

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	SLP	DSP	JKSO	801
Objekt			SKP	
	SO 001 - OBJEKT 15		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
	PAVILON PROF. KÁBRTA		Náklady na m.j.	0
Projektant	ING. Miroslav Kadrnožka		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	Ing. Miroslav Kadrnožka			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	2 695 001		
N	M dodávky celkem	5 941 713		
ZRN celkem		8 636 714		
HZS		89 460		
ZRN+HZS		8 726 174	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		8 821 174	Ostatní náklady celkem	95 000

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Miroslav Kadrnožka		Jméno :
Datum :	18.09.2019	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		8 821 174 Kč
DPH	21,0 %		1 852 446 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			10 673 620 Kč

Poznámka :

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	PAVILON PROF. KÁBRTA
SO:	SO 001 - OBJEKT 15
Název:	Rekapitulace

Poř. č.	Název položky:	Dodávky	Montáž	HZS	Vedlejší a ostatní náklady	CELKEM
1	Strukturovaná kabeláž - SK, Interkom	3 151 909,53	1 622 816,13	22 680,00	42 500,00	4 839 905,66
2	Přístupový systém - ACCESS	495 318,34	291 231,50	5 040,00	8 000,00	799 589,84
3	Kamerový systém - CCTV	123 663,00	6 720,00	630,00	4 000,00	135 013,00
4	Aktivní prvky	1 732 652,79	38 990,00	6 300,00	11 000,00	1 788 942,79
5	Elektrická požární signalizace - EPS	266 894,72	240 758,00	36 540,00	11 500,00	555 692,72
6	Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém - PZTS	100 362,36	130 018,00	15 120,00	10 000,00	255 500,36
7	Zemní práce	70 911,76	364 467,50	3 150,00	8 000,00	446 529,26
Cena celkem bez DPH		5 941 712,50	2 695 001,13	89 460,00	95 000,00	8 821 173,63

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétního výrobce nebo výrobek

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba:		PAVILON PROF. KÁBRTA								
SO:		SO 001 - OBJEKT 15								
Název:		Strukturovaná kabeláž - SK, Interkom								
k	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
	Č. standardu	Výkaz výměr								
		Poznámka projektanta								
<p>Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci rozšíření systému SK, musí být kompatibilní se stávajícím systémem. Stávající systém SK je Molex, rozvaděče Rittal. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu VFU.</p> <p>Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace</p> <p>U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)</p>										
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ								2 755 942,73		
								2 303 654,00	452 288,73	nabízený standard
1		Datový rozvaděč - sestava 3x rack 42U, 800x800 mm v radě spojený. Sestava obsahuje: 3 ks TS IT skříň pro síť, prosklené př. dveře, plně plechové vert. dělené zad. dveře, ŠxVxH 800x2000x800. 2 ks bočnice 2000x800 nasouv., RAL7035. 2 sady balení pro vnější spojení skříní, vertikál, bal=6ks. 3 sady podstavec pro skříň ŠxV 800x100mm, RAL 9005. 3 sady bočnice podstavce 800x100mm, RAL 9005. 6 ks podlahové ližiny pro serverové rozvaděče s hloubkou 800mm. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x250 pro skříň. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x100 pro skříň. 3 ks podlahový plech posunovací ŠxH 800x150 pro skříň. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x 237,5 pro skříň s kabelovým vstupem po stranách. 3 ks kabelová trasa výškové stavitelná 2000-2200mm, montáž na rám skříně, RAL9005. 6 ks vertikální kabelový kanál pro skříň s 19" profily a výškou 2000mm, 19" rámy a výškou 1800mm, RAL9005. 3 ks plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035. 6 ks před. ventilátor 140m3/h 230V/50Hz, sada, 119x119x38 mm. 3 ks uzemňovací sada k rámovému zemnění. 2 ks napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, V 2000 mm. 2 ks PSM Připojovací kabel USV 1-fázový. 2 sady na upevn.nap.sběrnic do TS IT skříně - pevná. 2 ks zásuvkový zasun. modul 4 zás. F/B-ČSN, nejištěno. 6 ks zásuvkový zasun. modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejištěno.	vlastní	1,00	ks	173 259,20	173 259,20	13 104,00	13 104,00	Rittal
	1.PP:	1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
2		UPS, výkon 6kVA, battery pack min.15 minut při 6kVA, 19" provedení, max.6U+6U, komplet vč. příslušné kabeláže, ližiny do 19". SNMP karta	vlastní	1,00	ks	102 000,00	102 000,00	6 208,73	6 208,73	Sentinel Dual SDU 6kVA
	1.PP:	1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
3		Scanner MIIM 576	vlastní	1,00	ks	103 755,10	103 755,10	-----	-----	Molex
	1.PP:	1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
4		MIIM Server Software - V5 Core upgrade z V4	vlastní	1,00	ks	199 044,00	199 044,00	-----	-----	Molex
	1.PP:	1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
5		MIIM Annual software maintenance for server aplication	vlastní	1,00	ks	66 572,00	66 572,00	-----	-----	Molex
	1.PP:	1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
6		MIIM Application software - 96 channels	vlastní	6,00	ks	80 812,00	484 872,00	-----	-----	Molex
	1.PP:	1.NP: 6ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
7		MIIM Annual software maintenance for MIIM 96 Channel PP Licence	vlastní	6,00	ks	28 380,00	170 280,00	-----	-----	Molex
	1.PP:	1.NP: 6ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
8		PID-00285 - PAN 1U 24P C6A FTP MIIM G3 LOADD W/O C-UNIT	vlastní	42,00	ks	6 919,05	290 600,10	2 688,00	112 896,00	Molex
	1.PP:	1.NP: 42ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
		Patchpanel								
9		IMD-00005 - COPPER PANEL Control Unit	vlastní	42,00	ks	4 038,74	169 627,08	2 688,00	112 896,00	Molex
	1.PP:	1.NP: 42ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
10		19" vyvazovací panel 1U, 5 úchyťů, hloubka 64 mm, šedý	vlastní	29,00	ks	284,16	8 240,64	63,00	1 827,00	Molex

[illegible]

31	Držák KRONE pro 10 svorkovnic	vlastní	1,00	ks	184,00	184,00	70,00	70,00	
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
32	Svorkovnice krone spojovací	vlastní	10,00	ks	143,75	1 437,50	159,60	1 596,00	
	1.PP: 1.NP: 10ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
	5ks. přichoží, 5 ks. odchozí strana MIS								
33	Držák 2 polovýchbleskojistek vč.bleskojistek	vlastní	5,00	ks	402,50	2 012,50	98,00	490,00	
	1.PP: 1.NP: 5ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
	Pouze na venkovní stranu								
34	Audio panel pro Pbů, 3x2 tlač. + klavesnice	vlastní	7,00	ks	6 151,20	43 058,40	910,00	6 370,00	2N
	1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								
35	Zápusťná krabice pro Audio panel, 1 modul	vlastní	7,00	ks	1 348,80	9 441,60	168,00	1 176,00	2N
	1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								
36	Napájecí zdroj pro podsvícení Tabel, 230V/12V/1,5A	vlastní	1,00	ks	717,60	717,60	350,00	350,00	
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
37	Kompletní sada prvků a zařízení pro instalaci nouzové signalizace na WC pro tělesně postižené. Sada obsahuje: 1x signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací, 1x volací / potvrzovací tlačítko, 1x volací tlačítko táhlo s uklidňující LED, 1x volací tlačítko s uklidňující LED, 1x zařízení pro potvrzení volání, 1x napájecí zdroj 230VAC/24VDC	vlastní	1,00	ks	8 038,50	8 038,50	2 100,00	2 100,00	ABB
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
38	Naprogramování systému, nastavení, odzkoušení systému WC - invalidi	vlastní	1,00	ks	-----	-----	2 800,00	2 800,00	
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
D. DEMONTÁŽE								470 400,00	
		0,00						470 400,00	
39	Demontáž stávajícího rozvaděče v 1.NP, komplet vč. výstroje a výzbroje rozvaděče (patch panely, AP apod.)	vlastní	1,00	ks	-----	-----	12 600,00	12 600,00	
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
40	Demontáž stávajících komponentů SK (zásuvky, kabeláž atd.), likvidace	vlastní	3,00	kpl	-----	-----	144 200,00	432 600,00	
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
41	Demontáž stávajícího optického kabelu v bud. 14, demontáž stávajícího opt. kabelu z budovy 15	vlastní	2,00	ks	-----	-----	12 600,00	25 200,00	
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								1 453 497,93	
		802 440,53						651 057,40	
42	Kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť, 4 páry, cívka 500m, Dca, s2, d1, a1	vlastní	28490,00	m	20,80	592 592,00	14,00	398 860,00	Molex
	1.PP: 1.NP: 8580,00m 2.NP: 10450,00m 3.NP: 9460,00m 4.NP: 0,00m								
43	Kabel U/UTP, kat. 5e, LSZH plášť, 4 páry, cívka 500m, Eca	vlastní	50,00	m	5,75	287,50	14,00	700,00	
	1.PP: 1.NP: 50,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
	Pro instalaci WC invalidi								
44	Univerzální kabel optický, 24vl., SM, 09/125, LSOH, Eca	vlastní	200,00	m	27,49	5 498,00	23,80	4 760,00	
	1.PP: 1.NP: 200,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
	Příchod od VFU 14								
45	Kabel J-Y(st)Y 50x2x0,8	vlastní	50,00	m	187,45	9 372,50	21,00	1 050,00	
	1.PP: 1.NP: 50,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
46	Drátěný žlab 100x100, gal. zinek, vč. příslušenství, komplet ze stropu, nebo na výložníku	vlastní	15,00	m	111,19	1 667,85	162,40	2 436,00	
	1.PP: 1.NP: 15,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
47	Drátěný žlab 200x100, gal. zinek, vč. příslušenství, komplet ze stropu, nebo na výložníku	vlastní	130,00	m	149,96	19 494,80	176,40	22 932,00	
	1.PP: 1.NP: 50,00m 2.NP: 40,00m 3.NP: 40,00m 4.NP: 0,00m								
48	Drátěný žlab 500x100, gal. zinek, vč. příslušenství,	vlastní	13,50	m	336,38	4 541,13	204,40	2 759,40	

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR											
Stavba:		PAVILON PROF. KÁBRTA									
SO:		SO 001 - OBJEKT 15									
Název:		Přístupový systém - ACCESS									
Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku	
	Č. standardu	Výkaz výměr									
		Poznámka projektanta									
<p>Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci rozšíření systému ACCESS, musí být kompatibilní se stávajícím systémem. Stávající systém je IMA. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu VFU.</p> <p>Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace</p> <p>U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)</p>											
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ			472 460,36						748 638,86		nabízený standard
Název podkapitoly			276 178,50								
1		koncentrátor PC Master 02	vlastní	1,00	ks	21 375,00	21 375,00	1 610,00	1 610,00	IMA	
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
2		FW pro koncentrátor PC Master.02	vlastní	1,00	ks	6 500,00	6 500,00	1,00	1,00	IMA	
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
3		Řídicí jednotka CKP-22	vlastní	11,00	ks	7 227,27	79 499,97	1 190,00	13 090,00	IMA	
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.									
4		FW pro řídicí jednotku CKP-22	vlastní	11,00	ks	8 375,00	92 125,00	1,00	11,00	IMA	
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.									
5		Čtečka karet RSW.04	vlastní	11,00	ks	5 956,25	65 518,75	910,00	10 010,00	IMA	
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.									
6		Zdroj v krytu 1PS13V8 K40/10A	vlastní	2,00	ks	6 895,00	13 790,00	490,00	980,00		
		1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
		Spínaný zálohovaný zdroj v krytu, pro zámky a dveřní ŘJ									
7		Akumulátor PS12380, 12V/38Ah Vds	vlastní	2,00	ks	3 292,50	6 585,00	63,00	126,00		
		1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
8		Zdroj UNIPOWER MINI/K15T 13,8V/3A	vlastní	1,00	ks	5 137,64	5 137,64	490,00	490,00		
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
		Spínaný zálohovaný zdroj v krytu Z, s výstupy a odpojovačem, PC master									
9		Akumulátor PS12170, 12V/17Ah Vds	vlastní	1,00	ks	1 062,60	1 062,60	63,00	63,00		
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.									
10		Analýza, tvorba a úprava SP, konzultace, koordinace	vlastní	11,00	ks	-----	-----	12 000,00	132 000,00		
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.									
11		Instalace SW, inicializace do syst., měření, oživení systému ACS	vlastní	11,00	ks	-----	-----	8 812,50	96 937,50		
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.									
12		Zámek elektromechanický EL560/80, 100/20, rozteč 72mm	vlastní	10,00	ks	12 635,63	126 356,30	700,00	7 000,00	Abloy	
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.									
13		Kování bezpečnostní VAAS rozteč 72mm, BT3, Klika - klika	vlastní	10,00	ks	3 122,25	31 222,50	490,00	4 900,00	Abloy	
		1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.									
14		Kabel s konektorem 10m, EA324	vlastní	10,00	ks	940,13	9 401,30	280,00	2 800,00	Abloy	

		1.PP:	1.NP:	4ks.	2.NP:	4ks.	3.NP:	2ks.	4.NP:	0ks.										
15		Protiplech EA324 univerzální									vlastní	10,00	ks	439,88	4 398,80	126,00	1 260,00	Abloy		
		1.PP:	1.NP:	4ks.	2.NP:	4ks.	3.NP:	2ks.	4.NP:	0ks.										
16		Průchodka kabelová zadlabávací EA281/23 dl. (478x23x16mm)									vlastní	10,00	ks	948,75	9 487,50	490,00	4 900,00	Abloy		
		1.PP:	1.NP:	4ks.	2.NP:	4ks.	3.NP:	2ks.	4.NP:	0ks.										
D. DEMONTÁŽE																	0,00			
																	0,00			
17											vlastní	0,00	ks	-----	-----		0,00			
		1.PP:	1.NP:	0ks.	2.NP:	0ks.	3.NP:	0ks.	4.NP:	0ks.										
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ																	19 823,65			
																	15 050,00			
18		Kabel F/UTP, PVC, cat. 5e, Eca									vlastní	200,00	m	7,82	1 564,00	19,60	3 920,00			
		1.PP:	1.NP:	60,00m	2.NP:	85,00m	3.NP:	55,00m	4.NP:	0,00m										
19		Kabel CYKY 2x1,5									vlastní	340,00	m	8,51	2 893,40	19,60	6 664,00			
		1.PP:	1.NP:	120,00m	2.NP:	130,00m	3.NP:	90,00m	4.NP:	0,00m										
20		Trubka ohebná 20/14mm vč. zasekání do zdi									vlastní	55,00	m	5,75	316,25	81,20	4 466,00			
		1.PP:	1.NP:	25,00m	2.NP:	20,00m	3.NP:	10,00m	4.NP:	0,00m										
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ																	18 087,33			
																	3,00			
21		Drobný elektroinstalační materiál									vlastní	3,00	ks.	6 028,11	18 084,33	1,00	3,00			
		1.PP:	1.NP:	1ks.	2.NP:	1ks.	3.NP:	1ks.	4.NP:	0ks.										
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA																	5 040,00			
																	5 040,00			
22		Koordinace s ostatními profesemi									vlastní	6,00	HZS	-----	-----	630,00	3 780,00			
23		Koordinace s TiČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ									vlastní	2,00	HZS	-----	-----	630,00	1 260,00			

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétního výrobce nebo výrobek

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba:		PAVILON PROF. KÁBRTA								
SO:		SO 001 - OBJEKT 15								
Název:		Kamerový systém - CCTV								
Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
	Č. standardu	Výkaz výměr								
		Poznámka projektanta								
Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)										
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ								130 383,00		
								123 663,00	6 720,00	nabízený standard
<i>Název podkapitoly</i>										
1		Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR, IR 30m, IP66	vlastní	7,00	ks	15 330,00	107 310,00	350,00	2 450,00	Wisenet XNV-6080
		1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								
2		Výkonný NVR pro 8 IP kamer až 8MP, 8xPoE, HDMI, H.245/265, bez HDD	vlastní	1,00	ks	11 898,00	11 898,00	350,00	350,00	Wisenet
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
3		Přídavný HDD k rekordéru, 6TB	vlastní	1,00	ks	4 455,00	4 455,00	490,00	490,00	Seagate
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
4		Nastavení a oživení systému	vlastní	1,00	ks	-----	-----	3 430,00	3 430,00	
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
D. DEMONTÁŽE								0,00		
								0,00	0,00	
5			vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00		
								0,00	0,00	
6			vlastní	0,00	m	-----	-----	-----	-----	
		1.PP: 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00		
								0,00	0,00	
7			vlastní	0,00	ks.	-----	-----	-----	-----	
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA								630,00		
								0,00	630,00	
8		Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	1,00	HZS	-----	-----	630,00	630,00	

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétního výrobce nebo výrobek

15	1100W AC 80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
16	50CM Type 1 Stacking Cable	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
17	Catalyst Stack Power Cable 30 CM	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
18	C9300 DNA Essentials, 24-Port, 7 Year Term License	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
19	Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module, spare	vlastní	4,00	ks	28 627,83	114 511,32	1 330,00	5 320,00	Catalyst 9300 8 x 10GE Network
	1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
20	3M Type 1 Stacking Cable	vlastní	2,00	ks	5 546,48	11 092,96	140,00	280,00	3M Type 1 Stacking Cable
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
21	Catalyst Stack Power Cable 150 CM Spare	vlastní	2,00	ks	3 461,54	6 923,08	140,00	280,00	Catalyst Stack Power Cable 150
	1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
22	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 8ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
23	10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	vlastní	16,00	ks	2 959,00	47 344,00	140,00	2 240,00	10GBASE-LR SFP Module, Enterprise
	1.PP: 1.NP: 16ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
24	Analogový telefonní přístroj Aastra 6730a	vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 30ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
D. DEMONTÁŽE								0,00	
								0,00	
25		vlastní	0,00	ks	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00	
								0,00	
26		vlastní	0,00	m	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00	
								0,00	
27		vlastní	0,00	ks.	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA								6 300,00	
								6 300,00	
28	Koordinace s IT oddělením	vlastní	8,00	HZS	-----	-----	630,00	5 040,00	
29	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	2,00	HZS	-----	-----	630,00	1 260,00	

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétní výrobce nebo výrobek

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba:		PAVILON PROF. KÁBRTA								
SO:		SO 001 - OBJEKT 15								
Název:		Elektrická požární signalizace - EPS								
Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
	Č. standardu	Výkaz výměr								
		Poznámka projektanta								
<p>Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci rozšíření systému EPS, musí být kompatibilní se stávajícím systémem. Stávající systém je ZETTLER EXPERT. Grafická nástavba je C4. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu VFU. Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)</p>										
A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ			219 195,62						350 662,62	nabízený standard
Název podkapitoly			131 467,00							
1		Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 1 kruhové vedení, max. 250 adres. Obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM801, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s 16 řádkovým grafickým displejem a 32 dvojicemi LED (červená, žlutá) pro signalizaci stavu až 32 skupin hlásičů. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah	vlastní	1,00	ks	22 750,00	22 750,00	3 500,00	3 500,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
2		Nástěnná rozvodnice pro ústřednu EPS, ohniodolná se zachováním funkce 30 minut	vlastní	1,00	ks	21 735,00	21 735,00	2 100,00	2 100,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
3		Sada štitků	vlastní	1,00	ks	60,00	60,00	139,00	139,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
4		Deska pro připojení OPPO a KTPO. Kabeľy (1m nebo 30cm) pro připojení přes ovládací panel nebo přes jednotku rozhraní.	vlastní	1,00	ks	4 338,89	4 338,89	490,00	490,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
5		Vstupně výstupní deska	vlastní	1,00	ks	5 156,01	5 156,01	490,00	490,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
6		Síťová deska k síťovému propojení ústředny	vlastní	1,00	ks	10 412,50	10 412,50	489,00	489,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
7		Sada 2ks převodníků pro propojení síťových desek jedním optickým vláknem, sada realizuje jeden optický segment mezi dvěma síťovými deskami, typ vlákna MM/SM, typ konektoru SC/PC	vlastní	2,00	ks	15 847,50	31 695,00	1 260,00	2 520,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
		1ks budova 25 (odchod), 2ks budova 15 (příchod, odchod), 1ks budova 24 (příchod)								
8		Plastová krabice pro ukončení optických rozvodů pro optické propojení ústředny, pro 4 vlákna, komplet vč. vybavení (kryt+víko, 2x duplex LC adapter SM 9/125, 4x pigtail LC SM 9/125 vč. vaření, 4x ochrana svaru, 1x patch cord LC-SC duplex, SM, 1m)	vlastní	4,00	ks	402,50	1 610,00	168,00	672,00	
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
		1ks budova 25, 2ks budova 15, 1ks budova 24								
9		Měření optického segmentu vč. vyhotovení měřicího protokolu	vlastní	8,00	ks			280,00	2 240,00	
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 8ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
10		Montážní konzola pro vstupně výstupní desku	vlastní	1,00	ks	795,50	795,50	196,00	196,00	
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
11		Adresovatelný Multisenzor interaktivní	vlastní	67,00	ks	772,60	51 764,20	119,00	7 973,00	Zettler
		1.PP: 1.NP: 20ks. 2.NP: 18ks. 3.NP: 19ks. 4.NP: 10ks.								
12		Zásuvka pro adresný multisenzorový hlásič	vlastní	67,00	ks	67,54	4 525,18	168,00	11 256,00	Zettler

[illegible]

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ							72 477,90		
							24 737,90	47 740,00	
31	Kabel J-Y(st(Y 1x2x0,8 PVC plášť	vlastní	950,00	m	6,21	5 899,50	19,60	18 620,00	
	1.PP: 1.NP: 250,00m 2.NP: 250,00m 3.NP: 250,00m 4.NP: 200,00m								
32	Kabel PRAFLAGUARD® F 1 X 2 X 0,8 P90- R, B2ca S1D0	vlastní	450,00	m	15,69	7 060,50	19,60	8 820,00	
	1.PP: 1.NP: 150,00m 2.NP: 100,00m 3.NP: 100,00m 4.NP: 100,00m								
33	PRAFlaGuard F 10x2x0,8 P90-R, B2ca S1D0	vlastní	50,00	m	92,44	4 622,00	21,00	1 050,00	
	1.PP: 1.NP: 50,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
34	Funkční optický kabel J/A DQ(ZN)H(SR)H WBF FSC180 2E 9/125 4VL. SM	vlastní	0,00	m	-----	-----	-----	-----	
	1.PP: 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
	<i>kabel je rozpočtován v zemních pracích</i>								
35	Chránička dvoupplášťová korugovaná 40, červená	vlastní	150,00	m	16,79	2 518,50	35,00	5 250,00	
	1.PP: 1.NP: 150,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
	<i>Chráníčku připožít do výkopu, který je rozpočtován v projektové dokumentaci k budově 16</i>								
36	Kabel J-Y(st(Y 1x2x0,8 PVC plášť	vlastní	500,00	m	6,21	3 105,00	19,60	9 800,00	
	1.PP: 1.NP: 500,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
	<i>Kabel pro zasíťování ústředí</i>								
37	Trubka tuhá průměr 20, PVC, vč. příchytěk	vlastní	120,00	m	12,77	1 532,40	35,00	4 200,00	
	1.PP: 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 120,00m								
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ							84 512,20		
							22 961,20	61 551,00	
38	Funkční příchytka	vlastní	1720,00	ks.	8,05	13 846,00	12,60	21 672,00	
	1.PP: 1.NP: 670ks. 2.NP: 350ks. 3.NP: 350ks. 4.NP: 350ks.								
39	Plastová příchytka na pásku vč. PVC pásky	vlastní	3165,00	ks.	2,88	9 115,20	12,60	39 879,00	
	1.PP: 1.NP: 833ks. 2.NP: 833ks. 3.NP: 833ks. 4.NP: 666ks.								
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							36 540,00		
							0,00	36 540,00	
40	Koordinace s IT oddělením	vlastní	5,00	HZS	-----	-----	630,00	3 150,00	
41	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	5,00	HZS	-----	-----	630,00	3 150,00	
42	Výchozí funkční zkouška systému	vlastní	16,00	HZS	-----	-----	630,00	10 080,00	
43	Koordináční funkční zkouška systému	vlastní	8,00	HZS	-----	-----	630,00	5 040,00	
44	Zasíťování a naprogramování ústředny	vlastní	24,00	HZS	-----	-----	630,00	15 120,00	

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétního výrobce nebo výrobek

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba:		PAVILON PROF. KÁBRTA								
SO:		SO 001 - OBJEKT 15								
Název:		Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém - PZTS								
Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
	Č. standardu	Výkaz výměr								
		Poznámka projektanta								
<p>Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci rozšíření systému PZTS, musí být kompatibilní se stávajícím systémem. Stávající systém je GALAXY. Grafická nástavba je C4. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu VFU.</p> <p>Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace</p> <p>U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)</p>										
A. DODAVKY, C. MONTÁŽ							93 949,06	195 197,06	nabízený standard	
Název podkapitoly							101 248,00			
1		Ústředna PZTS, až 520 smyček, 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	vlastní	1,00	ks	20 261,50	20 261,50	4 900,00	4 900,00	Galaxy
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
2		Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	vlastní	1,00	ks	5 840,63	5 840,63	980,00	980,00	Galaxy
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
3		Akumulátor 12V/21Ah, rozměry jako AKU 17	vlastní	2,00	ks	1 496,25	2 992,50	63,00	126,00	
		1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
4		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	vlastní	4,00	ks	2 668,50	10 674,00	630,00	2 520,00	Galaxy
		1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
5		PIR detektor s dosahem vějíř 15m	vlastní	25,00	ks	535,31	13 382,75	252,00	6 300,00	NEXTPLUS
		1.PP: 1.NP: 16ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 5ks. 4.NP: 0ks.								
6		MG kontakt povrchový čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, kabel 12m	vlastní	3,00	ks	349,69	1 049,07	252,00	756,00	MAS
		1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
7		Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	vlastní	2,00	ks	236,25	472,50	84,00	168,00	
		1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
8		LCD klávesnice	vlastní	1,00	ks	3 087,00	3 087,00	630,00	630,00	Galaxy
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
9		Modul TCP/IP komunikátor do komunikačního modulu	vlastní	1,00	ks	7 460,25	7 460,25	910,00	910,00	GXYSMART TCPIP
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
10		Komunikační modul pro integraci ústředny do programu třetích stran	vlastní	1,00	ks	7 604,06	7 604,06	910,00	910,00	GXYSMART
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
11		Driver pro ústřednu	vlastní	1,00	ks	21 124,80	21 124,80	-----	-----	C4
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
		Grafická nadstavba PZTS do stávající C4								
12		Vytvoření půdorysů	vlastní	4,00	ks	-----	-----	7 000,00	28 000,00	
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks.								
13		Výnesení prvků	vlastní	36,00	ks	-----	-----	168,00	6 048,00	
		1.PP: 1.NP: 27ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 5ks. 4.NP: 0ks.								
14		Integrace do stávajícího serveru	vlastní	1,00	ks	-----	-----	23 800,00	23 800,00	
		1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								

15	Zasíťování	vlastní	1,00	ks				12 600,00	12 600,00
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
16	Zkoušky	vlastní	1,00	ks				12 600,00	12 600,00
	1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
D. DEMONTÁŽE								0,00	0,00
17		vlastní	0,00	ks				0,00	0,00
	1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								28 836,50	23 604,00
18	Kabel UTP, PVC, cat. 5e, 4x2x0,5	vlastní	720,00	m	5,75		5 232,50	4 140,00	19,60
	1.PP: 1.NP: 480,00m 2.NP: 120,00m 3.NP: 100,00m 4.NP: 20,00m								
19	Kabel FTP, PVC, cat. 5e, 4x2x0,5	vlastní	45,00	m	8,05		362,25	19,60	882,00
	1.PP: 1.NP: 25,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 20,00m 4.NP: 0,00m								
20	Kabel J-Y)st)Y 1x2x0,8	vlastní	25,00	m	6,21		155,25	19,60	490,00
	1.PP: 1.NP: 25,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
21	Trubka ohebná PVC, 20/14mm, do zdi	vlastní	100,00	m	5,75		575,00	81,20	8 120,00
	1.PP: 1.NP: 60,00m 2.NP: 10,00m 3.NP: 20,00m 4.NP: 10,00m								
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ								6 346,80	5 166,00
22	Plastová příchytka na pásku vč. binder pásky	vlastní	410,00	ks.	2,88		1 180,80	12,60	5 166,00
	1.PP: 1.NP: 300ks. 2.NP: 50ks. 3.NP: 50ks. 4.NP: 10ks.								
P. HODINOVÁ ZUČTOVACÍ SAZBA								15 120,00	15 120,00
23	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	8,00	HZS			0,00	630,00	5 040,00
24	Funkční zkouška PZTS	vlastní	8,00	HZS				630,00	5 040,00
25	Koordinace s IT oddělením	vlastní	8,00	HZS				630,00	5 040,00

V případě uvedení typu výrobku se jedná pouze o uvažovaný standard nikoliv požadavek na konkrétního výrobce nebo výrobek

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	PAVILON PROF. KÁBRTA
SO:	SO 001 - OBJEKT 15
Název:	Zemní práce

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
	Č. standardu	Výkaz výměr							
		Poznámka projektanta							

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ		72 898,40
	14 462,40	58 436,00

Název podkapitoly

1	460 01-0024.RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m 1.PP: 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	1,00 km				11 900,00	11 900,00
2		Vytyčení inženýrských sítí 1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	4,00 kpl				1 960,00	7 840,00
3	222 08-5111.R00	Koncovka trubky HDPE 40 1.PP: 1.NP: 4ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	4,00 ks	97,75	391,00	49,00		196,00
4		Koncovka trubky HDPE 40 s ventilem 1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	2,00 ks	166,75	333,50	70,00		140,00
5	222 08-5101.R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná 1.PP: 1.NP: 2ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	2,00 ks	193,20	386,40	70,00		140,00
6	460 42-0501.R00	Křížovátka se silovým kabelem 1.PP: 1.NP: 5ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: <i>vč. betonového žlabu</i>	vlastní	5,00 ks				224,00	1 120,00
7	460 68-0024.RT3	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 60 cm plochy do 0,50 m2 1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	3,00 ks				700,00	2 100,00
8		Utěsnění kabelových prostupů do budovy 1.PP: 1.NP: 3ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	3,00 ks	4 450,50	13 351,50	700,00		2 100,00
9	460 92-1102.R00	Zaměření a zobrazení kabel.trasy na pevný bod 1.PP: 1.NP: 50ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: <i>geodetické zaměření v odkrytém stavu</i>	vlastní	50,00 ks				280,00	14 000,00
10	460 96-1602.R00	Zpracování výsledku měření 1.PP: 1.NP: 50ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: <i>geodetické zaměření v odkrytém stavu</i>	vlastní	50,00 ks				280,00	14 000,00
11	460 96-1602.R00	Zpracování výsledku měření 1.PP: 1.NP: 35ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:	vlastní	35,00 ks		0,00	140,00		4 900,00

D. DEMONTÁŽE			0,00
		0,00	0,00

[illegible]

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ										362 480,86
Kabel je součástí kapitoly EPS										306 031,50
13	222 08-5005.R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	vlastní	330,00	m	28,75	56 449,36	9 487,50	35,00	11 550,00
		1.PP: 1.NP: 330,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
14	222 08-5301.R00	Kalibrace trubky HDPE	vlastní	330,00	m				28,00	9 240,00
		1.PP: 1.NP: 330,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
15	222 08-5401.R00	Tlakování trubky HDPE	vlastní	330,00	m				14,00	4 620,00
		1.PP: 1.NP: 330,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
16	460 20-0153.RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70cm, hor. 3, ruční výkop rýhy	vlastní	260,00	m				280,00	72 800,00
		1.PP: 1.NP: 260,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
17	460 20-0283.RT2	Výkop kabelové 50/100cm, hor.3, ruční výkop rýhy	vlastní	30,00	m				504,00	15 120,00
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
18	460 57-0153.R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	vlastní	260,00	m				140,00	36 400,00
		1.PP: 1.NP: 260,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
19	460 57-0283.R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	vlastní	30,00	m				252,00	7 560,00
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
20	460 03-0011.R00	Sejmutí drnu m2	vlastní	95,00	m2				89,60	8 512,00
		1.PP: 1.NP: 95,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
21	460 03-0081.RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	vlastní	60,00	m				280,00	16 800,00
		1.PP: 1.NP: 60,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
		2x30m								
22	460 03-0073.RT1	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm v ploše do 5 m2	vlastní	30,00	m2				336,00	10 080,00
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
23	460 62-0006.R00	Osetí povrchu trávou	vlastní	300,00	m2				58,80	17 640,00
		1.PP: 1.NP: 300,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
24	460 42-0018.RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	vlastní	260,00	m				103,25	26 845,00
		1.PP: 1.NP: 260,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
		vč. dodání písku a přesunu do výkopu								
25	460 42-0022.RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	vlastní	30,00	m				128,75	3 862,50
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
		vč. dodání písku a přesunu do výkopu								
26	460 49-0012.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	vlastní	290,00	m	4,14		1 200,60	7,00	2 030,00
		1.PP: 1.NP: 290,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
27	460 49-0028.R00	Deska krycí kabelová plastová, šířka 300 mm	vlastní	290,00	m	31,05		9 004,50	14,00	4 060,00
		1.PP: 1.NP: 290,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
28	460 65-0023.RT2	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm kryt z BP 12,5	vlastní	15,00	m2	644,00		9 660,00	700,00	10 500,00
		1.PP: 1.NP: 15,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
29	460 03-0036.RT3	Vytrhání beton. dlaždic, lože písek, zalité spáry z plochy nad 10 m2	vlastní	30,00	m2				280,00	8 400,00
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
30	460 03-0061.RZ1	Kladení dlažby do lože z písku ze stávajících dlaždic	vlastní	30,00	m2				700,00	21 000,00
		1.PP: 1.NP: 30,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:								
31		Chráníčka 110/94mm, 450N, dvouplošná, červená, krytí IP 67	vlastní	48,00	m2	44,62		2 141,76	49,00	2 352,00

		1.PP: 1.NP: 48,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:							
32		Funkční optický kabel J/A DQ(ZN)H(SR)H WBF FSC180 2E 9/125 4VL. SM vč. zafukování	vlastní	700,00	m2	35,65	24 955,00	23,80	16 660,00
		1.PP: 1.NP: 700,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP:							
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ									
			0,00						
33			vlastní	0,00	ks.	-----	-----	-----	-----
		1.PP: 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP:							
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA									
			0,00						
34		Koordinace se správou budov	vlastní	5,00	HZS	-----	-----	630,00	3 150,00

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	PAVILON PROF. KÁBRTA
SO:	SO 001 - OBJEKT 15
Název:	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SK									42 500,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	15 000,00	15 000,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	9 500,00	9 500,00
3		Vypracování a podání žádosti o certifikaci	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	15 000,00	15 000,00
4		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00
5		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - EKV									8 000,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 500,00	2 500,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 500,00	2 500,00
3		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00
4		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - CCTV									4 000,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 500,00	1 500,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 500,00	1 500,00
3		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - AKTIVNÍ PRVKY									11 000,00
1		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	10 000,00	10 000,00
2		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - EPS									11 500,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	5 000,00	5 000,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	3 500,00	3 500,00
3		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00
4		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - PZTS									10 000,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	3 500,00	3 500,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	3 500,00	3 500,00
3		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00
4		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - Zemní práce									8 000,00
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 500,00	2 500,00
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 500,00	2 500,00
3		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	2 000,00	2 000,00
4		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	-----	1 000,00	1 000,00