územního, stavebního a jiných povolání a rozhodnutí včetně konkrétního rozhodnutí nebo souhlasu, včetně podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů nebo osob a organizací, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkoví resp. objednateli v průběhu stavby, ve zkušebním provozu a při kolaudačních řízeních a případných jiných řízeních umožňujících řádné užívání stavby, včetně např. měření hluku a dozvuku	soubor	1	10 000,00		10 000,00
17	Inženýrská činnost zejména výsledkem je uvedení do užívání (zkušebního provozu) a řádné kolaudace (kolaudační souhlas, rozhodnutí, ...) pro všechny stavební a inženýrské objekty a provozní soubory včetně nákladů a poplatků s tím spojených	soubor	1	10 000,00		10 000,00
18	Pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby a náklady s tím spojené včetně zajištění případné vřtkující pojišného přehání ve prospěch třetí osoby (osob) např. finanční banka	soubor	1	25 000,00		25 000,00
19	Po celou dobu provádění díla kontrola stavu dotčených a sousedních konstrukcí stávajícího objektu. Zabezpečení sousedních konstrukcí tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození (vlivem průběhu prací, klimatických podmínek, apod.) Před začátkem výstavby bude zkolaudován stávající stav dotčených objektů	soubor	1	12 500,00		12 500,00
20	Zprostředkování možnosti uzavřít smlouvy o poskytování úkonů servisní údržby nebo revizí s odborně způsobilými servisními subječty v souladu se smlouvy o dílo, zajištění možnosti přenesení uplatnění záruky přímo u subdodavatelů zhotovitele	soubor	1	5 000,00		5 000,00
21	Plán organizace výstavby upravený dle technologie zhotovitele	soub	1	2 000,00		2 000,00

22	Energetický sítěk pro celý objekt dle skutečného provedení	koub	1	12 500,00	12 500,00
SOUCET					443 000,00

Příloha č. 3 Smlouvy

Seznam Subdodavatelů

SUBDODAVATEL Č. 1 ¹	
Jméno subdodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	Ing. Petr Čech
IČO	62806696
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Rybářská 391, 688 01 Uherský Brod
Věcná specifikace části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem	geodetické práce
Podíl části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem, na předmětu plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH	25.000,0 Kč

SUBDODAVATEL Č. 2	
Jméno subdodavatele <i>(název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)</i>	CERGOMONT s.r.o.
IČO	46993223
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Sukova 1052/6, 678 01 Blansko
Věcná specifikace části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem	dodávka a montáž tepelných čerpadel
Podíl části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem, na předmětu plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH	1.425.000,0 Kč

SUBDODAVATEL Č. 3	
Jméno subdodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	HS geo, s.r.o. Ing. Petr Hýblier
IČO	26917785
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Absolonova 2a, 624 00 Brno
Věcná specifikace části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem	činnost prováděná hornickým způsobem
Podíl části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem, na předmětu plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH	20.000,0 Kč

SUBDODAVATEL Č. 4	
Jméno subdodavatele (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení)	Ing. František Mandík
IČO	441227/430
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Na Láňě 2007, 688 01 Uh. Brod
Věcná specifikace části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem	zástupce hlavního stavbyvedoucího technické poradenství v rámci Technika prostředí staveb (vytápění a vzduchotechnika)
Podíl části předmětu plnění veřejné zakázky, jež bude plněna subdodavatelem, na předmětu plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH	150.000,0 Kč

V Uh. Brodě dne



Partnerská společnost
www.svah.cz

SVH s.r.o.
Praktická 2495, 688 01 Uherský Brod
IČO: 46992715, DIČ: CZ46992715

Ing. Martina Hornáková
jednatelka společnosti

Příloha č. 4 Smlouvy

Seznam vyjádření, stanovisek a rozhodnutí dotčených orgánů ke stavbě

1. Vyjádření dotčeného orgánu: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, spis. zn. S-KHSJM 40814/2015 č.j. KHSJM 45377/2015/BM/HDM ze dne 29. 9. 2015
2. Vyjádření dotčeného orgánu: „Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany“ Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ev. č. HSBM-71-49-23/1-OPST-2015 ze dne 23. 9. 2015
3. Vyjádření dotčeného orgánu: „Komplexní vyjádření k žádosti o vyjádření ke stavebnímu řízení na stavbu „Základní škola Tyršova, přístavba“ Městský úřad Židlochovice Odbor životního prostředí, spis. zn. OZP/15142/2015/VK č.j. OZP/15142/2015-2 ze dne 9. 9. 2015
4. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření ke stavebnímu povolení“ Městský úřad Židlochovice Odbor dopravy, spis. zn. OD/15143/2015 SO ze dne 23. 9. 2015
5. Závazné stanovisko č.15/2015 : „Závazné stanovisko“ Městského úřadu Židlochovice, odbor tajemníka úřadu, pracoviště památkové péče, sp. zn. 17768/2015 ze dne 2. 11. 2015
6. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č. j. 633901/15 ze dne 30. 6. 2015
7. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k PD pro územní souhlas stavby“ Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje – příspěvková organizace kraje, spis. zn. 11771/2015 ze dne 3. 8. 2015
8. Vyjádření dotčeného orgánu: „Přeložení areálového plynovodu v prostoru přístavby základní školy“, RWE, spis. zn. 5001180485 ze dne 15. 9. 2015
9. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření ke stavebnímu povolení“, Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno – venkov, provoz VAS Židlochovice, č.j. *nepřiděleno* ze dne 21. 9. 2015
10. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.“, č. v. VPD_2015_230 ze dne 28. 8. 2015
11. Vyjádření dotčeného orgánu: „Stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení“ NIPi Bezbariérové prostředí o.p.s., spis. zn. 066150060(8242) ze dne 3. 9. 2015
12. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k akci“ Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, č.j. KRPB-161395-3/ČJ-2015-0600D1-CHL ze dne 18. 9. 2015
13. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení stavby“ itself s.r.o., č. v. 15/002720 ze dne 19. 8. 2015
14. Vyjádření dotčeného orgánu: „Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení“ NIPi Bezbariérové prostředí o.p.s., spis. zn. 115150032/8201 ze dne 30. 6. 2015

15. Vyjádření dotčeného orgánu: „Komplexní vyjádření k žádosti o vyjádření ke stavebnímu řízení na stavbu „Základní škola Tyršova, přístavba“ Městský úřad Židlochovice Odbor životního prostředí, č.j. OZP/11774/2015-2 ze dne 30. 7. 2015
16. Stanovisko dotčeného orgánu: „Vyjádření k územnímu řízení“ Městský úřad Židlochovice Odbor dopravy, spis. zn. OD/11773/2015 SO ze dne 20. 7. 2015
17. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k akci“ Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, č.j. KRPB-161395-2/ČJ-2015-0600DI-CHL ze dne 31. 7. 2015
18. Vyjádření dotčeného orgánu: „Přeložení areálového plynovodu v prostoru přístavby základní školy“, RWE, spis. zn. 5001149363 ze dne 23. 7. 2015
19. Vyjádření dotčeného orgánu: „Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany“ Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ev. č. HSBM-71-49-20/1-OPST-2015 ze dne 28. 7. 2015
20. Vyjádření dotčeného orgánu: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, spis. zn. S-KHSJM 28461/2015 č.j. KHSJM 30190/2015/BM/HOK ze dne 13. 7. 2015
21. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti“ E.ON Servisní, s.r.o., spis. zn. E7456-16071896 ze dne 20. 7. 2015
22. Vyjádření dotčeného orgánu: „Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.“ E.ON Česká republika, s.r.o., spis. zn. M18585-16073753 ze dne 12. 8. 2015
23. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k územnímu řízení“, Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno – venkov, č.j. BV/3277/2015-Lo ze dne 29. 7. 2015
24. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření k územnímu řízení“, Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Brno – venkov, č.j. BV/4339/2015-Sve ze dne 29. 9. 2015
25. Vyjádření dotčeného orgánu: „Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.“ E.ON Česká republika, s.r.o., spis. zn. M49992-16081734 ze dne 22. 9. 2015
26. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti“ E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín, spis. zn. E7456-16080379 ze dne 14. 9. 2015
27. Vyjádření dotčeného orgánu: „Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.“ E.ON Česká republika, s.r.o., spis. zn. E7456-16084876 ze dne 29. 10. 2015- *tepelná čerpadla*
28. Vyjádření dotčeného orgánu: „Vyjádření pro tepelná čerpadla“, RWE, spis. zn. 5001195915 ze dne 22. 10. 2015
29. Vyjádření dotčeného orgánu k hlubinným vrtům pro tepelné čerpadlo: Obvodní báňský úřad pro území kraje Jihomoravského a Zlínského, spis. zn. SBS 27255/2015/OBÚ-01/1 ze dne 31. 8. 2015

30. Vyjádření dotčeného orgánu: „Komplexní vyjádření k žádosti o vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení na stavbu „Základní škola Tyršova, přístavba – technické vrtvy a tepelné čerpadlo“ Městský úřad Židlochovice Odbor životního prostředí, č.j. OZP/15127/2015 -2 ze dne 9. 9. 2015
31. Vyjádření dotčeného orgánu: „Město Židlochovice – vrtvy pro tepelné čerpadlo země/voda v.k.ú. Židlochovice“ vydaném Povodí Moravy spis. zn. PM046720/2015-203/Kr dne 3. 9. 2015
32. Rozhodnutí o vydání souhlasu dle §17 pro „Technické vrtvy, tepelné čerpadlo – ZŠ Židlochovice“ vydal Městský úřad Židlochovice Odbor životního prostředí, č.j. OZP/16528/2015 -2 ze dne 16. 10. 2015
33. Rozhodnutí – povolení zřízení sjezdu, vydal Městský úřad Židlochovice Odbor dopravy, č.j. OD/16588/2015-3 SO ze dne 2. 10. 2015
34. Veřejnoprávní smlouva o umístění stavby, uzavřená mezi správním orgánem Městský úřad Židlochovice Odbor územního plánování a stavební úřad a Městem Židlochovice ze dne 3. 11. 2015, č.j. OUPSU/17664/2015-4
35. Veřejnoprávní smlouva o provedení stavby, uzavřená mezi správním orgánem Městský úřad Židlochovice Odbor územního plánování a stavební úřad a Městem Židlochovice ze dne 3. 11. 2015, č.j. OUPSU/17665/2015-3
36. Rozhodnutí povolení nakládání s vodami a stavební povolení k vodnímu dílu vydané Městským úřadem v Židlochovicích odbor životního prostředí ze dne 29.01.2016, č.j. OZP/201/2016-2
37. Veřejnoprávní smlouva o umístění stavby, uzavřená mezi správním orgánem Městský úřad Židlochovice Odbor územního plánování a stavební úřad a Městem Židlochovice ze dne 04.12.2015, č.j. OUPSU/18595/2015-4
38. Rozhodnutí – stavební povolení, vydal Městský úřad Židlochovice Odbor dopravy dne 04.12.2015, č.j. OD/18788/2015-6 SO
39. Územní souhlas, vydal Městský úřad Židlochovice Odbor územního plánování a stavební úřad dne 29.10.2015, č.j. OÚPSÚ/18674/2015-3



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

Agentura Jižní Čechy

Naše značka

Váš dopis/ze dne

MIKEŠOVÁ / 386 791 138

Vážený klient
3V & H, s.r.o.
Neradice 2324

Vytvářejte/telefon

č. Budějovice / 12.08.2013

688 01 Uherský Brod

Misto/datum

Ve

Potvrzení

Potvrzujeme tímto, že klient **3V & H, s.r.o., IČ 469 92 715** se sídlem Neradice 2324, 688 01 Uherský Brod, Česká republika má s Kooperativou pojišťovnou a.s., Vienna Insurance Group sjednanou platnou pojistnou smlouvu č. **7720774166** uzavřenou s účinností **od 2. srpna 2013 do 1. srpna 2018**, která mimo jiné zahrnuje:

- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu s limitem pojistného plnění **50 000 000 Kč**, spoluúčasti **10 000 Kč** a územním rozsahem Česká republika. Pojištění obecné odpovědnosti se vztahuje i na stavebně montážní činnost prováděnou pojištěným. Pro škody vzniklé v souvislosti s touto činností se sjednává spoluúčast ve výši **30 000 Kč**.
- Pojištění odpovědnosti za cizí věci užívané se sublimitem pojistného plnění **200 000 Kč**, spoluúčasti **10 000 Kč** a územním rozsahem Česká republika
- Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání se sublimitem pojistného plnění ve výši **1 000 000 Kč**, spoluúčasti **10 000 Kč** a územním rozsahem Česká republika

Podáváme Vám tuto zprávu a jsme s pozdravem



ROKOVANÁ PRAHA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
KOLENICKÁ 15, 115 01 PRAHA 1
ZÁKROVÝ ÚSTAV
370 21 Č.Š.Č. 1386, PRAHA
110

Radka Mikešová

Ing. Miloš MACEK
vedoucí Referátu pojištění hospodářských rizik

Radka MIKEŠOVÁ
underwriter

Kooperativa pojišťovna a.s.
Temelkova 747
110 00 Praha 1

zápis v rejstříkového soudu v Praze,
spis. zn. B 1897, základ. kapitál: 3 mld. Kč

IČ 47116617 DIČ (DPH) CZ6691000715
DIČ (ústavní) CZ47116617

telegrafický
www.kooperativa.cz telefon
241 105 105