

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16030
Stavba: MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci Cenová soustava označeny popisem ÚS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny.

Cena bez DPH**492 541,68**

DPH:		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	základní	21,00%	492 541,68	103 433,75
	snížená	15,00%	0,00	0,00
	zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
	sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
	nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****595 975,43****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 16030
Stavba: MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Místo:

9. 9. 2016

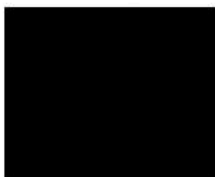
Zadavatel:

Město Šternberk

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		492 541,68	595 975,43	
01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	427 475,90	517 245,84	STA
02	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	65 065,78	78 729,60	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt:

01 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KŠO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2016

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH**427 475,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 475,90	21,00%	89 769,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
DPH zákl. přenesena	0,00	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
DPH nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****517 245,84****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt:

01 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Datum:

9. 9. 2016

Zadavatel: **Město Šternberk**
Uchazeč:

Projektant: **ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	427 475,90
HSV - M	11 544,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 948,54
997 - Přesun sutě	2 595,85
PSV - Práce a dodávky PSV	334 306,49
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	3 850,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	555,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 881,47
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	42 292,01
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	3 610,36
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	38 549,40
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	240 567,65
M - Montáže	66 777,62
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	14 760,00
R0.6 - rozvaděč R0.6 dle výkresu D.1.4.3-03	52 017,62
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 920,00
OST - Ostatní	8 927,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MKZ2016 - UPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt: **01 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo:

Datum: **9. 9. 2016**

Zadavatel: **Město Šternberk**
Uchazeč:

Projektant: **ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							427 475,90	
D	HSV	M					11 544,39	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 948,54	

1	K	220261661	Značení trasy vedení	m	109,800	1,93	211,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		60,6+49,2		109,800			
2	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	6,000	101,88	611,28	CS ÚRS 2016 01
3	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	709,56	709,56	CS ÚRS 2016 01
4	K	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,150	931,18	139,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		rozvaděč R0.6" 1'0,6'0,25		0,150			
5	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	46,000	27,36	1 258,56	CS ÚRS 2016 01
6	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	60,600	49,32	2 988,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		109" 3,6		3,600			
	VV		205" 12*1,5+6*6,5		57,000			
	VV		Součet		60,600			
7	K	974082116	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	49,200	61,56	3 028,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		205" 12,3+11,4+15,1+6,9+3,5		49,200			
	D	997	Přesun sutě				2 595,85	
8	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,834	869,20	724,91	CS ÚRS 2016 01
9	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	0,834	504,33	420,61	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,340	105,40	879,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,834*10 Přepočtené koeficientem množství		8,340			
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,834	685,00	571,29	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				334 306,49	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				3 850,00	
12	K	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				555,60	
13	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	555,60	555,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		R0.6" 1		1,000			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				4 881,47	
14	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	46,000	36,16	1 663,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		zásuvky 12*2*7+3+7		36,000			
	VV		rolety 6		6,000			
	VV		KNX 4		4,000			
	VV		Součet		46,000			
15	M	R345715130	krabice univerzální pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	46,000	4,76	218,96	
16	K	743591110	Montáž ostatních nosných prvků příchytke dřevěných nebo plastových, počtu otvorů do 4	kus	35,000	55,70	1 949,50	CS ÚRS 2016 01
17	M	20131130	nástěnný/strapní bezhalogenový svazkový držák s hmoždinkou s dvojitou přírubou	ks	35,000	29,99	1 049,65	
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				42 292,01	
18	K	744241110	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kv sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žily 0,35 až 35 mm2	m	67,000	15,50	1 038,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		H07Z-K 10					
	VV		klimatizace 67		67,000			

19	M	v03	vodič H07Z-K 10	m	70,350	21,81	1 534,33	
			67*1,05 Přepočtené koeficientem množství		70,350			
20	K	744441100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	564,900	19,91	11 247,16	CS ÚRS 2016 01
			Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
			CXKH-R 3x1.5					
			WL6 22+7		29,000			
			WL7 25+7		32,000			
			WL8 28+7		35,000			
			WL9 31+7		38,000			
			Mezísoučet		134,000			
			CXKH-R 3x2.5					
			WL15 13,3+21,8+2*6,5+3*1		51,100			
			WL17 24+5		29,000			
			WL18 16+5		21,000			
			WL19 9+5		14,000			
			WL20 12,2+5		17,200			
			WL21 5+17,5		22,500			
			WL22 22,9+5		27,900			
			WL23 30,2+5		35,200			
			Mezísoučet		217,900			
			CXKH-R 5x1.5					
			WL5 8,7+5+11,1+5+14,3+5		49,100			
			WL24 21,9+4,5+5,2		31,600			
			WL25 19,6+4,5+5,2		29,300			
			WL26 18,8+4,5+5,2		28,500			
			WL27 16,6+4,5+5,2		26,300			
			WL28 15,2+4,5+5,2		24,900			
			WL29 13,6+4,5+5,2		23,300			
			Mezísoučet		213,000			
			Součet		564,900			
21	K	kab03	kabel silový 1-CXKH-R 3x1.5	m	140,700	19,01	2 674,71	
			134*1,05 Přepočtené koeficientem množství		140,700			
22	K	kab05	kabel silový 1-CXKH-R 3x2.5	m	228,795	27,07	6 193,48	
			217,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		228,795			
23	K	kab07	kabel silový 1-CXKH-R 5x1.5	m	223,650	29,62	6 624,51	
			213*1,05 Přepočtené koeficientem množství		223,650			
24	K	744441200	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2	m	62,600	19,91	1 246,37	CS ÚRS 2016 01
			Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
			CXKH-R 5x4					
			WL16 5+21,6+8+23-5		62,600			
25	K	kab112	kabel silový 1-CXKH-R 5x4	m	65,730	63,58	4 179,11	
			62,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		65,730			
26	K	744741110	Montáž kabelů měděných navěšných, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průřezu žil 2 až 19 x1 mm	m	281,000	15,50	4 355,50	CS ÚRS 2016 01
			Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
			J-H/5tjH 2x2x0.8					
			DALI6 29		29,000			
			DALI7 32		32,000			

	VV		"DALI8" 35			35,000			
	VV		"DALI9" 38			38,000			
	VV		"linka KNX" 5+15+2+32+6+8+9+38+3*5+11+6			147,000			
	VV		Součet			281,000			
27	M	JH5TH	sdělovací kabel pro linku KNX J-H(St)H 2x2x0.8	m		295,050	10,84		3 198,34
	VV		281*1,05 Přepočtené koeficientem množstvi			295,050			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče						3 610,36
28	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus		316,000	11,11		3 510,76 CS ÚRS 2016 01
	VV		3*2*(4+4*6+1+7)			216,000			
	VV		5*2*(3+1+6)			100,000			
	VV		Součet			316,000			
29	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus		4,000	15,50		62,00 CS ÚRS 2016 01
30	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus		2,000	18,80		37,60 CS ÚRS 2016 01
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů						38 549,40
31	K	747131325	Montáž ovládací prvek, zapuštěný pro KNX, včetně popisu	kus		4,000	1 496,00		5 984,00
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"205" 2+2			4,000			
32	M	6127/01-84-500	prvek ovládací 4násobný, zapuštěný pro KNX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínací akční člen+rámeček+sběrníková spojka), barva bílá	ks		3,000	3 944,60		11 833,80
33	M	6129/01-84-500	prvek ovládací 3-16 násobný s IR rozhraním, zapuštěný pro KNX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínací akční člen+rámeček+sběrníková spojka), barva bílá	ks		1,000	6 626,40		6 626,40
34	M	6020-0-1133	infračervený vysílač pro ovládání až 10 spotřebičů, pro snimače KNX s infračerveným rozhraním vč. baterii	ks		1,000	1 798,50		1 798,50
	P		Poznámka k položce: Ke spínání a stínování až 10 spotřebičů ve 3 skupinách (1 až 5, 6 až 10). Je možné programování a volba ze dvou pamětí pro scény. Napojení - 4 alkalická-manganová baterie IEC LR03 Čelní dosah: cca 15 m Jmenovitá napětí: 0 V DC						
35	K	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus		36,000	97,50		3 510,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"m.č. 205 - zás obyčejná" 12+2*7+3			29,000			
	VV		"m.č. 205 - zás SPD3" 7			7,000			
	VV		Součet			36,000			
36	M	R345551030SPD	zásuvka 1násobná 16A, pod omlitku, bílá/ledová bílá, IP20, kompletní, přepětová typ SPD3	kus		4,000	646,80		2 587,20
37	M	R345551031SPD	zásuvka 1násobná 16A, pod omlitku, černá (antracit), IP20, kompletní, přepětová typ SPD3	kus		3,000	842,60		2 527,80
38	M	R345551030	zásuvka 1násobná 16A, pod omlitku, bílá/ledová bílá, IP20, kompletní	kus		23,000	106,70		2 454,10
39	M	R345551031	zásuvka 1násobná 16A, pod omlitku, černá (antracit), IP20, kompletní	kus		6,000	204,60		1 227,60
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						240 567,65
40	K	748121142	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 2 zdroje	kus		24,000	224,50		5 388,00 CS ÚRS 2016 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"S1" 6*4			24,000			
41	M	sv_S1	Vestavné zářivkové svítidlo kruhového půdorysu 2x32W, DALI předřadník, IP44. Svítidlo je vyrobeno ze samozhášecího termoplastu a ocelových úchytů do SDK, externí předřadníkové části, vysoce leštěného hliníkového reflektoru a krytu optické části s rozptylným polykarbonátovým krytem v rámečku. Barva rámečku RAL9007.	ks		24,000	2 849,00		68 376,00
	P		Poznámka k položce: světelné zdroje a recyklačních poplatků						
42	K	748151110	Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní přísazné	m		37,800	194,05		7 335,09 CS ÚRS 2016 01

	VV		Výmery dle výkresu D.1.4.3-02							
	VV		S2' 3'12,6				37,800			
43	K	748152220	Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů světelných zdrojů bodových nastavitelných	kus	32,000	156,33		5 002,56	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Výmery dle výkresu D.1.4.3-02							
	VV		Reflektory S2' 32				32,000			
44	M	sv_S2	Sestava vestavného lištového třífázového systému s nastavitelnými reflektory 32x75W (rozmístění dle výkresové dokumentace). Lišta je vyrobena z tlakově litého hliníku a je vybavena příslušenstvím pro napájení a spojování. Reflektory 1x75W jsou vyrobeny z hliníku a samozhášecího termoplastu, vybaveny nastavitelným aretočným zařízením, vlastním stmívačem a adaptérem pro připojení k liště. Barva lišty šedá RAL 9006.	ks	1,000	154 466,00		154 466,00		
	P		Poznámka k položce: včetně zářejí a recyklačních poplatků							
	D	M	Montáže					66 777,62		
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení					14 760,00		
45	K	220960416	Doprogramování systému inteligentní instalace EIB/KNX dle požadavků uvedených v technické zprávě D.1.4.3-01	kpl	1,000	9 900,00		9 900,00	CS ÚRS 2012 01	
	P		Poznámka k položce: -osvětlení -rolety							
46	K	220960421	Oživení inteligentní instalace EIB/KNX	kpl	1,000	4 860,00		4 860,00	CS ÚRS 2012 01	
	D	R0.6	rozvaděč R0.6 dle výkresu D.1.4.3-03					52 017,62		
47	M	R06_01	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	530,20		530,20		
48	M	R06_02	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (B/20)	ks	2,000	4 282,00		8 564,00		
49	M	R06_03	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	337,70		675,40		
50	M	R06_04	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	94,60		378,40		
51	M	R06_05	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	148,50		148,50		
52	M	R06_06	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	145,20		145,20		
53	M	R06_07	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A	Ks	4,000	1 182,00		4 728,00		
54	M	R06_08	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	1,000	375,00		375,00		
55	M	R06_09	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	478,50		478,50		
56	M	R06_10	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 353,00		1 353,00		
57	M	R06_11	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	283,60		1 134,40		
58	M	R06_12	KNX člen okční spínací, řadový, počet výstupů: 4 bezpotenciálové kontakty, Jmenovitý proud: 10 A pro režim činnosti AC-1, Stupeň krytí: IP 20	ks	1,000	7 663,00		7 663,00		
59	M	R06_13	KNX rozhraní DALI, 8 samostatných, nezávislých výstupních kanálů pro přístroje DALI, Stupeň krytí: IP 20	ks	1,000	2 038,00		2 038,00		
60	M	R06_14	KNX řadový žaluziový akční člen 8násobný, 230 V AC, Stupeň krytí: IP 20	ks	1,000	3 576,00		3 576,00		
61	M	R06_15	KNX napájecí zdroj se zabudovanou tlumivkou a s vyvedeným napětím 24 V DC pro napájení další linie, Indikace provozního stavu: LED, Jmenovitý proud: 640 mA, Jmenovité napětí: 230 V AC +10 % / -15 %, kmitočet 50/60 Hz, Výstupní napětí: 30 V DC ± 2 V, Stupeň krytí: IP 20	ks	1,000	723,00		723,00		
62	M	R06_16	KNX řadová líniová spojka	ks	1,000	1 456,22		1 456,22		
63	M	R06_17	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídelé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 950x510, počet řad 6, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	9 112,00		9 112,00		
64	M	R06_18	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	744,20		744,20		
65	M	R06_19	hřebenevé propojovací lišty jističů	kpl	1,000	283,00		283,00		
66	M	R06_20	propojovací vodiče	kpl	1,000	916,30		916,30		
67	K	R06_21	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 850,00		1 850,00		

68	K	R06_22	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	660,30	660,30
69	K	R06_23	kompletace rozvaděče	ks	1,000	4 485,00	4 485,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 920,00
70	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	32,000	185,00	5 920,00 CS ÚRS 2016 01
VV			výměry dle výkresu D.1.4.3-01, 02				
VV			"demontáže" 3*8			24,000	
VV			úpravy stávajícího nouzového osvětlení m.č.204 a 205' 2+6			8,000	
VV			Součet			32,000	
D		OST	Ostatní				8 927,40
71	M	pod_mt	<p>Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.</p> <p>SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: vývadky, spojky vodičové do 16mm², spajníky spunky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC izolanty drobné výrobky z plastů a pryže drát vázací a svařovací elektrody pásky z elektrovedného hliníku cín pájka na hliník výrobky pro svařování a pájení plyny na svařování a pájení odmašťovače izolační hmoty lepidla a tmely kyseliny a odrezovače nářetové hmoty pro drobné opravy kabelová oka a spojky do 16mm² materiál označovací, např. štítky, spojovací materiál (nity, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16</p>	kpl	1,000	8 927,40	8 927,40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt:

02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Roznáмка:

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2016

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH**65 065,78**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	65 065,78	21,00%	13 663,81
	snižená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	mílová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****78 729,60****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt:

02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Místo:

Datum:

9. 9. 2016

Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč:

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	65 065,78
HSV - M	9 107,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 709,74
997 - Přesun sutě	1 397,53
M - M	52 003,22
01 - strukturovaný kabelový rozvod SKR	7 050,35
02 - poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	27 204,67
03 - elektrická požární signalizace EPS	17 748,20
OST - Ostatní	3 955,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MKZ2016 - ÚPRAVA SÁLU 2.NP

Objekt: 02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 9. 9. 2016

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 065,78	
D		HSV	M				9 107,26	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 709,74	
1	K	220261661	Značení trasy vedení	m	98,400	1,93	189,91	CS ÚRS 2016 01
2	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	1,000	101,88	101,88	CS ÚRS 2016 01
3	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	709,56	709,56	CS ÚRS 2016 01
4	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	13,000	27,36	355,68	CS ÚRS 2016 01
5	K	974082115	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	98,400	64,56	6 352,70	CS ÚRS 2016 01
vv			výměry dle výkresu D.1.4.3-06,07					
vv			"109" 4,6		4,600			

	VV		"205" 12,3+11,4+15,1+6,9+6,5+6,5+8,5+12,3+4,6+9,7					93,800	
	VV		Součet					98,400	
	D	997	Přesun sutě						1 397,53
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,449	869,20		390,27	CS ÚRS 2016 01
7	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,449	504,33		226,44	CS ÚRS 2016 01
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,490	105,40		473,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,449*10 Přepočtené koeficientem množství			4,490			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,449	685,00		307,57	CS ÚRS 2016 01
	D	M	M						52 003,22
	D	01	strukturovaný kabelový rozvod SKR						7 050,35
10	K	743111315	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15..., FFKu5, uložených pod omitku, D 23 mm	m	25,000	18,50		462,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro napojení tyčiky a sporku z podomítkové krabice</i>						
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		10*1+15			25,000			
11	M	R345710620	trubka elektroinstalační ohebná d23, bezhalogenová	m	26,250	16,14		423,68	
	VV		25*1,05 Přepočtené koeficientem množství			26,250			
12	K	743111316	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15..., FFKu5, uložených pod omitku, D 29 mm	m	70,100	18,50		1 296,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		12,3+11,4+15,1+6,9+2*4,7+10*1,5			70,100			
13	M	R345710630	trubka elektroinstalační ohebná d23, bezhalogenová	m	73,605	16,14		1 187,98	
	VV		70,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství			73,605			
14	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	18,000	36,13		650,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		10+8			18,000			
15	M	R345715130	krabice univerzální pod vypínače a zásuvky, pod omitku, d73mm x 42mm, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	10,000	13,09		130,90	
16	M	R345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem bezhalogenová, protahovací, pod omitku, d103mm x 50mm	kus	8,000	40,70		325,60	
17	K	743414122	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT250 bez svorkovnic	kus	1,000	16,60		16,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		1			1,000			
18	M	345715440	krabice bezhalogenová s víčkem pro vnitřní sílnoproudé a slaboproudé obvody, pod omitku, 255x205x68mm	kus	1,000	122,10		122,10	CS ÚRS 2016 01
19	K	744741861	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 čtyřový 1-15x4x0,6 mm pevně	m	40,000	25,00		1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		"stávající kabel" 2*20			40,000			
20	K	220301207	montáž zásuvka datová Cat.6 pod omitku, UTP, 2xRJ45, komplet, včetně popisu	ks	1,000	120,00		120,00	
	VV		~výměry dle výkresu D.1.4.3-06						
	VV		"205" 1			1,000			
21	M	1027201	zásuvka datová pod omitku Cat.6 UTP, 2xRJ45, design dle sílnoproudu, barva bílá/ledová bílá, kompletní	ks	1,000	370,00		370,00	
22	M	A0000101	kryt zaslepovací do krabice KU68, barva bílá/ledová bílá, kompletní	ks	6,000	51,70		310,20	
23	M	A0000134	kryt zaslepovací do krabice KU68, barva antracit, kompletní	ks	3,000	63,20		189,60	
24	K	220005352	měření parametrů kabeláže Cat. 6 +měřicí protokol	ks	2,000	80,00		160,00	
25	K	220301208.1	zařezání keystone	ks	4,000	50,00		200,00	
26	M	patch	patch kabel 1m UTP Cat.6	ks	2,000	42,00		84,00	
	D	02	poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS						27 204,67

27	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	189,800	12,00	2 277,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměry dle výkresu D.1.4.3-06					
	VV		2*(5+3,6+1+3,3+20,1+14,8+21,3+6*4,3)		189,800			
28	M	sb	kabel sdělovací sběrnice PZTS 2x2x24AWG	m	227,760	7,00	1 594,32	
	VV		189,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		227,760			
29	K	PZTS	Instalace a zapojení komponent systému PZTS	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00	
30	K	PZTS1	Doprogramování stávající ústředny PZTS	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	
31	M	PZTS01	sběrnice přístupová LCD klávesnice. 2 řádková	Ks	2,000	3 694,00	7 388,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem PZTS)					
32	M	PZTS02	sběrnice PIR detektor	Ks	3,000	890,00	2 670,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem PZTS)					
33	M	PZTS03	sběrnice magnetický dveřní detektor otevření	Ks	1,000	184,00	184,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem PZTS)					
34	M	PZTS04	koncentrátor 8 zón, 4PGM v krytu kov	Ks	1,000	3 643,00	3 643,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem PZTS)					
35	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	3,000	36,16	108,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměry dle výkresu D.1.4.3-06					
	VV		2+1		3,000			
36	M	R345715130	krabice univerzální pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	3,000	13,09	39,27	
37	K	PZTS_fs	Funkční zkouška PZTS	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	03	elektrická požární signalizace EPS				17 748,20	
38	K	744741110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průřezu žil 2 až 19 x1 mm	m	71,000	14,00	994,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výměry dle výkresu D.1.4.3-07					
	VV		35+12+6+6+12		71,000			
39	M	Jysty	kabel sdělovací Jy(St)Y 1x2x0,8	m	85,200	8,50	724,20	
	VV		71*1,2 Přepočtené koeficientem množství		85,200			
40	K	EPS1	úprava stávajícího vedení připraveného v rámci předchozí etapy	Kč	1,000	1 530,00	1 530,00	
41	K	EPS2	doprogramování ústředny EPS	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	
42	K	EPS3	instalace a zapojení komponent systému EPS	Kč	1,000	1 850,00	1 850,00	
43	M	EPS01	optická kouřový hlásič	ks	2,000	1 430,00	2 860,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)					
44	M	EPS02	sokl pro požární hlásič	ks	2,000	120,00	240,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)					
45	M	EPS03	štítek pro hlásič	ks	2,000	30,00	60,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)					
46	M	EPS04	modul elektroniky tlačítkového hlásiče s odělovacem	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)					
47	M	EPS05	skříňka červená pro tlačítkový hlásič	ks	1,000	200,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: (kompatibilní se stávajícím systémem EPS)					
48	K	EPS_fs	Funkční zkouška EPS	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	D	OST	Ostatní				3 955,30	

49	M	pod_mt	<p>Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č. 4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.</p> <p>SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky sponky, přichytky, listy niedax, hmoždinky PVC izolanty drabné výrobky z plastů a pryže drát vazací a svařovací elektrody pásky z elektrovedného hliníku cin pájka na hliník výrobky pro svařování a pájení plyny na svařování a pájení odmašťovače izolační hmoty lepidla a tmely kyseliny a odrezovače náterové hmoty pro drabné opravy kabelová oka a spojky do 16mm² materiál označovací, např. štítky, spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16</p>	kpl	1,000	3 955,30	3 955,30
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

č. řádku	č. pozice	název zařízení	výrobce	označení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)
1		ROZPOČET JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ ZAKRESLENÍ V PŮDORYSU 2.NP								
2		CHLAZENÍ SÁLU m.č.205 Venkovní kondenzační jednotka v provedení 400V, vybavena hermeticky uzavřeným Swing kompresorem, jistění 20A, Maximální délka potrubí 50m. Maximální převýšení jednotek 30m, provozní rozsah chlazení je -15°CDB až 50°CDB, provozní rozsah topení je -20°CWB až 15,5°CWB, nominální chladicí a topný výkon je: Qchl=13,4kW Qtop=15,5kW, příkon jednotky je P=4,45kW / 4,54kW, EER= 3,01, COP=3,41, maximální rozměry jednotky 1430 x 940 x 320, hmotnost 101 kg, hladina akustického výkonu 69 dBA, hladina akustického tlaku je 53 dBA.								
3	01.I				1	ks	66 584,00		66 584,00	
4	01.II	Vnitřní jednotka kazetová do podhledu, chl. výkon min/nom/max 1,3/3,4/4,0kW, top. výkon 1,3/4,2/5,2, 1f-10A,			4	ks	18 904,00		75 616,00	
5		kabelový ovladač			1	ks	3 054,00		3 054,00	
6		Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno			1	ks	950,00		950,00	
7		Refnet			3	ks	1 787,00		5 361,00	
8		Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace izolace, montáž, dodávka			35	m	400,00		14 000,00	
9		Montáž systému TČ, uvedení do provozu			2	ks		13 800,00		27 600,00
10		CELKEM ZAŘÍZENÍ							165 585,00	27 600,00
11										

12	REKAPITULACE : ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ
13	
14	CELKEM ZAŘÍZENÍ
15	ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ MTZ+DODÁVKA
16	DPH 21%
17	
18	CELKEM ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ s DPH

165 565,00	27 600,00
193 165,00	
40 564,65	
233 729,65	

767	Konstrukce zámečnické	324 386,71
776	Podlahy povlakové	181 564,87
784	Malby	10 146,91
786	Čalounické úpravy	116 360,00
M21	Elektromontáže	492 541,68
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	193 165,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	20 053,15
VN	Vedlejší náklady	82 000,00
Cena celkem		2 113 323,67

Stavba :	002	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Šternberku	
Objekt :	01	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Šternberku	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Šternberku

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Úprava sálu 2.NP	2 113 323,67
	Celkem objekt 01	2 113 323,67

Rekapitulace soupisu 1 Úprava sálu 2.NP

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	38 382,27
4	Vodorovné konstrukce	162 602,50
61	Úpravy povrchů vnitřní	203 975,79
63	Podlahy a podlahové konstrukce	588,05
9	Ostatní konstrukce, bourání	358,00
94	Lešení a stavební výtahy	11 725,56
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 010,00
96	Bourání konstrukcí	4 281,61
97	Prorážení otvorů	8 526,83
99	Staveništní přesun hmot	3 025,47
720	Zdravotechnická instalace	7 572,40
764	Konstrukce klempířské	2 548,75
766	Konstrukce truhlářské	235 508,08
767	Konstrukce zámečnické	324 386,75
776	Podlahy povlakové	181 564,87
784	Malby	10 146,91
786	Čalounické úpravy	116 360,00
M21	Elektromontáže	492 541,68
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	193 165,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	20 053,15
VN	Vedlejší náklady	82 000,00
	Celkem soupis 1	2 113 323,67

Položkový soupis prací a dodávek

S:	002	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Šternberku
O:	01	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Šternberku
R:	1	Úprava sálu 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				38 382,27		
1	317941121R00	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm I 120 dl. 2000 mm : 0,0115*2*5	t	0,11500 0,11500	8 290,00	953,35	801-1	RTS 16/ I
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		342 24-1 Příčky z tvárníc pálených ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1,1*2+1,9*2	m2	6,00000	628,00	3 768,00	801-1	RTS 16/ I
		346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami, ...výšky do 200 mm 0,12*2*4	m2	0,96000 0,96000	737,00	707,52	801-1	RTS 16/ I
4	342012221R0	Předstěna SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x opláště.,RB 12,5mm 14,02*3,5	m2	49,07000 49,07000	620,00	30 423,40		Vlastní
5	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm I 120 dl. 2000 mm : 0,0115*2*5*1,1	T	0,12650 0,12650	20 000,00	2 530,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				162 602,50		
6	41602112	Podhledy SDK bezesparý, akustický, pohltivý, perforovaný P2 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	168,50000	965,00	162 602,50		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				203 975,79		
7	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové (1,1*2+1,9*2)*2	m2	12,00000 12,00000	277,00	3 324,00	801-1	RTS 16/ I
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	163,24280	240,00	39 178,27	801-4	RTS 16/ I

		(15,16+11,58+14,02+11,5)*3,5-(1,55*2+1,18*2,34*6)			163,24280				
	612	42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
9	612425931R00	...omítkou štukovou ostění oken : (1,18+2,34*2)*0,5*6 ostění dveří : (1,6+2,5*2)*0,35	m2	19,89000	400,00	7 956,00	801-4	RTS 16/ I	
10	61001	Obklad stěn akustický, pohltivý O2 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, (14,02-0,5*2)*2,7	m2	35,15400	4 367,00	153 517,52		Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				588,05			
11	460710075U00	Vyplň rýha mazanina hl -7cm š -15cm 6,8+1,55+1,6	m	9,95000	59,10	588,05		URS	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				358,00			
12	9001	Demontáž hasičiho přístroje	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní	
13	9002	D+M betonové dlaždice 400x400x50mm O/23	ks	4,00000	77,00	308,00		Vlastní	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				11 725,56			
14	941955003R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m Podhled P2 : 12,6*10,34	m2	130,28400	90,00	11 725,56	800-3	RTS 16/ I	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 010,00			
15	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m 168,5+25+40	m2	233,50000	60,00	14 010,00	801-1	RTS 16/ I	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 281,61			
16	962031133R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 6,8*3,85-1,6	m2	24,58000	104,50	2 568,61	801-3	RTS 16/ I	
17	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	11,20	56,00	801-3	RTS 16/ I	
18	968072455R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	1,60000	265,00	424,00	801-3	RTS 16/ I	

	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
	968 07-21 rámu									
19	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 m.č.201 : 1,5*2*2	m2	6,00000	205,50	1 233,00	801-3	RTS 16/ I		
				6,00000						
Díl:	97	Prorážení otvorů				8 526,83				
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
20	971033531R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,5*0,65	m2	0,97500	219,50	214,01	801-3	RTS 16/ I		
				0,97500						
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
21	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,5*0,65*0,6	m3	0,58500	1 492,00	872,82	801-3	RTS 16/ I		
				0,58500						
	975 02-1 Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,									
22	975021211R00	...při tloušťce zdiva do 450 mm	m	2,00000	1 625,00	3 250,00	801-3	RTS 16/ I		
23	975021311R00	...při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	2,00000	2 095,00	4 190,00	801-3	RTS 16/ I		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 025,47				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů									
24	999281111R00	...výšky do 25 m	t	12,60611	240,00	3 025,47	801-4	RTS 16/ I		
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				7 572,40				
25	720001	Odvod kondenzátu, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	7 572,40	7 572,40		Vlastní		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				2 548,75				
26	764001	Lemování střešního prostupu průchodky klimatizace K/55 vč. provedení a zapravení prostupu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní		
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
27	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	25,00000	1,95	48,75	800-764	RTS 16/ I		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				235 508,08				
28	766 001	Demontáž dřevěného obkladu stěn	m2	140,86000	60,00	8 451,60		Vlastní		

47	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou tl. 5 mm 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	m2	168,50000	190,00	32 015,00		Vlastní
48	998776201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1 801,77500	0,77	1 387,37	800-775	RTS 16/ I
Díl:	784	Malby				10 146,91		
49	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná (15,16+11,58+14,02+11,5)*3,5-(1,55*2+1,18*2,34*6) ostění oken : (1,18+2,34*2)*0,5*6 ostění dveří : (1,6+2,5*2)*0,35 (1,1*2+1,9*2)*2	m2	195,13280 163,24280 17,58000 2,31000 12,00000	14,00	2 731,86	800-784	RTS 16/ I
50	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním ...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné (15,16+11,58+14,02+11,5)*3,5-(1,55*2+1,18*2,34*6) ostění oken : (1,18+2,34*2)*0,5*6 ostění dveří : (1,6+2,5*2)*0,35 (1,1*2+1,9*2)*2	m2	195,13280 163,24280 17,58000 2,31000 12,00000	38,00	7 415,05	800-784	RTS 16/ I
Díl:	786	Čalounické úpravy				116 360,00		
51	786001	Demontáž nástěnného rolovacího plátna	soubor	1,00000	240,00	240,00		Vlastní
52	786002	Demontáž zatemnění oken	ks	2,00000	160,00	320,00		Vlastní
53	78601	D+M kazetová předokenní roleta O/21	ks	6,00000	19 300,00	115 800,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				492 541,68		
54	21001	Elektroinstalace - silnoproud, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	427 475,90	427 475,90		Vlastní
55	21002	Elektroinstalace - elektronické komunikace, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	65 065,78	65 065,78		Vlastní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				193 165,00		
56	2401	VZT viz.samostatný rozpočet	soubor	1,00000	193 165,00	193 165,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				20 053,15		
57	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	14,41843	350,00	5 046,45	801-3	RTS 16/ I
58	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	14,41843	210,00	3 027,87	801-3	RTS 16/ I
59	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	14,41843	172,00	2 479,97	801-3	RTS 16/ I
60	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	273,95017	15,00	4 109,25	801-3	RTS 16/ I
61	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	14,41843	210,00	3 027,87	801-3	RTS 16/ I

62	979082121R00	Včetně případného složení na staveništní deponii. ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	100,92901	23,40	2 361,74	801-3	RTS 16/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				82 000,00		
63	2402	Vedlejší a ostatní náklady viz. samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	82 000,00	82 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	002	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Sternberku
O:	01	Úprava sálu 2.NP
R:	2	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				70 000,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				12 000,00		
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
2		1 Zkoušky a revize Náklady spojené se zkouškami a revizemi potřebnými k řádnému předání a převzetí díla v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	Vlastní
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS
	00526	Finanční náklady						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
4	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
	00526	Finanční náklady						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
5	005261022R	Bankovní záruky Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk - viz obchodní podmínky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Staveb. úpravy kultur. domu - úpravy sálu 2NP _Z.I.

JKSO

Název objektu

EČO

Název části

Místo

Šternberk

Objednatel

IČ

DIČ

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

Dne

02.09.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedlejší rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				Razítko	
Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				24 21 % 0,00 DPH	
Datum a podpis				Razítko	
				25 21 % 7 572,40 DPH	
				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				9 162,60	
				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednatel	
				28 Klouzavá doložka	
				29 Zvýhodnění + -	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Staveb. úpravy kultur. domu - úpravy sálu 2NP _Z.I.

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 02.09.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	
721a	Zdravotechnika - odvod kondenzátu	7 572,40
	<u>Celkem</u>	<u>7 572,40</u>

ROZPOČET

Stavba: Staveb. úpravy kultur. domu - úpravy sálu 2NP_Z.I.

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 02.09.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	Dodavatel
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D		PSV	Práce a dodávky PSV						
	D		721a	Zdravotechnika - odvod kondenzátu						
1	K	721	721174042.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (DN 32)	m	28,000	160,00	4 480,00	21,0	
2	K	721	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	227,00	227,00	21,0	
3	K	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	50,00	200,00	21,0	
4	M	MAT	721000095	Zápach uzávěrka pro odvod kondenzátu HL 136.3 DN 32, s přídatnou mechanickou zápach. uzávěrkou	kus	1,000	557,00	557,00	21,0	
5	K	721	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	28,000	57,00	1 596,00	21,0	
6	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	28,000	16,30	456,40	21,0	
7	K	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,100	560,00	56,00	21,0	
				Celkem				7 572,40		