

Rekapitulace celkové ceny

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
Část C Stavební úpravy 1.PP pro šatny	1.572.257,80	330.174,14	1.902.431,94
Celkem za stavbu	1.572.257,80	330.174,14	1.902.431,94

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16031

Stavba: MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

KSO:

CC-CZ:

Msto:

Datum:

9. 9. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

25870092

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí. Cenová soustava označena popisem Ú3 ÚKS a urovní příslušného kalendářního období. Všechny další informace vymezení norné a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, která nejsou uvedena přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dostupná k dispozici na www.uzs.cz.

Cena bez DPH

305 595,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
	21,00%	305 595,32	64 175,02
	15,00%	0,00	0,00
	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

369 770,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16031

Stavba: MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Msto:

Datum:

9. 9. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		305 595,32	369 770,34	
01	SILNORPOUDÁ ELEKTROTECHNIKA	255 859,46	309 589,95	STA
02	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	49 735,86	60 180,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Objekt:

01 - SILNORPOUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO:

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**255 859,46**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	255 859,46	21,00%	53 730,49
	snížena	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesena	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
	nulové	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****309 589,95****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Objekt:

01 - SILNORPOUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Datum:

9. 9. 2016

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	255 859,46
HSV - M	12 922,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 013,94
997 - Přesun sutě	1 908,97
PSV - Práce a dodávky PSV	177 266,46
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	73 200,36
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 280,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	1 479,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7 106,74
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	36 117,40
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	3 245,10
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	50 837,86
M - Montáže	23 893,30
R0.3 - rozvaděč R0.3 dle výkresu D.1.4.3-03	23 893,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	39 916,80
OST - Ostatní	1 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MWZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Objekt:

01 - SILNORPOUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Datum:

9. 9. 2016

Zadávatel:

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							255 859,46	
D	HSV	M					12 922,90	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 013,94	
1	K	220261661	Značení trasy vedení	m	190,900	9,60	1 832,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		140,7+50,2		190,900			
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	12,000	45,60	547,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	54,00	216,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špatky do 100x100x50 mm	kus	51,000	21,20	1 081,20	CS ÚRS 2016 01
6	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	140,700	33,84	4 761,29	CS ÚRS 2016 01
	vv		Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	vv		12+7-3,5+2+4,3+8+11,6+2,5+3*2,5+7+8,2+9,1+3,4+5,2+6,1+7,2		104,600			

VV		5,8+6,4+6,7+8,4+5,6+3,2					36,100		
VV		Součet					140,700		
7	K	974082116	Vysekání ryh pro vodiče v omezení vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	50,200	38,04		1 909,61	CS ÚRS 2016 01
VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					50,200		
VV		17,6+12,1+8,3+2*6,1						1 908,97	
D		997	Přesun sítě						
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	0,893	215,90		192,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 3111 až 3217 jsou započteny i skládky na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) vlnitou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) nošením na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) naklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šrot nebo zařízení investora mápl, vztah v budově, účtuje se pro ocenění dopravy suti cena 3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a provozem suti se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 šrot suti.						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,893	124,80		111,45	
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,930	29,70		265,22	
VV		0,893*10 Přepočtené koeficientem množství					8,930		
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,893	1 500,00		1 339,50	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					177 266,46	
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					73 200,36	
12	K	220261623	Osazení hmoždinky včetně vyvrtání díry, vycíštění, zatláčení hmoždinky do otvoru do zdi z cihel	kus	68,000	20,70		1 407,60	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 26-1623 až 1643 není započten náklad na dodávku hmoždinky.						
13	M	562810710	součásti tvážené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PE HM 8 x 40	ks	68,000	1,44		97,92	CS ÚRS 2013 01
14	M	311427710	vrut univerzální půlkulatá hlava s křížovou drážkou zinek žlutý 6 x 60 mm	kus	68,000	1,68		114,24	CS ÚRS 2016 01
15	K	748121114	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených Z zdroje s krytem	kus	15,000	318,00		4 770,00	CS ÚRS 2016 01
VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV		*svítidlo C1							
VV		"009" 5					5,000		
VV		"001" 3					3,000		
VV		Mezisoučet					8,000		
VV		*svítidlo C3							
VV		"002" 1					1,000		
VV		"003" 1					1,000		
VV		"004" 1					1,000		
VV		"005" 1					1,000		
VV		"006" 1					1,000		
VV		"007" 1					1,000		
VV		"008" 1					1,000		
VV		Mezisoučet					7,000		
VV		Součet					15,000		
16	K	748122114	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených Z zdroje s krytem	kus	2,000	318,00		636,00	CS ÚRS 2016 01
VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV		*svítidlo V1							
VV		"038" 2					2,000		
17	M	sv_C1	zářivkové přisazené svítidlo z eloxovaného hliníku, opalový kryt, elektronický předřadník, zdroj zářivková trubice 2x54W, patice G5, IP20	ks	8,000	5 752,10		46 016,80	
P			Poznámka k položce: včetně zdroje a recyklačních poplatků						
18	M	sv_C3	zářivkové přisazené svítidlo, bílé lakovaný ocelový plech, trojvrstvé matné opalové sklo d420mm, elektronický předřadník EVG, 2x26W	ks	7,000	2 582,80		18 079,60	
P			Poznámka k položce: včetně zdroje a recyklačních poplatků						
19	M	sv_V1	zářivkové stropní průmyslové přisazené, polykarbonátový kryt a montura, IP65, T8 - 2x58W	ks	2,000	1 039,10		2 078,20	
P			Poznámka k položce: včetně zdroje a recyklačních poplatků						

D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize						5 280,00
20	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1100 až -1910 jsou účety pro objem montážních prací včetně nákladů na nářadí a podružný materiál.					
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém						1 479,00
21	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 479,00	1 479,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	1					
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						7 106,74
22	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pod vypínače a zásuvky	kus	51,000	27,90	1 422,90	
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	2+2+2+7+5+2+14+6+9+2					
23	M	R345715130	krabice univerzální pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	51,000	6,24	318,24	
24	K	743591110	Montáž ostatních nosných prvků přičhytek dřevěných nebo plastových, počtu otvorů do 4	kus	48,000	58,40	2 803,20	CS ÚRS 2016 01
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	16+23+9					
25	M	20131130	nástěnný/strapní bezhalogenový svazkový držák s hmaždinkou s dvojitou přírubou	ks	48,000	50,90	2 443,20	
26	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	"003" 1					
27	M	354420710	pásky měděná zemnicí 1 m	m	0,500	35,80	17,90	CS ÚRS 2012 01
28	M	354420280	svorka pro ochranné spojení typu Bernard	kus	1,000	14,30	14,30	CS ÚRS 2016 01
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						36 117,40
29	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 žíly 0,35 až 35 mm ²	m	41,000	23,45	961,45	CS ÚRS 2016 01
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	"H07Z-K 4					
		VV	"ventilátor" 22					
		VV	"elektrický ohřivač" 19					
		VV	Součet					
30	M	V04	vodič H07Z-K 4 2ž	m	43,050	16,50	710,33	
		VV	41*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
31	K	744331221	Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV středních sk. 2 - CGSG, C555, počtu a průřezu žil 2x0,35 až 6 mm ² , 3x0,35 až 4 mm ² , 4x0,75 až 4 mm ² , 5x0,75 až 2,5 mm ² , 7x0,75 až 1,5 mm ²	m	3,000	23,40	70,20	CS ÚRS 2016 01
		VV	"napojení boileru" 3					
32	M	341431760	šňůra s Cu jádrem H07RNF 3G1,50 mm ²	m	3,000	26,20	78,60	CS ÚRS 2016 01
33	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 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	720,100	23,40	16 850,34	CS ÚRS 2016 01
		VV	Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
		VV	"CXKH-R 3x1,5					
		VV	"WLO3.14" 16+5					
		VV	"WLO3.14" 26+25+8" 3,5+2,2					
		VV	"WLO3.15" 5+21+36+4" 9,6+3,2					
		VV	"WLO3.16" 5+3" 11,2+28+6+11,3					
		VV	"WLO3.21" 12+5					
		VV	"WLO3.22" 9,6+5					
		VV	"WLO3.23" 13,5+5					
		VV	"WLO3.24" 16+5					
		VV	"WLO3.25" 21+5					
		VV	"WLO3.26" 18+5					
		VV	"WLO3.27" 31+5					
		VV	"WLO3.28" 19+5					
		VV	"WLO3.29" 24+5					
		VV	Mezisoučet					
						21,000		
						81,200		
						103,600		
						83,900		
						17,000		
						14,600		
						18,500		
						21,000		
						26,000		
						23,000		
						36,000		
						24,000		
						29,000		
						498,800		

VV			"CXXH-R 3x2,5							
VV			"WL03.17" 5+44					49,000		
VV			"WL03.18" 5+22					27,000		
VV			"WL03.19" 45					45,000		
VV			"WL03.20" 32					32,000		
VV			"WL03.30" 5+3+16+3+2,5+7,6+5+2,3+2+1					47,400		
VV			"WL03.31" 5+9,3+3,6+3					20,900		
VV			Mezísoučet					221,300		
VV			Součet					720,100		
34	K	kab03	kabel silový 1-CXXH-R 3x1,5	m	523,740	20,60	10 893,79			
VV			498,8"1,05 Přepočtené koeficientem množství		523,740					
35	K	kab05	kabel silový 1-CXXH-R 3x2,5	m	232,365	28,20	6 552,69			
VV			221,3"1,05 Přepočtené koeficientem množství		232,365					
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				3 245,10			
36	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	174,000	17,40	3 027,60	CS ÚRS 2016 01		
VV			19'2"3+10'2"3		174,000					
37	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	19,50	78,00	CS ÚRS 2016 01		
38	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	27,90	139,50	CS ÚRS 2016 01		
VV			5		5,000					
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				50 837,86			
39	K	747111226	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-strídavých	kus	2,000	100,20	200,40	CS ÚRS 2016 01		
VV			*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV			"038" 2		2,000					
40	M	TIME6_44	spínač F. 6, pod omítku IP44, kompletní, bílá/ledová bílá	ks	2,000	224,80	449,60			
41	K	747111227	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	106,20	212,40	CS ÚRS 2016 01		
VV			*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV			"038" 2		2,000					
42	M	TIME7_44	spínač F. 7, pod omítku IP44, kompletní, bílá/ledová bílá	ks	2,000	269,90	539,80			
43	K	747111211	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	71,64	501,48	CS ÚRS 2016 01		
VV			*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV			"001" 1		1,000					
VV			"005" 1		1,000					
VV			"004" 1		1,000					
VV			"003" 1		1,000					
VV			"007" 1		1,000					
VV			"008" 1		1,000					
VV			"009" 1		1,000					
VV			Součet		7,000					
44	M	TIME01	spínač F. 1, pod omítku, kompletní, bílá/ledová bílá	ks	7,000	157,90	1 105,30			
45	K	747111221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení ovladačů, řazení D/1-tlačítkových vypínačích	kus	5,000	72,20	361,00	CS ÚRS 2016 01		
VV			*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							
VV			"003" 1		1,000					
VV			"004" 1		1,000					
VV			"005" 1		1,000					
VV			"007" 1		1,000					
VV			"008" 1		1,000					
VV			Součet		5,000					
46	M	t_IP20_papi	ovladač zapínací 1/050, 230V, (tlačítko pro spínání VZT) s popisovým polem, bílá/ledová bílá, komplet	ks	5,000	202,10	1 010,50			
47	K	7471112451	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových	kus	2,000	78,24	156,48	CS ÚRS 2016 01		
VV			*výměry dle výkresu D.1.4.3-02							

	VV		"001" 1			1,000			
	VV		"009" 1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
48	M	TIMER5_IP20	spínač ř.5. pod omítku, kompletní, bílá/ledová bílá	ks	2,000	200,50	401,00		
49	K	747161150	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	162,90	162,90		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"napojení boileru v m.č. 009" 1			1,000			
50	M	Sp_sv	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá/ledová bílá	ks	1,000	155,00	155,00		
51	K	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000	100,20	1 603,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"001" 7			7,000			
	VV		"009" 7			7,000			
	VV		"007" 1			1,000			
	VV		"003" 1			1,000			
	VV		Součet			16,000			
52	M	R34551030	zásuvka 1násobná 16A, pod omítku, bílá/ledová bílá, IP20, kompletní	kus	16,000	150,70	2 411,20		
53	K	747161250	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	6,000	100,20	601,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"001" 2			2,000			
	VV		"009" 4			4,000			
	VV		Součet			6,000			
54	M	R34551230	zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, bílá/ledová bílá, s natočenou dutinkou, IP20, kompletní	kus	6,000	185,20	1 111,20		
55	K	747911112	Montáž a nastavení termosatu	kus	2,000	321,60	643,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"004" 1			1,000			
	VV		"008" 1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
56	M	term	Analogový prostorový termostat, 5...30 C, 10A, IP20	ks	2,000	1 134,00	2 268,00		
57	K	R747eh01	Osazení a zapojení elektrického přímotopu	ks	9,000	285,60	2 570,40		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"038" 1			1,000			
	VV		"001" 2			2,000			
	VV		"003" 1			1,000			
	VV		"007" 1			1,000			
	VV		"009" 2			2,000			
	VV		"004" 1			1,000			
	VV		"008" 1			1,000			
	VV		Součet			9,000			
58	M	EH300strop	elektrický sálavý panel 230V/300W, rozměr 600 x 600 x 30 mm, tř. II, IP44, tepelná pojistka, pro montáž na strop	ks	2,000	1 939,80	3 879,60		
59	M	EH1000	elektrický sálavý konvektor 230V/1000W, tř. II, IP24, elektronický termostat	ks	1,000	4 380,00	4 380,00		
60	M	EH1500	elektrický sálavý konvektor 230V/1500W, tř. II, IP24, elektronický termostat	ks	3,000	4 976,00	14 928,00		
61	M	EH2000	elektrický sálavý konvektor 230V/2000W, tř. II, IP24, elektronický termostat	ks	1,000	5 706,00	5 706,00		
62	M	EH500	elektrický přímotopný konvektor 230V/500W, tř. II, IP24, integrovaný termostat	ks	2,000	1 842,00	3 684,00		
63	K	vent	zapojení ventilátorů a nastavení dobehových časů	ks	1,000	1 796,00	1 796,00		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-02						
	VV		"003" 1			1,000			
	D	M	Montáže				23 893,30		
	D	R0.3	rozvaděč R0.3 dle výkresu D.1.4.3-03				23 893,30		
64	M	R03_01	R5 svorky 1.5	ks	30,000	18,20	546,00		
	D		Pozadíčko k poležbě pro nastavení zavazadních vedení						
65	M	R03_02	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	317,00	317,00		
66	M	R03_03	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	ks	1,000	374,10	374,10		
67	M	R03_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	ks	2,000	672,00	1 344,00		

68	M	R03_04_1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	2,000	580,00	1 160,00
69	M	R03_05	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, I _{nc} 10 kA, typ AC	Ks	3,000	673,00	2 019,00
70	M	R03_06	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	6,000	265,00	1 590,00
71	M	R03_07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	3,000	295,00	885,00
72	M	R03_08	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	4,000	476,00	1 904,00
73	M	R03_09	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 950 x 510, počet řad 6, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	1,000	7 942,00	7 942,00
74	M	R03_10	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpřl	1,000	965,00	965,00
75	M	R03_11	hřebenové propojovací listy jističů	kpřl	1,000	457,00	457,00
76	M	R03_12	propojovací vodiče	kpřl	1,000	390,00	390,00
77	K	R03_13	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
78	K	R03_14	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpřl	1,000	950,20	950,20
79	K	R03_15	kompletace rozvaděče (včetně doplnění původních přístrojů)	ks	1,000	1 650,00	1 650,00

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 39 916,80

80	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	88,000	453,60	39 916,80 CS ÚRS 2016.01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-01, 02				
	VV		"demonžáže" 3*8			24,000	
	VV		"úpravy stávající elektrické instalace" 4*2*8			64,000	
	VV		Součet			88,000	

D OST **Ostatní** 1 860,00

81	M	pod_mt	<p>Die 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 spanky, přichytky, listy 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 nátěrové hmoty pro drobné opravy kabelová oka a spojky do 16mm² materiál označovací, např. štítky, spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16</p>	kpřl	1,000	1 860,00	1 860,00
----	---	--------	--	------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Objekt: **02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 9. 2016

IČ:

DIČ:

00299529

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25870092

Cena bez DPH**49 735,86**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	49 735,86	21,00%	10 444,53
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****60 180,39****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MKZ2016 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Objekt: **02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

Místo:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Datum:

9. 9. 2016

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis**Cena celkem [CZK]**

Náklady soupisu celkem

49 735,86

HSV - M	15 789,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 455,86
997 - Přesun sutě	1 333,90
PSV - Práce a dodávky PSV	24 713,30
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	6 635,20
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	290,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	8 820,90
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	132,80
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	8 834,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 322,00
OST - Ostatní	3 910,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MKZ2016 - STÁVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO SATNY

Objekt:

02 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Místo:

Datum:

9. 9. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.

Úchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 735,86	
D		HSV	M				15 789,76	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 455,86	
1	K	220261661	Značení trasy vedení	m	108,000	13,53	1 461,24	CS ÚRS 2016 01
2	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	1,000	123,42	123,42	CS ÚRS 2016 01
3	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špatiky do 100x100x50 mm	kus	4,000	80,40	321,60	CS ÚRS 2016 01
4	K	974082113	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	108,000	116,20	12 549,60	CS ÚRS 2016 01
VV			Výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
VV			32*29*2+12*6		108,000			
D		997	Přesun sutě				1 333,90	
5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,359	900,90	323,42	CS ÚRS 2016 01
PKC			<p><small>Poznámka k sazbou cen:</small> T. V cenách - 3111 až - 3217 jsou započteny náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro určení výšky budovy, c) naložení na vodorovnou dopravu prostředky BAK pro dopravu na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozřezání a určení sutí na dopravním prostředku, 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šlab nebo zprázelní investiční (mokrý, suchý v betonové), účtuje se pro volání dopravy sutí sazba -3111 (sazba nejmenší výšku: 0, 8 m), 3. Montáž, demontáž a převážení zboží ve směru výměry souboru cen 997 01-12 (sazba).</p>					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,359	942,50	338,36	
7	K	997013509	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,590	20,90	75,03	
VV			0,359*10 Přeplacené koeficientem množství		3,590			
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,359	1 663,20	597,09	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				24 713,30	
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				6 635,20	

9	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 635,20	6 635,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Ročnímínka k souboru cen: 1. Ekip-1500 Kč +1950 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladu na osoby a potrubny materiál.					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				290,00	
10	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pod vypínače a zásuvky	kus	4,000	52,70	210,80	
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		2*2		4,000			
11	M	R345715130	krabice univerzální pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, bezhalogenová, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	4,000	79,80	79,20	
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				8 820,90	
12	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 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	108,000	32,01	3 457,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		32*29*2+12*6		108,000			
13	K	kab03	kabel sílový 1-CXKH-R 3x1.5	m	113,400	47,30	5 363,82	
	VV		108*1,05 přepočtené koeficientem množství		113,400			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				132,80	
14	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	16,60	132,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*2*4		8,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				8 834,40	
15	K	220370453	Montáž reproduktoru včetně upevnění na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odzkoušení ozvučení s připojeným regulátorem hlasitosti, do 6 W směrového nebo tlakového	kus	2,000	235,60	471,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		"009" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	repro20	reproduktor interiérový nástěnný 100V/20W, 4 Ω, 87 dB, 75 - 20 000 Hz	ks	2,000	2 965,30	5 930,60	
	P		Ročnímínka k souboru cen: soustavní stávkového systému ozvučení - sálání a jvístěti					
17	K	220370471	Zkoušení reproduktoru včetně funkčního vyzkoušení reproduktoru s regulátorem hlasitosti za plného výkonu rozhlasové ústředny při 1 programové ústředně	kus	2,000	41,60	83,20	CS ÚRS 2016 01
18	K	220370561	Montáž regulátoru hlasitosti včetně upevnění na připravené body, zapojení vodičů a odzkoušení funkce 2-drátového	kus	2,000	90,20	180,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		"001" 1		1,000			
	VV		"009" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	PR	podomítkový regulátor hlasitosti, 100V / 30 W / 8 Ω	ks	2,000	1 084,50	2 169,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 322,00	
20	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	12,000	443,50	5 322,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vyhledání místa napojení ve stávajícím systému" 4		4,000			
	VV		"úprava stávajícího vedení a napojení nové linky" 8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	OST	Ostatní				3 910,80	

21	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 spanky, přichytky, listy nleodax, 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 lépidla a tměly kyseliny a odrezovače nářezové hmoty pro drobné 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	3 910,80	3 910,80
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016_09_08
Stavba: Kanalizační přípojka

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8.9.2016

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **47 724,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	47 724,04	10 022,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **57 746,09**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016_09_08

Stavba: Kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 724,04	57 746,09	
2016_09_08	Kanalizační přípojka	47 724,04	57 746,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizační přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 724,04

DPH základní
snížená

Základ daně

47 724,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 022,05

0,00

Cena s DPH

v CZK

57 746,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 724,04

HSV - Práce a dodávky HSV

47 650,54

1 - Zemní práce

20 353,73

4 - Vodorovné konstrukce

2 592,00

5 - Komunikace pozemní

9 597,50

8 - Trubní vedení

5 765,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 240,00

997 - Přesun sutě

4 616,23

998 - Přesun hmot

1 486,08

M - Práce a dodávky M

73,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

73,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 8.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 724,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				47 650,54	
D		1	Zemní práce				20 353,73	
1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	5,000	478,00	2 390,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

2	K	113107044	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živíčných tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

3	K	132112201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,250	782,00	977,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

PSC

P

Poznámka k položce:

předpoklad 25% horniny 1 a 2, hornina 3 - 75%

VV

5*1*1

5,000

VV

5*0,25 Přepočtené koeficientem množství

1,250

4	K	132132201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí	m3	2,500	849,00	2 122,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

P

Poznámka k položce:

předpoklad 50% horniny 1 a 2, hornina 3 - 50%

VV

5*1*1

5,000

VV

5*0,5 Přepočtené koeficientem množství

2,500

5	K	132232201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	2,500	1 020,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>předpoklad 25% horniny 1 a 2, hornina 3 - 75%</p>					
	VV		5*1*1		5,000			
	VV		5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,500			
6	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	13,000	110,50	1 436,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		2*5*1,3		13,000			
7	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	13,000	21,30	276,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		5*1*1		5,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,000	16,50	82,50	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	5*1,6		8,000			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,750	475,90	832,83	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 5*0,35 1,750</p>					
12	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	3,150	384,00	1 209,60	CS ÚRS 2016 01
			<p>VV 1,75*1,8 3,150</p>					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,500	785,00	1 962,50	CS ÚRS 2016 01
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*0,5		2,500			
14	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	4,500	516,20	2 322,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*1,8		4,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 592,00	
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,750	3 456,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		5*0,15		0,750			
	D	5	Komunikace pozemní				9 597,50	
16	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
17	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	5,000	587,00	2 935,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
18	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	10,000	513,00	5 130,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					

2 vrstvy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*5		10,000			
19	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	5,000	21,50	107,50	CS ÚRS 2016 02
D 8 Trubní vedení							5 765,00	
20	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	5,000	518,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>							
21	K	892-301	Monitoring stok	m	5,000	495,00	2 475,00	
22	K	8923721-1	Zabezpečení koncu potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	350,00	700,00	
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>							
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							3 240,00	
23	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	12,000	134,00	1 608,00	CS ÚRS 2016 02
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i>							
	VV		2*5+2		12,000			
24	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	12,000	136,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 02
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>							
	VV		2*5+2*1		12,000			
D 997 Přesun sutě							4 616,23	
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,425	293,00	1 003,53	CS ÚRS 2016 02
PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>							
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,425	456,00	1 561,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,425	223,00	763,78	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,950	9,70	465,12	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		3,425*14 Přepočtené koeficientem množství		47,950			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,425	240,00	822,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				1 486,08	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,322	640,00	1 486,08	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	D	M	Práce a dodávky M				73,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				73,50	
31	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm, barva šedá - nad přípojkami	m	5,000	14,70	73,50	CS ÚRS 2016 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2016
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU 2016 ve Šternberku

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13.9.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 572 257,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	330 174,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 902 431,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/2016

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU 2016 ve Šternberku

Místo:

Datum:

13.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 572 257,80	1 902 431,94	
2	STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY	1 572 257,80	1 902 431,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU 2016 ve Šternberku

Objekt:

2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 572 257,80

DPH základní
snížená

Základ daně
1 572 257,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
330 174,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 902 431,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU 2016 ve Šternberku

Objekt:

2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Místo:

Datum: 13.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 572 257,80

HSV - Práce a dodávky HSV

464 313,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

48 135,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

207 960,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 842,54

997 - Přesun sutě

63 399,55

998 - Přesun hmot

6 975,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 053 226,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47 412,13

720 - Zdravotechnika

197 674,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 010,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 890,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

54 228,00

740 - Elektromontáže

305 595,32

751 - Vzduchotechnika

18 991,20

766 - Konstrukce truhlářské

159 256,90

767 - Konstrukce zámečnické

69 276,20

771 - Podlahy z dlaždic

21 269,51

777 - Podlahy lité	27 222,84
781 - Dokončovací práce - obklady	117 200,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 738,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 460,42
M - Práce a dodávky M	20 398,67
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20 398,67
OST - Ostatní	7 059,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 260,00
VRN3 - Vedlejší a ostatní náklady	27 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU 2016 ve Šternberku

Objekt:

2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PRO ŠATNY

Místo:

Datum: 13.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 572 257,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				464 313,05	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				48 135,20	
1	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	75,715	467,50	35 396,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2*6+3,345+4,565+7,77+2,125+0,8)*3,05-0,8*2,05*7-0,9*2,05*2-1,2*2,05		75,715			
	VV		Součet		75,715			
2	K	317168111	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	19,747	520,00	10 268,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,565*3,05+(1,28+2*0,95+2*1,1)*0,8+0,95*0,8*2		19,747			
	VV		Součet		19,747			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				207 960,26	
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	114,000	21,30	2 428,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO2"					
	VV		"m.č.010 :"		11,5			
	VV		"m.č.038 :"		100,000			
	VV		"m.č.046 :"		2,5			
	VV		Součet		114,000			
		612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	201,577	485,00	97 764,85	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO4"					
	VV		"m.č.010 : " 11,5+(4,2+2,63+4,8)*2,3+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		35,189			
	VV		"m.č.038 : "					
	VV		(15,2*2+6,69*2+2*1,5)*3,05+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27-		147,900			
	VV		(1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)					
	VV		"m.č.046 : " (1,23*2+1,65+0,45)*2,3		10,488			
	VV		"SO8"					
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		Součet		201,577			
6	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,603	2 715,00	9 782,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		" podlaha P" (2,4+1,9+2+2,3+2,4+1,9+2)*0,05		0,745			
	VV		"podlaha Q" (23,4+16,75+2,5)*0,067		2,858			
	VV		Součet		3,603			
7	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	119,500	201,30	24 055,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO10"					
	VV		"m.č.010 : "11,5		11,500			
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		"m.č.038 : " 100		100,000			
	VV		Součet		119,500			
8	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	119,500	30,20	3 608,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO10"					
	VV		"m.č.010 : "11,5		11,500			
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		"m.č.038 : " 100		100,000			
	VV		Součet		119,500			
9	K	61001	Zateplení schodiště EPS 70 F tl. 100 mm, minerální štuk, prodyšná výmalba	m2	19,779	765,00	15 130,94	
	VV		"SO20"					
	VV		"m.č.011 : " 9,3*2,63-3,9*1,2		19,779			
	VV		Součet		19,779			
10	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	76,752	123,40	9 471,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"m.č.002, 006 : " 2*((2+2+1,1+1,1)*2,4-0,8*2,05*2)		23,200			
	VV		"m.č.003, 007 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*1,8-0,8*1,8)		18,360			
	VV		"m.č.004, 008 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*2,4-0,8*2,05)		25,040			
	VV		"m.č.005 : " (2+2+1,22+1,22)*1,8-0,8*1,8		10,152			
	VV		Součet		76,752			
11	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	114,563	179,50	20 564,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"m.č.001 : " (5,5+4,565)*3,05-0,8*2,05*2-0,9*2,05		25,573			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.002, 006 : " $2 \cdot ((2+2+1,1+1,1) \cdot 0,65)$		8,060			
	VV		"m.č.003, 007 : " $2 \cdot ((2+2+0,95+0,95) \cdot 1,25)$		14,750			
	VV		"m.č.004, 008 : " $2 \cdot ((2+2+0,95+0,95) \cdot 0,65)$		7,670			
	VV		"m.č.005 : " $(2 \cdot 2+1,22 \cdot 2-0,8) \cdot 1,25$		7,050			
	VV		"m.č.009 : " $(3,345+2,115+3,345+1,715) \cdot 3,05-0,8 \cdot 2,05 \cdot 2-0,9 \cdot 2,05$		26,961			
	VV		"m.č.038 : " $(2,01+7,77) \cdot 3,05-0,8 \cdot 2,05-0,9 \cdot 2,05 \cdot 2$		24,499			
	VV		Součet		114,563			
12	K	611381001	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	116,350	147,50	17 161,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		$23,4+2,4+1,9+2+2,3+2,4+1,9+2+41,8+11,5+8+16,75$		116,350			
	VV		Součet		116,350			
13	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	9,000	207,00	1 863,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 842,54	
16	K	9529052	Čištění objektů dezinfekce prostor	m2	417,280	41,70	17 400,58	
	VV		"S01"					
	VV		"m.č.010 : " $11,5+(4,2+2,63+4,8) \cdot 2,2+0,33 \cdot 2 \cdot 4-1,2 \cdot 2-1,65 \cdot 2+11,5$		45,526			
	VV		"m.č.011 : " 8+8		16,000			
	VV		"m.č.038 : "					
	VV		$100+(15,2 \cdot 2+6,69 \cdot 2+2 \cdot 1,5) \cdot 2,95+0,55 \cdot (0,45+1,2+0,45) \cdot 6+0,6 \cdot 5,2+0,3 \cdot 4,75+0,65 \cdot 5,27-(1,2 \cdot 0,45 \cdot 6+1,2 \cdot 2+0,75 \cdot 2+1,27 \cdot 2)+100$		343,222			
	VV		"m.č.046 : " $(1,23 \cdot 2+1,65+0,45) \cdot 2,2+2,5$		12,532			
	VV		Součet		417,280			
17	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2016 02
18	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	5,600	67,50	378,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S02"					
	VV		"m.č.038 : " 2,8*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	175,780	48,60	8 542,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S02"					
	VV		"m.č.010 : " $(4,2+2,63+4,8) \cdot 2,2+0,33 \cdot 2 \cdot 4-1,2 \cdot 2-1,65 \cdot 2$		22,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.038 :" (15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27- (1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		143,222			
	VV		"m.č.046 :" (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		Součet		175,780			
20	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	183,780	62,70	11 523,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Stěny SO2"					
	VV		"m.č.010 :" (4,2+2,63+4,8)*2,2+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		22,526			
	VV		"m.č.038 :" (15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27- (1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		143,222			
	VV		"m.č.046 :" (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		"Strop SO6"					
	VV		"m.č.011 :" 8		8,000			
	VV		Součet		183,780			
21	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	175,780	49,70	8 736,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO2"					
	VV		"m.č.010 :" (4,2+2,63+4,8)*2,2+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		22,526			
	VV		"m.č.038 :" (15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27- (1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		143,222			
	VV		"m.č.046 :" (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		Součet		175,780			
22	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	183,780	96,80	17 789,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Stěny SO2"					
	VV		"m.č.010 :" (4,2+2,63+4,8)*2,2+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		22,526			
	VV		"m.č.038 :" (15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27- (1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		143,222			
	VV		"m.č.046 :" (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		"Strop SO6"					
	VV		"m.č.011 :" 8		8,000			
	VV		Součet		183,780			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	183,780	45,20	8 306,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Stěny SO2"					
	VV		"m.č.010 :" (4,2+2,63+4,8)*2,2+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		22,526			
	VV		"m.č.038 :" (15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27- (1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		143,222			
	VV		"m.č.046 :" (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		"Strop SO6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		Součet		183,780			
24	K	9529052	Čištění objektů dezinfekce prostor	m2	311,280	41,70	12 980,38	
	VV		"SO3"					
	VV		"m.č.010 : " 11,5+(4,2+2,63+4,8)*2,2+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		34,026			
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		"m.č.038 : "					
	VV		100+(15,2*2+6,69*2+2*1,5)*2,95+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27-(1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		243,222			
	VV		"m.č.046 : " (1,23*2+1,65+0,45)*2,2		10,032			
	VV		"SO7"					
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		"SO8"					
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		Součet		311,280			
25	K	9740425	Vysekání rýh v betonovém podkladu do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	51,340	172,00	8 830,48	
	VV		"SO9"					
	VV		"m.č.038 : " 15,2*2+6,69*2+2*1,5		46,780			
	VV		"m.č.046 : " 1,23*2+1,65+0,45		4,560			
	VV		Součet		51,340			
26	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	8,000	74,50	596,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO6"					
	VV		"m.č.011 : " 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	126,147	50,10	6 319,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO9"					
	VV		"m.č. 038 : " 15,2*6,69		101,688			
	VV		"m.č. 010 : " 2,63*9,3		24,459			
	VV		Součet		126,147			
28	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,615	1 480,00	18 670,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO9"					
	VV		"m.č. 038 : " 15,2*6,69*0,1		10,169			
	VV		"m.č. 010 : " 2,63*9,3*0,1		2,446			
	VV		Součet		12,615			
29	K	9001	Sanace ocelového překladu SO21	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
30	K	9002	Sanace ocelových schodnic SO22	soubor	1,000	7 630,00	7 630,00	
	K	9003	Dodatečné utěsnění existujících stěnových prostupů SO25	kus	2,000	751,00	1 502,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	9004	Zapravení nefunkčních stěnových prostupů S027	kus	5,000	643,00	3 215,00	
D 997			Přesun sutě					63 399,55
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	44,055	364,80	16 071,26	CS ÚRS 2016 02
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,055	197,00	8 678,84	CS ÚRS 2016 02
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	837,045	8,70	7 282,29	CS ÚRS 2016 02
VV		44,055*19 Přepočtené koeficientem množství			837,045			
36	K	9970101	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	44,055	712,00	31 367,16	
D 998			Přesun hmot					6 975,50
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	34,704	201,00	6 975,50	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 053 226,29
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					47 412,13
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	114,000	7,50	855,00	CS ÚRS 2016 02
VV		"m.č. 038 : " 100			100,000			
VV		"m.č. 010 : " 11,5			11,500			
VV		"m.č. 046 : " 2,5			2,500			
VV		Součet			114,000			
39	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	43,801	39,80	1 743,28	CS ÚRS 2016 02
VV		126,96*0,3			38,088			
VV		Součet			38,088			
VV		38,088*1,15 Přepočtené koeficientem množství			43,801			
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	114,000	78,00	8 892,00	CS ÚRS 2016 02
VV		"m.č. 038 : " 100			100,000			
VV		"m.č. 010 : " 11,5			11,500			
VV		"m.č. 046 : " 2,5			2,500			
VV		Součet			114,000			
41	M	6285267	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	131,100	126,40	16 571,04	
VV		"m.č. 038 : " 100			100,000			
VV		"m.č. 010 : " 11,5			11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 046 : " 2,5		2,500			
	VV		Součet		114,000			
	VV		114*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		131,100			
42	K	711210020	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	47,167	369,20	17 414,06	
	VV		"dlažba:" 2,4+1,9+2+2,3+2,4+1,9+2		14,900			
	VV		"obklady:"					
	VV		"m.č.002, 006 : " 2*((2+2+1,1+1,1-0,8-0,8)*0,3)		2,760			
	VV		"m.č.003, 007 : " 2*((2+2+0,95+0,95-0,8)*0,3)		3,060			
	VV		"m.č.004, 008 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*2,4-0,8*2,05)		25,040			
	VV		"m.č.005 : " (2+2+1,22*1,22-0,8)*0,3		1,407			
	VV		Součet		47,167			
43	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	635,000	3,05	1 936,75	CS ÚRS 2016 02
D	720		Zdravotechnika				197 674,81	
44	K	72001	Zdravotechnická instalace viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	149 950,77	149 950,77	
45	K	72002	Venkovní kanalizace - přípojka viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	47 724,04	47 724,04	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 010,00	
46	K	72101	Zaslepení podlahových vývodů kanalizace S024	kus	14,000	215,00	3 010,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 890,30	
47	K	72102	Hydrant demontáž a přeložení	soubor	1,000	3 620,00	3 620,00	
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž, přeložení a zpětná montáž stávajícího hydrantu</i>					
48	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	265,000	1,02	270,30	CS ÚRS 2016 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				54 228,00	
49	K	72501	D+ M zásobník papírových ručníků	kus	2,000	2 913,00	5 826,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz. 401</i>					
50	K	72502	D+M zásobník toaletního papíru	kus	2,000	2 010,00	4 020,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz. 402</i>					
	K	72503	D+M zásobník hygienických sáčků	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.403</i>					
52	K	72504	D+M dávkovač tekutého mýdla	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.404</i>					
53	K	72505	Toaletní kartáč	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.405</i>					
54	K	72506	D+M věšáky na oděv, ručníky	kus	6,000	350,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.406</i>					
55	K	72507	D+M rohový drátěný košík	kus	2,000	890,00	1 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.409</i>					
56	K	72508	D+M závěsný nástěnný odpadkový koš	kus	2,000	2 293,00	4 586,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.410</i>					
57	K	72509	Odpadkový koš	kus	2,000	530,00	1 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.411</i>					
58	K	72510	Kovový odpadkový koš kancelářský	kus	2,000	235,10	470,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.413</i>					
59	K	72511	D+M držák na smetáky a mopy	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.417</i>					
60	K	72512	D+M pevná šatní tyč na ramínka	kus	5,000	645,00	3 225,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.418</i>					
61	K	72513	D+M nástěnné číré zrcadlo	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.507</i>					
62	K	72514	D+M samolepicí fólie	kus	7,000	1 025,00	7 175,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.601b</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
63	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	980,000	0,21	205,80	CS ÚRS 2016 02	
D	740	Elektromontáže						305 595,32	
64	K	74001	Elektroinstalace viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	305 595,32	305 595,32		
D	751	Vzduchotechnika						18 991,20	
65	K	75101	Vzduchotechnika viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	18 991,20	18 991,20		
D	766	Konstrukce truhlářské						159 256,90	
66	K	76601	Úprava stávajícího plastového okna viz. výpis plastových výrobků P/22	kus	4,000	2 965,10	11 860,40		
67	K	76602	D+M vnitřní okenní parapet viz. výpis truhlářských výrobků T/20	kus	6,000	879,00	5 274,00		
68	K	76603	D+M dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové viz výpis truhlářských výrobků D/51	kus	7,000	2 582,00	18 074,00		
69	K	76604	D+M Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové viz. výpis truhlářských výrobků D/52	kus	2,000	2 145,00	4 290,00		
70	K	76605	Konferenční židle	kus	6,000	3 580,00	21 480,00		
P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.103</i>							
71	K	76606	Sprchová stolička	kus	2,000	1 529,00	3 058,00		
P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.107</i>							
72	K	76607	Kosmetický dvojtůl	kus	3,000	19 640,00	58 920,00		
P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.206</i>							
73	K	76608	Dvoudveřová šatní skříň	kus	7,000	4 763,20	33 342,40		
P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.302</i>							
74	K	76609	Lehký montovaný regál	kus	1,000	1 765,00	1 765,00		
P		<i>Poznámka k položce: Podrobnější popis viz. specifikace prvků interiéru onz.303</i>							
75	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 230,000	0,97	1 193,10	CS ÚRS 2016 02	
D	767	Konstrukce zámečnické						69 276,20	
K	76701	D+M ocelová mříž viz. výpis zámečnických výrobků Z/115	kus	1,000	10 570,00	10 570,00	10 570,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	76702	D+M ocelová mříž viz. výpis zámečnických výrobku Z/116	kus	1,000	12 645,10	12 645,10	
78	K	76703	D+M ocelová mříž viz. výpis zámečnických výrobku Z/117	kus	1,000	12 560,00	12 560,00	
79	K	76704	D+M ocelová mříž viz. výpis zámečnických výrobku Z/118	kus	1,000	9 162,00	9 162,00	
80	K	76705	D+M ocelová mříž viz. výpis zámečnických výrobku Z/119	kus	1,000	14 720,00	14 720,00	
81	K	76706	D+M vnitřní ocelové schodišťové madlo viz. výpis zámečnických výrobků Z/120	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	
82	K	76707	D+M vnitřní ocelové schodišťové madlo vyrovnávacího schodiště viz. výpis zámečnických výrobků Z/121	kus	1,000	2 540,10	2 540,10	
83	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 460,000	1,65	2 409,00	CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic							21 269,51	
84	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	13,100	251,00	3 288,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4+1,9+2-0,9+2,3+2,4+1,9+2-0,9		13,100			
	VV		Součet		13,100			
85	M	77101	Keramická slinutá dlažba protiskluzová R10	m2	15,720	785,00	12 340,20	
	VV		2,4+1,9+2-0,9+2,3+2,4+1,9+2-0,9		13,100			
	VV		Součet		13,100			
	VV		13,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,720			
86	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	13,100	49,20	644,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4+1,9+2-0,9+2,3+2,4+1,9+2-0,9		13,100			
	VV		Součet		13,100			
87	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	13,100	29,70	389,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4+1,9+2-0,9+2,3+2,4+1,9+2-0,9		13,100			
	VV		Součet		13,100			
88	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,100	37,80	495,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4+1,9+2-0,9+2,3+2,4+1,9+2-0,9		13,100			
	VV		Součet		13,100			
89	K	77102	D+M podlahové dilatační a přechodové lišty	ks	7,000	325,00	2 275,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podlahové dilatační a přechodové lištydle typu podlahových krytin v místě délka 1 m, materiál: přírodní hlíny Podrobnější popis viz. výpis ostatních výrobků O/24</i>					
90	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	24,440	29,30	716,09	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Spára podlaha stěna, silikonem</i>					
VV			"m.č.002, 006 : " 2+2+1,1+1,1		6,200			
VV			"m.č.003, 007 : " 2+2+0,95+0,95		5,900			
VV			"m.č.004, 008 : " 2+2+0,95+0,95		5,900			
VV			"m.č.005 : " 2+2+1,22+1,22		6,440			
VV			Součet		24,440			
91	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	205,000	5,47	1 121,35	CS ÚRS 2016 02
D	777		Podlahy lité				27 222,84	
92	K	77701	Bezepará litá samonivelační epoxidová interiérová podlahová stěrka, tl. 3mm	m2	95,950	215,00	20 629,25	
P			<i>Poznámka k položce: Vysoce mechanicky a chemicky odolná a snadno čistitelná Penetrace podkladu. Zbytková vlhkost podkladu max. 4% Barva šedá se vsypem Podrobnější popis viz. výpis skladeb konstrukcí</i>					
VV			23,4+41,8+11,5+16,75+2,5		95,950			
VV			Součet		95,950			
93	K	77702	D+M PVC soklová lišta	m	104,478	59,70	6 237,34	
VV			"m.č. 001 : " 4,565*2+5,63*2-0,8*2-0,9		17,890			
VV			"m.č. 009 : " 7,315*2+6,69*2+1,6-0,8*2-0,9		27,110			
VV			"m.č. 010 : " 4,2*2+2,63*2-2-1,2		10,460			
VV			"m.č. 011 : " 5,1*2+2,63*2		15,460			
VV			"m.č. 038 : " 7,77*2+2,01*2-1,1		18,460			
VV			"m.č. 046 : " 1,25*2+2*2-0,9		5,600			
VV			Součet		94,980			
VV			94,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,478			
94	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	625,000	0,57	356,25	CS ÚRS 2016 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				117 200,66	
95	K	781471112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2	m2	76,752	365,00	28 014,48	CS ÚRS 2016 02
VV			"m.č.002, 006 : " 2*((2+2+1,1+1,1)*2,4-0,8*2,05*2)		23,200			
VV			"m.č.003, 007 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*1,8-0,8*1,8)		18,360			
VV			"m.č.004, 008 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*2,4-0,8*2,05)		25,040			
VV			"m.č.005 : " (2+2+1,22+1,22)*1,8-0,8*1,8		10,152			
VV			Součet		76,752			
M	78101		Keram. obklad 600x600 mm; Design "III."; barva tmavě hnědá - mat	m2	88,265	764,20	67 452,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.002, 006 : " $2 * ((2+2+1,1+1,1) * 2,4-0,8 * 2,05^2)$		23,200			
	VV		"m.č.003, 007 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 1,8-0,8 * 1,8)$		18,360			
	VV		"m.č.004, 008 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 2,4-0,8 * 2,05)$		25,040			
	VV		"m.č.005 : " $(2 * 2+1,22 * 2) * 1,8-0,8 * 1,8$		10,152			
	VV		Součet		76,752			
	VV		76,752*1,15 Přepočtené koeficientem množství		88,265			
97	K	781419192	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru	m2	76,752	168,00	12 894,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		"m.č.002, 006 : " $2 * ((2+2+1,1+1,1) * 2,4-0,8 * 2,05^2)$		23,200			
	VV		"m.č.003, 007 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 1,8-0,8 * 1,8)$		18,360			
	VV		"m.č.004, 008 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 2,4-0,8 * 2,05)$		25,040			
	VV		"m.č.005 : " $(2 * 2+1,22 * 1,22) * 1,8-0,8 * 1,8$		10,152			
	VV		Součet		76,752			
98	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	76,752	29,70	2 279,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		"m.č.002, 006 : " $2 * ((2+2+1,1+1,1) * 2,4-0,8 * 2,05^2)$		23,200			
	VV		"m.č.003, 007 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 1,8-0,8 * 1,8)$		18,360			
	VV		"m.č.004, 008 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 2,4-0,8 * 2,05)$		25,040			
	VV		"m.č.005 : " $(2 * 2+1,22 * 1,22) * 1,8-0,8 * 1,8$		10,152			
	VV		Součet		76,752			
99	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	76,752	37,50	2 878,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"m.č.002, 006 : " $2 * ((2+2+1,1+1,1) * 2,4-0,8 * 2,05^2)$		23,200			
	VV		"m.č.003, 007 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 1,8-0,8 * 1,8)$		18,360			
	VV		"m.č.004, 008 : " $2 * ((2+2+0,95+0,95) * 2,4-0,8 * 2,05)$		25,040			
	VV		"m.č.005 : " $(2 * 2+1,22 * 1,22) * 1,8-0,8 * 1,8$		10,152			
	VV		Součet		76,752			
100	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 315,000	2,80	3 682,00	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 738,00	
101	K	78301	Nátěr ocelových zárubní - 2x základní nátěr + 2x nátěr vrchní v barvě šedé RAL 9006	kus	9,000	410,00	3 690,00	
102	K	78302	Epoxidový podlahový nátěr vč. penetračního nátěru	m2	8,000	506,00	4 048,00	
P			<i>Poznámka k položce: Epoxidový podlahový nátěr s protiskluzovou povrchovou úpravou Podrobnější popis viz. výpis skladeb konstrukcí</i>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 460,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	424,490	18,50	7 853,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S05"					
	VV		"m.č.010 : " 11,5+(4,2+2,63+4,8)*2,3+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		35,189			
	VV		"m.č.038 : "					
	VV		(15,2*2+6,69*2+2*1,5)*3,05+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27-(1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		147,900			
	VV		"m.č.046 : " (1,23*2+1,65+0,45)*2,3		10,488			
	VV		"Stropy"					
	VV		23,4+2,4+1,9+2+2,3+2,4+1,9+2+41,8+11,5+8+16,75		116,350			
	VV		"m.č.001 : " (5,5+4,565)*3,05-0,8*2,05*2-0,9*2,05		25,573			
	VV		"m.č.002, 006 : " 2*((2+2+1,1+1,1)*0,65)		8,060			
	VV		"m.č.003, 007 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*1,25)		14,750			
	VV		"m.č.004, 008 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*0,65)		7,670			
	VV		"m.č.005 : " (2*2+1,22*2-0,8)*1,25		7,050			
	VV		"m.č.009 : " (3,345+2,115+3,345+1,715)*3,05-0,8*2,05*2-0,9*2,05		26,961			
	VV		"m.č.038 : " (2,01+7,77)*3,05-0,8*2,05-0,9*2,05*2		24,499			
	VV		Součet		424,490			
104	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	424,490	29,70	12 607,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"S05"					
	VV		"m.č.010 : " 11,5+(4,2+2,63+4,8)*2,3+0,33*2*4-1,2*2-1,65*2		35,189			
	VV		"m.č.038 : "					
	VV		(15,2*2+6,69*2+2*1,5)*3,05+0,55*(0,45+1,2+0,45)*6+0,6*5,2+0,3*4,75+0,65*5,27-(1,2*0,45*6+1,2*2+0,75*2+1,27*2)		147,900			
	VV		"m.č.046:" (1,23*2+1,65+0,45)*2,3		10,488			
	VV		"Stropy"					
	VV		23,4+2,4+1,9+2+2,3+2,4+1,9+2+41,8+11,5+8+16,75		116,350			
	VV		"m.č.001 : " (5,5+4,565)*3,05-0,8*2,05*2-0,9*2,05		25,573			
	VV		"m.č.002, 006 : " 2*((2+2+1,1+1,1)*0,65)		8,060			
	VV		"m.č.003, 007 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*1,25)		14,750			
	VV		"m.č.004, 008 : " 2*((2+2+0,95+0,95)*0,65)		7,670			
	VV		"m.č.005 : " (2*2+1,22*2-0,8)*1,25		7,050			
	VV		"m.č.009 : " (3,345+2,115+3,345+1,715)*3,05-0,8*2,05*2-0,9*2,05		26,961			
	VV		"m.č.038 : " (2,01+7,77)*3,05-0,8*2,05-0,9*2,05*2		24,499			
	VV		Součet		424,490			
D	M		Práce a dodávky M				20 398,67	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				20 398,67	
105	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	58,149	350,80	20 398,67	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Vybourání zvýšeného podlahového stupně m.č. 038					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 038" 6,9*2,25+9,6*4,44		58,149			
	VV		Součet		58,149			
D OST			Ostatní				7 059,80	
106	K	001	D+M nástěnné zrcadlo viz. výpis ostatní výrobky O/23	kus	2,000	3 120,40	6 240,80	
107	K	002	Kontrastní odlišení prvního a posledního schodišťového stupně ve schodišťovém rameni	kus	3,000	273,00	819,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				27 260,00	
D VRN3			Vedlejší a ostatní náklady				27 260,00	
108	K	78303	Vedlejší a ostatní náklady - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	27 260,00	27 260,00	vlastní

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 1.PP								
2		VZDT č.1 ODVĚTRÁNÍ HYG. MÍSTNOSTÍ								
3	01.I	Kruhová žaluzie určená pro venkovní montáž, vybavena ochranným pletivem (velikost oka 10x10mm). Zaluzie je vyrobená z hliníku, rozestup žebek je 20 mm, sklon lamel je 35 °, ochranné pletivo je drát z ušlechtilé oceli.		IGC-LI-160	1	ks	402,60	199,10	402,60	199,10
4	01.II	Zpětná klapka do potrubí RSK - dvoukřídlá s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze, z pozinkovaného ocelového plechu.		RSK 150	1	ks	148,50	73,70	148,50	73,70
5	01.III	Potrubní jednostranně sací radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem pro montáž do kruhového potrubí.		KV150 XL SILEO	1	ks	3 249,40	499,50	3 249,40	499,50
6		Rychloupínací spona		FK 160	1	ks	117,70	58,30	117,70	58,30
7	01.IV	LDC je tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace je 50mm		LDC 160-900	1	ks	839,30	414,70	839,30	414,70
8		Kruhový odvodní ventil EFFC 100 se zděří s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice, bílá		EFFC 100	7	ks	70,40	67,10	492,80	469,70
10		Potrubí Spiro pozink. 40%TV do průměru 100 mm			2	bm	62,70	41,30	125,40	82,60
12		Potrubí Spiro pozink. 40%TV do průměru 150 mm			6	bm	271,80	194,50	1 630,80	1 167,00
12		Tepelná izolace VZ potrubí s povrchovou AL fólií tl. 40 mm			25	m2	294,80		7 370,00	0,00
12		Úprava stávající VZDT (demontáže a zaslepění větracích otvorů)			3	hod		550,00		1 650,00
13		CELKEM ZAŘÍZENÍ							14 376,50	4 614,60
14		ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ MTZ+DODÁVKA							18 991,10	
15		DPH 21%							3 988,13	
16										
17		CELKEM ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ s DPH							22 979,23	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Staveb. úpravy kultur. domu - úpravy 1PP pro šatny _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 Doplnkové 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		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	21 % 0,00 DPH
Datum a podpis		Razítko		25	21 % 149 950,77 DPH
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis		Razítko			181 440,43
				E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Staveb. úpravy kultur. domu - úpravy 1PP pro šatny _Z.I.

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 02.09.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 895,34
99	Přesun hmot	
PSV	Práce a dodávky PSV	
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 121,21
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 372,39
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	25 395,53
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	68 286,30
783	Dokončovací práce - nátěry	
930	hodinové zúčtovací sazby	880,00
	<u>Celkem</u>	<u>149 950,77</u>

ROZPOČET

Stavba:

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		HSV	Práce a dodávky HSV						
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 895,34		
	D		99	Přesun hmot				5 895,34		
1	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,254	5 500,00	1 397,00	21,0	
2	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,334	660,00	3 520,44	21,0	
3	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,254	3 850,00	977,90	21,0	
	D		PSV	Práce a dodávky PSV						
	D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 121,21		
4	K	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	1,000	406,95	406,95	21,0	
5	K	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	1,000	451,70	451,70	21,0	
6	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	5,000	155,90	779,50	21,0	
7	K	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	177,10	1 416,80	21,0	
8	K	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťů DN 40	kus	3,000	56,03	168,09	21,0	
9	K	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťů DN 50	kus	3,000	62,50	187,50	21,0	
10	K	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťů DN 100	kus	3,000	92,63	277,89	21,0	
11	M	MAT	721000113	Přívzdušňovací ventil HL 900N DN 100	ks	3,000	1 357,40	4 072,20	21,0	
12	K	721	725119122_	Montáž přečerpávacích zařízení	kus	2,000	1 085,32	2 170,64	21,0	
13	M	MAT	721000150	Přečerpávací zařízení Willo Hisewliwt 3 3-35	KS	2,000	9 397,30	18 794,60	21,0	
14	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,000	25,30	379,50	21,0	
15	K	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,012	1 320,00	15,84	21,0	
	D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 372,39		
16	K	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	3,000	49,53	148,59	21,0	
17	K	PK	722000300	Demontáž stávající hydrantové skříně a její zpětná montáž	ks	2,000	893,20	1 786,40	21,0	
18	K	721	722290822.1	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,060	5 500,00	330,00	21,0	
19	K	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3	m	10,000	296,50	2 965,00	21,0	
20	K	721	722174024	Potrubí vodovodní plastové EVO PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6	m	17,000	491,50	8 355,50	21,0	
21	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	10,000	25,30	253,00	21,0	
22	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	17,000	34,10	579,70	21,0	
23	K	721	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	217,80	1 306,80	21,0	
24	K	721	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	217,80	653,40	21,0	
25	K	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	254,50	254,50	21,0	
26	K	721	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	327,20	327,20	21,0	

27	K	721	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	1,000	73,70	73,70	21,0
28	M	MAT	722000028	Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717 - G1 /uzávěr, zpětný uzávěr	ks	1,000	1 380,50	1 380,50	21,0
29	K	721	725535212	Ventil pojistný a zpětný T 1847 G 3/4	kus	1,000	515,90	515,90	21,0
30	K	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	17,000	42,70	725,90	21,0
31	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	17,000	23,50	399,50	21,0
32	K	721	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,036	8 800,00	316,80	21,0
	D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				25 395,53	
33	K	721	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 159	m	15,000	101,15	1 517,25	21,0
34	K	721	723290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,247	4 400,00	1 086,80	21,0
35	K	721	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 108x4 mm	m	20,000	882,20	17 644,00	21,0
36	K	721	723190919	Propojení stávajícího rozvodu plynu DN 100	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	21,0
37	K	721	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	282,00	564,00	21,0
38	K	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	1,000	63,80	63,80	21,0
39	K	721	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	20,000	33,00	660,00	21,0
40	K	721	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,231	5 280,00	1 219,68	21,0
	D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				68 286,30	
41	K	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	275,00	550,00	21,0
42	M	MAT	725001104	Kombiklozet s vodorovným odpadem OLYMP DEEP č.8.2661.6	kus	2,000	3 064,90	6 129,80	21,0
43	M	MAT	825001105	Duroplastové sedátko s poklopem OLYMP, s antibakteriální úpravou, odnímatelné kovové úchyty	kus	2,000	503,80	1 007,60	21,0
44	K	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	132,00	264,00	21,0
45	M	MAT	725000019.1	Umyvadlo keramické (55x42cm)	ks	2,000	757,90	1 515,80	21,0
46	M	MAT	725000017	Umyvadlový sifon plastový	ks	2,000	139,70	279,40	21,0
47	M	MAT	725000018	Kryt na sifon k umyvadlu	ks	2,000	831,60	1 663,20	21,0
48	K	721	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	2,000	616,00	1 232,00	21,0
49	M	MAT	725001109	Sprchová vanička Kaskáda Angela 90PU	kus	2,000	4 145,00	8 290,00	21,0
50	K	721	725249103	Montáž koutu sprchového koutu /dveří/	soubor	2,000	605,00	1 210,00	21,0
51	M	MAT	725001110	Sprchové dveře posuvné trojdišné ASDP3 90, 810-910mm, vstup 461mm, bezpečnostní sklo Transparent	kus	2,000	6 341,50	12 683,00	21,0
52	K	721	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	495,00	495,00	21,0
53	M	MAT	725530302	Elektrický ohřivač vody závěsný OKCE 160 (160l)	kus	1,000	9 861,50	9 861,50	21,0
54	K	721	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	165,00	165,00	21,0
55	M	MAT	725000333	Nástěnná nerezová výlevka SLVN 01(445x330x170) se zadní stěnoua mřížkou, včetně sifonu, přeřadu a upevňovací sady	kus	1,000	7 257,80	7 257,80	21,0
56	K	721	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	6,000	66,00	396,00	21,0
57	K	721	725813111	Ventil rohový Triangl G1/2 - 3/8	soubor	6,000	140,80	844,80	21,0
58	M	MAT	722000053	Flexi propojovací nerez hadice pro napoj umyvadlových a dřezových stojánkových baterii	kus	6,000	107,80	646,80	21,0
59	K	721	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	110,00	220,00	21,0
60	M	MAT	725000034	Baterie stojánková páková umyvadlová OLYMP DEEP , s automatickou výpustí č.3110.1.004111.1 G1/2	kus	2,000	1 391,50	2 783,00	21,0
61	K	721	725849411	Montáž baterie sprchové	kus	2,000	99,00	198,00	21,0
62	M	MAT	725000032	Baterie sprchová podomítková LYRA PLUS č.3.128.6.004.002.1 G1/2, č	kus	2,000	1 637,90	3 275,80	21,0
63	M	MAT	725000033	Mio připojení sprchové hadice 1/2", mosaz, zpětný ventil, chrom, č.3.6371.0.004.000.1	kus	2,000	501,60	1 003,20	21,0

64	M	MAT	725000084	Sprchová sada č.3.651R.0.004.373.1 (Ruční sprcha 100, 3 funkce, sprchová tyč, sprchová hadice 1,7m)	kus	2,000	1 086,00	2 172,00	21,0
65	K	721	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 697,30	1 697,30	21,0
66	K	721	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	49,50	49,50	21,0
67	M	MAT	725000110.1	Podomítková zápachová uzávěrka HL 400se zpětnou armaturou a čistícím otvorem DN 40, krycí deska z nerez oceli 160x110mm	ks	1,000	206,80	206,80	21,0
68	K	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,050	5 500,00	275,00	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
69	K	783	783416160	Nátěry olejové potrubí do DN 150 dvojnásobné a základní	m	20,000	95,70	1 914,00	21,0
	D		930	hodinové zúčtovací sazby				880,00	
70	K	PK	930000010	Revize rozvodu plynu-spotřebiče do 50kW	hod	2,000	440,00	880,00	21,0
				1m rozvodu - 0,07h/m 1 spotřebič - 0,5hod* 20 * 0,07 = 2,0hod*					
				Celkem				149 950,77	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	002	Stavební úpravy kulturního domu 2016 ve Sternberku - šatny
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				5 760,00		
1	005121 5400	Zařízení staveniště Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 760,00	5 760,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				21 500,00		
2	00524 1	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. 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	9 750,00	9 750,00	800-0	Vlastní
3	00524 005241010R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 100,00	5 100,00	800-0	RTS
4	00526 005261010R	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele. Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	3 450,00	3 450,00	800-0	RTS
5	00526 005261022R	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele. Bankovní záruky Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk - viz obchodní podmínky	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00	800-0	RTS

CELKEM	27 260,00
---------------	------------------