

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)	JKSO	
Název objektu	IO 01 Přeložky a přípojky kanalizace Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1	EČO	
Objednatel	Zlínský kraj	Místo	Vsetín
Projektant	Ing. Martin Janeček	IČ	DIČ
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
D1.11-S	Ing.Martin Janeček	10.12.2015	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady					
1	HSV	Dodávky					
2		Montáž	1 331 055,42				
3	PSV	Dodávky					
4		Montáž	31 653,84				
5	"M"	Dodávky					
6		Montáž					
7	ZRN (ř. 1-6)		1 362 709,26				
20	HZZ						

Projektant		D		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22		1 362 709,26
Objednatel	Razítko	24	15 %	0,00 DPH	
		25	21 %	1 362 709,26 DPH	
Datum a podpis	Razítko	26	Cena s DPH (ř. 23-25)		
Zhotovitel	Razítko				
Datum a podpis	Razítko				

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: IO 01 Přeložky a přípojky kanalizace
Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

JKSO:

Objednatel: Zlínský kraj

Zhotovitel:

Datum: 10.12.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 331 055,42
1	Zemní práce	649 311,76
4	Vodorovné konstrukce	39 818,72
8	Trubní vedení	578 316,50
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 608,44
99	Přesun hmot	63 608,44
PSV	Práce a dodávky PSV	31 653,84
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 653,84
	<u>Celkem</u>	<u>1 362 709,26</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)
Objekt: IO 01 Přeložky a přípojky kanalizace
 Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

JKSO:

Objednatel: Zlínský kraj
Zhotovitel:
Datum: 26.2.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	HSV	Práce a dodávky HSV				1 331 055,42	766,191
	1	Zemní práce				649 311,76	562,627
1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 <i>členění pro výkaz výměr : stoky D1,D2,D2-A,D3,S1, přípojky D,S,UV viz výkres č.D1.11-101,102,105</i> "D1 - vodovod, teplovod" 1,15+2,3 "D3 - vodovod" 1,15 "S1 - vodovod,teplovod" 1,15+2,3 "přípojky UV - plynovod" 1,1	m	9,150	194,00	1 775,10	0,079
2	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 <i>viz výkres č.D1.11-101,102</i> "D3 - kanalizace" 1,15	m	1,150	249,20	286,58	0,012
3	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 <i>viz výkres č.D1.11-101,105</i> "přípojky UV - kanalizace" 1,1	m	1,100	312,40	343,64	0,014
4	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů <i>viz výkres č.D1.11-101,102,105</i> "D1 - kabel VO,NN" 1,15+1,15 "S1 - kabel VO" 2,3 "přípojky UV - kabel VO" 1,1	m	5,700	173,40	988,38	0,210
5	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení <i>viz výkres č.D1.11-101,102,105</i> "D1 - kabel VO,NN" 1*1,45*2,3 "S1 - kabel VO" 1*1,45*2,3 "přípojky UV - kabel VO" 1*1,45*1,1	m3	8,265	289,00	2 388,59	
6	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>výpočet kubatury zemních prací : hloubka * šířka * délka viz výkres č.D1.11-101,102,103,105</i> "D1" 2,58*1,36*13,45+2,45*1,36*2,25+2,35*1,36*4+2,09*1,36*48,97+1,37*1,15*15,8 4+5*(2*1,8*0,33)+2*(0,39*2*2,33)+0,39*2*2,46+2*(0,85*2*1,47) "D2" 2,63*1,15*5,8+2,15*1,15*19,27+2,05*1,15*9,07+1,5*1,15*6,88+5*(2*2*0,33)+0,8 5*2*2,66+0,85*2*1,36+3*(0,6*2*2,37) "D2-A" 1,81*1,1*13,03+2*2*0,33+0,9*2*1,38 "D3" 1,47*1,1*19,62+1,22*1,1*0,42+2*(2*2*0,33)+0,92*2*1,44+0,9*2*1,22 "S1" 2,18*1,36*10,42+2,6*1,36*6,35+2,28*1,36*4+2,19*1,36*47,55+4*(2*1,85*0,33)+ 0,39*2*2,21+3*(0,39*2*2,54) "přípojky D,S" 1,37*1,1*0,41+2,33*1,1*2,89+1,36*1,1*0,41+2,3*1,1*1+1,8*1,1*2,05+1,6*1,1*1,6 6+2,2*1,1*2,35+2,52*1,1*2,35+2*2*2,94 "přípojky UV" 1,02*1,1*14,56+1,5*1,1*4,92+1,23*1,1*14,32+1,5*1,1*1,6+1,5*1,1*2,11+1,5*1,1* 1,97+1,86*2*2,2+1,5*1,5*2,2+1,08*1,1*1,65+1,87*1,65*1,75+1,02*1,1*11,3+0,3 1*1,1*8,64+1,36*1,1*7,56+0,88*1,1*10,56+5,38*1,1*1,5	m3	902,371	164,50	148 440,03	
7	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 <i>viz výkres č.D1.11-101,102,103,105</i> "D1" 2,58*1,15*3 "D3" 1,47*1,1*1 "S1" 2,18*1,15*3 "přípojky UV" 2,2*1,1*1	m3	20,459	481,00	9 840,78	
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>viz výkres č.D1.11-101,102,103,105</i> "D1" 1,37*15,84*2 "D2" 1,5*6,88*2 "D2-A" 1,81*13,03*2 "D3" 1,47*20,62*2+1,22*0,42*2	m2	348,444	76,80	26 760,50	0,293

		"připojky D,S" 1,37*0,41*2+1,36*0,41*2+1,8*2,05*2+1,6*1,66*2		14,931			
		"připojky UV" 1,02*14,56*2+1,5*4,92*2+1,23*14,32*2+1,8*3*2+1,08*1,65*2+1,87*1,75*2+1,02*11,3*2+1,36*7,56*2+1,37*1,5*8		160,654			
9	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m viz výkres č.D1.11-101,102,103,105	m2	851,656	90,50	77 074,87	0,724
		"D1" 2,58*15,45*2+2,45*2,25*2+2,35*4*2+2,09*49,97*2		318,422			
		"D2" 2,63*5,8*2+2,15*19,27*2+2,05*9,07*2		150,556			
		"S1" 2,18*11,42*2+2,6*7,35*2+2,28*4*2+2,1*48,55*2		310,161			
		"připojky D,S" 2,23*2,89*2+2,3*1*2+2,2*2,35*2+2,52*2,35*2+2,94*2*2		51,433			
		"připojky UV" 2,1*1,5*2+2,2*3,36*2		21,084			
10	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m viz výkres č.D1.11-101,102,103,105	m2	348,444	12,90	4 494,93	
		"viz pol.č.8" 348,444		348,444			
11	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m viz výkres č.D1.11-101,102,103,105	m2	851,656	41,20	35 088,23	
		"viz pol.č.9" 851,656		851,656			
12	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m po úsecích dle tab.č.8 ceníku 800-1 viz výkres č.D1.11-102,103,105	m3	513,106	48,60	24 936,95	
		"D1" (248,114+8,901)*0,55		141,358			
		"D2" 120,404*0,55		66,222			
		"D2-A" 29,747*1		29,747			
		"D3" (39,775+1,617)*1		41,392			
		"S1" (219,924+7,521)*0,55		125,095			
		"připojky D,S" 42,11*1		42,110			
		"připojky UV" (119,729+2,42)*0,55		67,182			
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz výkres č.D1.11-102,103,105	m3	251,448	120,00	30 173,76	
		"D1" 0,7*1,15*87,51		70,446			
		"D2" 0,7*1,15*41,02		33,021			
		"D2-A" 0,65*1,1*13,03		9,316			
		"D3" 0,7*1,15*21,04		16,937			
		"S1" 0,7*1,15*71,32		57,413			
		"připojky D,S" 0,55*1,1*13,12		7,938			
		"připojky UV" 0,6*1,1*85,42		56,377			
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) viz výkres č.D1.11-102,103,105	t	475,237	128,00	60 830,34	
		"předchozí položka * přepočet z m3 na tuny" 251,448*1,89		475,237			
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním viz výkres č.D1.11-102,103,105	m3	530,802	65,80	34 926,77	
		"D1" 1,88*1,36*15,45+1,95*1,36*2,25+1,8*1,36*4+1,39*1,36*49,97+0,82*1,15*15,84+2*(0,39*2*1,63)+0,39*2*1,76+2*(0,85*2*0,77)		171,196			
		"D2" 1,93*1,15*5,8+1,95*1,15*19,27+1,35*1,15*9,07+1,05*1,15*6,88		78,475			
		"D2-A" 1,16*1,1*13,03		16,626			
		"D3" 0,82*1,1*20,62+0,52*1,1*0,42		18,839			
		"S1" 1,48*1,36*11,42+1,9*1,36*7,35+1,58*1,36*4+1,49*1,36*48,55		148,955			
		"připojky D,S" 0,82*1,1*0,41+1,68*1,1*2,89+0,81*1,1*0,41+1,75*1,1*1+1,25*1,1*2,05+1,05*1,1*1,66+1,65*1,1*2,35+1,97*1,1*2,35+1,45*2*2,94		30,621			
		"připojky UV" 0,42*1,1*14,56+0,9*1,1*4,92+0,63*1,1*14,32+1*1,1*1,5+1,51*1,1*1,5+1,37*1,1*1,5+1,6*1,86*2+1,6*1,5*1,5+0,58*1,1*1,65+1,37*1,65*1,75+0,52*1,1*1,3+0,86*1,1*7,56+0,38*1,1*10,56+3,38*1,1*1,5		66,090			
16	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu viz výkres č.D1.11-102,103,105	m3	296,981	244,60	72 641,55	
		"D1" 0,6*1,36*71,67+0,6*1,15*15,84		69,412			
		"D2" 0,6*1,15*110,79		76,445			
		"D2-A" 0,55*1,1*13,03		7,883			
		"D3" 0,55*1,1*21,04		12,729			
		"S1" 0,6*1,36*71,32		58,197			
		"připojky D,S" 0,45*1,1*51,18		25,334			
		"připojky UV" 0,5*1,1*85,42		46,981			
17	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8 viz výkres č.D1.11-102,103,105	t	561,294	210,80	118 320,78	561,294

		"předchozí položka * přepočet z m3 na tuny" 296,981*1,89			561,294			
4		Vodorovné konstrukce					39 818,72	101,074
18	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku viz výkres č.D1.11-102,103,105	m3	52,780	624,00		32 934,72	99,795
		"D1" 0,1*1,36*71,67+0,1*1,15*15,84		11,569				
		"D2" 0,1*1,15*110,79		12,741				
		"D2-A" 0,1*1,1*13,03		1,433				
		"D3" 0,1*1,1*21,04		2,314				
		"S1" 0,1*1,36*71,32		9,700				
		"přípojky D,S" 0,1*1,1*51,18		5,630				
		"přípojky UV" 0,1*1,1*85,42		9,396				
19	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm viz výkres č.D1.11-002	kus	25,000	109,20		2 730,00	0,165
		"D1" 9		9,000				
		"D2" 7		7,000				
		"D2-A" 1		1,000				
		"D3" 3		3,000				
		"S1" 5		5,000				
20	592240100	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 625/40 62,5x4x12 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	2,000	131,00		262,00	0,042
		"D1" 1		1,000				
		"S1" 1		1,000				
21	592240110	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 625/60 62,5x6x12 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	3,000	144,00		432,00	0,096
		"D1" 1		1,000				
		"D2" 2		2,000				
22	592240120	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 625/80 62,5x8x12 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	7,000	160,00		1 120,00	0,287
		"D1" 5		5,000				
		"D2" 2		2,000				
23	592240130	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 625/100 62,5x10x12 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	13,000	180,00		2 340,00	0,689
		"D1" 2		2,000				
		"D2" 3		3,000				
		"D2-A" 1		1,000				
		"D3" 3		3,000				
		"S1" 4		4,000				
8		Trubní vedení					578 316,50	102,491
24	871345221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 viz výkres č.D1.11-101,105	m	12,000	144,00		1 728,00	0,058
		"přípojky UV" 12		12,000				
25	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 viz výkres č.D1.11-101,105	m	59,000	208,00		12 272,00	0,284
		"přípojky UV" 6+16+2+1+1+1+13+10+9		59,000				
26	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250 viz výkres č.D1.11-101,102,105	m	53,000	355,00		18 815,00	0,384
		"D2-A" 14		14,000				
		"D3" 21		21,000				
		"přípojky UV" 16+2		18,000				
27	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300 viz výkres č.D1.11-101,102	m	271,000	536,80		145 472,80	3,106
		"D1" 88		88,000				
		"D2" 111		111,000				
		"S1" 72		72,000				
28	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 viz výkres č.D1.11-101,102	kus	1,000	132,00		132,00	
		"D1" 1		1,000				
29	286116540	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 125 délky 240 mm viz výkres č.D1.11-101,102	kus	1,000	181,00		181,00	0,001
		"D1" 1		1,000				
30	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	8,000	146,20		1 169,60	
		"D1" 2		2,000				
		"D2" 2		2,000				

		"D2-A" 1			1,000				
		"S1" 2			2,000				
		"připojky UV" 1			1,000				
31	286116560	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 160 délky 240 mm viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	8,000	269,00	2 152,00	0,006		
		"D1" 2			2,000				
		"D2" 2			2,000				
		"D2-A" 1			1,000				
		"S1" 2			2,000				
		"připojky UV" 1			1,000				
32	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	6,000	155,30	931,80	0,000		
		"D1" 1			1,000				
		"D3" 1			1,000				
		"připojky UV" 4			4,000				
33	286116580	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 200 délky 240 mm viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	3,000	214,00	642,00	0,003		
		"D1" 1			1,000				
		"D3" 1			1,000				
		"připojky UV" 1			1,000				
34	286113660	koleno kanalizační plastové KGB DN 200-45° viz výkres č.D1.11-101,105	kus	3,000	128,00	384,00	0,003		
		"připojky UV" 1			3,000				
35	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	6,000	176,80	1 060,80	0,000		
		"D2-A" 2			2,000				
		"D3" 2			2,000				
		"připojky UV" 2			2,000				
36	286116600	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 250 délky 240 mm viz výkres č.D1.11-101,102	kus	4,000	269,00	1 076,00	0,010		
		"D2-A" 2			2,000				
		"D3" 2			2,000				
37	286115120	redukce kanalizační plastová KGR DN 250/200 viz výkres č.D1.11-101,105	kus	2,000	268,00	536,00	0,005		
		"připojky UV" 2			2,000				
38	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	4,000	272,60	1 090,40	0,000		
		"D1" 1			1,000				
		"D3" 1			1,000				
		"připojky UV" 3			2,000				
39	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45° viz výkres č.D1.11-101,102	kus	1,000	519,00	519,00	0,007		
		"D3" 1			1,000				
40	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/45° viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	3,000	609,00	1 827,00	0,022		
		"D1" 1			1,000				
		"připojky UV" 2			2,000				
41	R-8	Montáž vložky šachtové z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 , DN 315 viz výkres č.D1.11-101,102	kus	26,000	243,50	6 331,00	0,000		
		"D1" 9			9,000				
		"D2" 10			10,000				
		"S1" 7			7,000				
42	286116620	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 315 délky 240 mm viz výkres č.D1.11-101,102	kus	26,000	385,00	10 010,00	0,088		
		"D1" 9			9,000				
		"D2" 10			10,000				
		"S1" 7			7,000				
43	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300 viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	6,000	362,00	2 172,00	0,000		
		"D1" 3			3,000				
		"D2" 2			2,000				

44	286114030	"připojky UV" 2 odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/125/45° viz výkres č.D1.11-101,102	kus	1,000 2,000	768,00	1 536,00	0,013
45	286114050	"D1" 1 "D2" 1 odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/200/45° viz výkres č.D1.11-101,102,105	kus	1,000 1,000 4,000	1 218,00	4 872,00	0,034
46	894118001	"D1" 2 "D2" 1 "připojky UV" 1 Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí viz výkres č.D1.11-002	kus	2,000 1,000 1,000 18,000	941,80	16 952,40	0,669
47	894411121	"D1" 5 "D2" 6 "S1" 5 "připojky D,S" 2 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 viz výkres č.D1.11-002	kus	5,000 6,000 5,000 2,000 17,000	6 976,80	118 605,60	34,451
48	592240230	"D1" 5 "D2" 5 "D2-A" 1 "D3" 2 "S1" 4 dno betonové šachtové 1000 x 685 DN 250 BB 100 x 68,5 x 15 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	5,000 5,000 1,000 2,000 4,000 2,000	2 829,00	5 658,00	2,726
49	592240290	"D2-A" 1 "D3" 1 dno betonové šachtové 1000 x 785 DN 300 BB 100 x 78,5 x 15 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	1,000 1,000 14,000	2 829,00	39 606,00	22,596
50	592240380	"D1" 5 "D2" 4 "D3" 1 "S1" 4 dno betonové šachtové 1000 x 885 DN 300 BB 100 x 88,5 x 23 cm viz výkres č.D1.11-002	kus	5,000 4,000 1,000 4,000 1,000	2 829,00	2 829,00	2,417
51	592240500	"D2" 1 dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x12 cm stupadla ocel s PE viz výkres č.D1.11-002	kus	1,000 6,000	491,00	2 946,00	1,524
52	592240510	"D1" 1 "D2" 4 "S1" 1 dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x12 cm stupadla ocel s PE viz výkres č.D1.11-002	kus	1,000 4,000 1,000 4,000	704,00	2 816,00	2,024
53	592240520	"D1" 1 "D2" 2 "S1" 1 dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x12 cm stupadla ocel s PE viz výkres č.D1.11-002	kus	1,000 2,000 1,000 7,000	1 193,00	8 351,00	7,091
54	592240560	"D1" 2 "D2" 2 "S1" 3 dílec betonový pro vstupní šachty 100/62,5x67x12 cm stupadla ocel s PE a kapsové viz výkres č.D1.11-002	kus	2,000 2,000 3,000 17,000	912,00	15 504,00	9,690
		"D1" 5 "D2" 5 "D2-A" 1 "D3" 2 "S1" 4		5,000 5,000 1,000 2,000 4,000			

55	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 viz výkres č.D1.11-002	kus	34,000	213,00	7 242,00	0,068
		"D1" 9		9,000			
		"D2" 13		13,000			
		"D2-A" 1		1,000			
		"D3" 2		2,000			
		"S1" 9		9,000			
56	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	914,00	10 968,00	4,091
		"přípojky UV" 12		12,000			
57	592238210	vpust' betonová uliční 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	312,00	3 744,00	1,236
		"přípojky UV" 12		12,000			
58	592238230	vpust' betonová uliční 500/626 D /dno s kalištěm/ 62,6 x 49,5 x 5 cm viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	378,00	4 536,00	2,100
		"přípojky UV" 12		12,000			
59	592238240	vpust' betonová uliční 500/590/200 V /skruž s výtokem se sifonem/ 59x50x5 cm viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	1 312,00	15 744,00	2,040
		"přípojky UV" 12		12,000			
60	592238250	vpust' betonová uliční 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm viz výkres č.D1.11-104	kus	10,000	189,00	1 890,00	0,600
		"přípojky UV" 10		10,000			
61	592238260	vpust' betonová uliční 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm viz výkres č.D1.11-104	kus	8,000	284,00	2 272,00	0,960
		"přípojky UV" 8		8,000			
62	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg viz výkres č.D1.11-002	kus	10,000	396,80	3 968,00	0,070
		"D1" 3		3,000			
		"D2" 4		4,000			
		"D3" 1		1,000			
		"S1" 2		2,000			
63	552434440	poklop kruhový litinový 600 B 125 s rámem viz výkres č.D1.11-002	kus	10,000	1 533,00	15 330,00	1,160
		"viz předchozí položka" 10		10,000			
64	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg viz výkres č.D1.11-002	kus	7,000	462,80	3 239,60	0,049
		"D1" 2		2,000			
		"D2" 1		1,000			
		"D2-A" 1		1,000			
		"D3" 1		1,000			
		"S1" 2		2,000			
65	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN s rámem viz výkres č.D1.11-002	kus	7,000	2 380,00	16 660,00	1,358
		"viz předchozí položka" 7		7,000			
66	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	406,50	4 878,00	0,112
		"přípojky UV" 12		12,000			
67	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	221,00	2 652,00	0,720
		"přípojky UV" 12		12,000			
68	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	2 013,00	24 156,00	0,696
		"přípojky UV" 12		12,000			
69	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 viz výkres č.D1.11-104	kus	12,000	495,00	5 940,00	0,072
		"přípojky UV" 12		12,000			
70	R-2	Označení kanalizačního potrubí v zemi výstražnou fólií PVC šedou š.30cm viz výkres č.D1.11-101,102,105	m	395,000	8,00	3 160,00	0,004
		"D1" 88		88,000			
		"D2" 111		111,000			
		"D2-A" 14		14,000			
		"D3" 21		21,000			
		"S1" 72		72,000			

71	R-3	"připojky UV" 89 Vybourání otvoru do stávající betonové šachty viz výkres č.D1.11-101,105	kus	89,000 2,000	1 500,00	3 000,00	
72	R-4	"připojky UV" 2 Zaslepení stávající kanalizace viz výkres č.D1.11-101	kus	2,000 14,000	605,00	8 470,00	
		"D1" 4		4,000			
		"D2" 1		1,000			
		"S1" 6		6,000			
73	R-5	"připojky UV" 3 Propojení stávající kanalizace viz výkres č.D1.11-101	kus	3,000 5,000	780,00	3 900,00	
		"D1" 1		1,000			
		"D3" 1		1,000			
		"S1" 1		1,000			
74	R-6	"připojky UV" 2 Demontáž kanalizace z kameninových trub viz výkres č.D1.11-101	m	2,000 15,000	102,50	1 537,50	
		"D1" 6		6,000			
		"D2" 1		1,000			
		"S1" 6		6,000			
75	R-7	"připojky UV" 2 Demontáž kanalizační šachty betonové D=1m viz výkres č.D1.11-101	kus	2,000 1,000	1 400,00	1 400,00	
		"D3" 1		1,000			
89	R-1	Zkouška vodotěsnosti stok do DN 300 viz výkres č.D1.11-101,102,105	m	395,000	13,80	5 451,00	
		"stoka D1" 88		88,000			
		"stoka D2" 111		111,000			
		"stoka D2-A" 14		14,000			
		"stoka D3" 21		21,000			
		"stoka S1" 72		72,000			
		"připojky UV" 89		89,000			
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				63 608,44	
99		Přesun hmot				63 608,44	
76	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,200	178,50	1 106,70	
		"součet hmotnosti suti pol.č.74,75" 2,7+3,5		6,200			
77	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,800	8,20	457,56	
		"pol.č.76 * počet km" 6,2*9		55,800			
78	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,200	225,00	1 395,00	
		"viz pol.č.76" 6,2		6,200			
79	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	772,601	78,50	60 649,18	
		"výkaz výměr viz sloupec hmotností" 772,601		772,601			
PSV		Práce a dodávky PSV				31 653,84	0,256
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				31 653,84	0,256
80	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 100 viz výkres č.D1.11-101,105	m	6,000	2 130,00	12 780,00	0,081
		"připojky D,S" 4*1,5		6,000			
81	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 viz výkres č.D1.11-101,105	m	15,000	128,00	1 920,00	0,019
		"připojky D,S" 3+2+2+2+2+2+2		15,000			
82	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 viz výkres č.D1.11-101,105	m	20,000	140,00	2 800,00	0,035
		"připojky D,S" 4+3+6+7		20,000			
83	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 viz výkres č.D1.11-101,105	m	34,000	144,00	4 896,00	0,094
		"připojky D,S" 6+6+3+3+8+8		34,000			
84	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226 viz výkres č.D1.11-101,105	kus	2,000	2 393,00	4 786,00	0,020
		"připojky D,S" 2		2,000			
85	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 viz výkres č.D1.11-101,105	kus	4,000	890,00	3 560,00	0,006
		"připojky D,S" 4		4,000			

86	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 viz výkres č.D1.11-101,105 "přípojky D,S" 15+20	m	35,000	10,80	378,00	
87	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 viz výkres č.D1.11-101,105 "přípojky D,S" 34	m	34,000	12,20	414,80	
88	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m "výkaz výměr viz sloupec hmotností" 0,256	t	0,256	465,00	119,04	
		<u>Celkem</u>				<u>1 362 709,26</u>	<u>766,447</u>

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)	JKSO	
Název objektu	IO 02 Přeložky a přípojky vody	EČO	
	Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1	Místo	Vsetín
Objednatel	Zlínský kraj	IČ	DIČ
Projektant	Ing.Martin Janeček		
Zhotovitel			
Zpracoval	Ing.Martin Janeček		
	Rozpočet číslo	Dne	
	D1.12-R	10.12.2015	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady					
1	HSV	Dodávky					
2		Montáž	315 436,63				
3	PSV	Dodávky					
4		Montáž					
5	"M"	Dodávky					
6		Montáž					
7	ZRN (ř. 1-6)		315 436,63				
20	HZS						

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 315 436,63																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td style="text-align: center;">15,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td style="text-align: center;">21,0</td> <td style="text-align: right;">315 436,63</td> <td style="text-align: right;">66 241,69</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">381 678,33</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	315 436,63	66 241,69	Cena s DPH			381 678,33
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	315 436,63	66 241,69														
Cena s DPH			381 678,33														

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: IO 02 Přeložky a přípojky vody

Objednatel: Zlínský kraj

Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

Zhotovitel:

Datum: 10.12.2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV			315 436,63	91,035	
1	Zemní práce			92 118,67	57,362	
4	Vodorovné konstrukce			14 997,54	30,995	
8	Trubní vedení			199 589,86	2,678	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			346,23	0,000	
99	Přesun hmot			8 384,32	0,000	
	<u>Celkem</u>			<u>315 436,63</u>	<u>91,035</u>	

ROZPOČET

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.etapa výstavby)

Objekt: IO 02 Přeložky a přípojky vody

Rozpočet proveden dle cenové soustavy ÚRS 2015/1

Objednatel: Zlínský kraj

Zpracoval: Ing.Martin Janeček

Zhotovitel:

Datum: 10.12.2015

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV	Práce a dodávky HSV	315 436,63	91,035
1	Zemní práce	92 118,67	57,362

1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 <i>členění - vodovodní přeložky V1,V2,V3</i> <i>viz výkres č.D1.12-101,102</i> "V2 - teplovod" 2,2	m	2,200	194,00	426,80	0,019
2	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů <i>viz výkres č.D1.12-101,102</i> "V1 - kabel VO" 1,12+2,18	m	3,300	173,40	572,22	0,122
3	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>viz výkres č.D1.12-101,102</i> "V1 - kabel VO" 1*1,45*(1,12+2,18)	m3	4,785	289,00	1 382,87	
4	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>výpočet kubatury zemních prací : hloubka * šířka * délka</i> <i>viz výkres č.D1.12-101,102,103</i> "V1" 1,45*1,1*43,6+1,18*1,1*8 "V2" 1,65*1,1*6,1+1,38*1,1*12,7 "V3 výkop v rámci demolice technického kanálu"	m3	110,276	164,50	18 140,40	
5	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 <i>viz výkres č.D1.12-101,102,103</i> "V1" 1,45*1,1*5	m3	7,975	481,00	3 835,98	
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>viz výkres č.D1.12-101,102,103</i> "V1" 1,65*56,6*2 "V2" 1,85*18,8*2	m2	256,340	76,80	19 686,91	0,215
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>viz výkres č.D1.12-101,102,103</i> "viz předchozí položka " 256,34	m2	256,340	12,90	3 306,79	
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>po úsecích dle tab.č.8 ceníku 800-1</i> <i>viz výkres č.D1.12-102,103</i> "V1" (79,926+7,975)*1 "V2" 30,35*1	m3	118,251	55,30	6 539,28	
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>viz výkres č.D1.12-102,103</i> "V1" 0,45*1,1*56,6 "V2" 0,45*1,1*18,8	m3	37,323	120,00	4 478,76	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,540	128,00	9 029,12	
		<i>viz výkres č.D1.12-102,103</i>					
		"předchozí položka * přepočít z m3 na tuny" 37,323*1,89		70,540			
11	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,928	65,80	5 325,06	
		<i>viz výkres č.D1.12-102,103</i>					
		"V1" 1*1,1*48,6+0,73*1,1*8		59,884			
		"V2" 1,2*1,1*6,1+0,93*1,1*12,7		21,044			
12	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,162	244,60	7 377,63	
		<i>viz výkres č.D1.12-102,103</i>					
		"V1" 0,3*1,1*60,6		19,998			
		"V2" 0,3*1,1*18,8		6,204			
		"V3" 0,3*1,1*12		3,960			
13	583373030	<i>šterkopísek frakce 0-8</i>	t	<i>57,006</i>	<i>210,80</i>	<i>12 016,86</i>	<i>57,006</i>
		<i>viz výkres č.D1.12-102,103</i>					
		"předchozí položka * přepočít z m3 na tuny" 30,162*1,89		57,006			

4 Vodorovné konstrukce 14 997,54 30,995

14	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,081	624,00	9 410,54	28,515
		<i>viz výkres č.D1.12-102,103</i>					
		"V1" 0,15*1,1*60,6		9,999			
		"V2" 0,15*1,1*18,8		3,102			
		"V3" 0,15*1,1*12		1,980			
15	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,000	2 475,00	2 475,00	2,429
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 7*0,5*0,5*0,5		0,875			
		"V2" 1*0,5*0,5*0,5		0,125			
16	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	8,000	389,00	3 112,00	0,051
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 7*0,5*4*0,5		7,000			
		"V2" 1*0,5*4*0,5		1,000			

8 Trubní vedení 199 589,86 2,678

17	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	12,000	92,30	1 107,60	
		<i>viz výkres č.D1.12-101,102</i>					
		"V3" 12		12,000			
18	552530000	<i>trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj násuvný 6 m DN 80 mm</i>	<i>m</i>	<i>13,200</i>	<i>790,00</i>	<i>10 428,00</i>	<i>0,191</i>
		<i>viz výkres č.D1.12-101,102</i>					
		"viz předchozí položka * koef.množství" 12*1,1		13,200			
19	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	77,730	92,30	7 174,48	
		<i>viz výkres č.D1.12-101,102</i>					
		"V1" 58,95		58,950			
		"V2" 18,78		18,780			
20	552530010	<i>trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj násuvný 6 m DN 100 mm</i>	<i>m</i>	<i>85,503</i>	<i>827,00</i>	<i>70 710,98</i>	<i>1,513</i>
		<i>viz výkres č.D1.12-101,102</i>					
		"viz předchozí položka * koef.množství" 77,73*1,1		85,503			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
21	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	262,40	524,80	0,002
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V3" 2		2,000			
22	552534890	tvarovka přírubová z tvárné litiny s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 80 mm	kus	2,000	847,00	1 694,00	0,015
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V3" 2		2,000			
23	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	322,70	968,10	
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 3		3,000			
24	552539050	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	1,000	1 301,00	1 301,00	0,009
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 1		1,000			
25	552539530	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMQ-kus DN 100-90°	kus	2,000	1 568,00	3 136,00	0,023
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 2		2,000			
26	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	361,80	2 170,80	0,010
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 5		5,000			
		"V2" 1		1,000			
27	552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 100 mm	kus	5,000	1 064,00	5 320,00	0,049
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 4		4,000			
		"V2" 1		1,000			
28	552506430	koleno přírubové s patkou PP z tvárné litiny DN 100	kus	1,000	1 405,00	1 405,00	0,017
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 1		1,000			
29	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	386,40	386,40	
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 1		1,000			
30	552537460	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 100/100 mm	kus	1,000	1 931,00	1 931,00	0,016
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 1		1,000			
31	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	566,30	1 132,60	0,005
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 2		2,000			
32	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	2,000	1 769,00	3 538,00	0,039
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 2		2,000			
33	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	584,20	584,20	0,003
		<i>viz výkres č.D1.12-104</i>					
		"V1" 1		1,000			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
34	552536170	přechod přírubový, práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm	kus	1,000	1 542,80	1 542,80	0,014
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
35	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	781,50	781,50	0,004
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
36	552535300	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm	kus	1,000	2 248,00	2 248,00	0,030
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
37	R-1	Označení vodovodního potrubí v zemi výstražnou fólií PVC š.30cm	m	91,000	8,60	782,60	0,001
		viz výkres č.D1.12-101,102,103					
		"V1" 60		60,000			
		"V2" 19		19,000			
		"V3" 12		12,000			
38	R-2	Označení vodovodního potrubí v zemi signalizačním vodičem Cu min.6mm2	m	182,000	24,60	4 477,20	0,002
		viz výkres č.D1.12-101,102,103					
		"V1" 60*2		120,000			
		"V2" 19*2		38,000			
		"V3" 12*2		24,000			
39	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	584,00	1 752,00	0,005
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 3		3,000			
40	422211070	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	3,000	2 872,00	8 616,00	0,063
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 3		3,000			
41	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	642,60	642,60	0,000
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
42	R-3	Hydrant nadzemní tuhý DN100, krytí 1,5m, vývody A2B, hlava hydrantu z šedé litiny s ochr.epox.vrstvou, sloupek ze silnostěnné ocel.trubky pozink., povrch chráněn proti UV záření, ovládací souprava z nerez. oceli, patka hydrantu z tvár.litiny s epox.ochr.vrstvou	kus	1,000	26 740,00	26 740,00	0,072
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
67	R-6	Zkouška hydrantu a jeho průtočnosti, vč.potřebného materiálu a práce	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
43	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	796,40	796,40	0,003
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
44	422211090	šoupátko s přírubami, voda, DN 150 mm PN 16	kus	1,000	4 497,00	4 497,00	0,037
		viz výkres č.D1.12-104					
		"V1" 1		1,000			
45	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	91,000	24,90	2 265,90	
		viz výkres č.D1.12-101,102					
		"V1" 60		60,000			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		"V2" 19		19,000			
		"V3" 12		12,000			
46	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	4,000	304,80	1 219,20	0,460
		"V1" 4		4,000			
47	422913520	<i>poklop litinový šoupátkový</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	4,000	402,60	1 610,40	0,053
		"V1" 4		4,000			
48	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	5,000	174,00	870,00	0,001
		"V1" 5		5,000			
49	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	1,000	51,20	51,20	
		"V3" 1		1,000			
50	552516560	<i>příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98 mm</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	1,000	864,00	864,00	0,003
		"V3" 1		1,000			
51	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	4,000	81,90	327,60	
		"V1" 1		1,000			
		"V2" 3		3,000			
52	552516580	<i>příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118 mm</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	3,000	1 032,00	3 096,00	0,011
		"V2" 3		3,000			
53	552517250	<i>příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	1,000	394,00	394,00	0,005
		"V1" 1		1,000			
54	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	2,000	124,50	249,00	
		"V1" 2		2,000			
55	R-4	<i>Příruba dvoukomorová pro PVC DN 150/160 PN16 ze šedé litiny s ochrannou epoxidovou vrstvou, pryžová manžeta EPDM</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	0,021
		"V1" 2		2,000			
56	R-5	<i>Sroub s maticí nerez DN A2 M16/70</i> <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	160,000	38,70	6 192,00	
		"V1" 14*8		112,000			
		"V2" 4*8		32,000			
		"V3" 2*8		16,000			
57	721140923	Potrubí litinové krácení trub DN 80 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	1,000	54,20	54,20	
		"V3" 1		1,000			
58	721140925	Potrubí litinové krácení trub DN 100 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	6,000	64,70	388,20	
		"V1" 5		5,000			
		"V2" 1		1,000			
59	721170976	Potrubí z PVC krácení trub DN 150 <i>viz výkres č.D1.12-104</i>	kus	2,000	12,40	24,80	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		"V1" 2		2,000			
60	722110825	Demontáž potrubí litinového hrdlového do DN 125	kus	15,000	156,80	2 352,00	
		viz výkres č.D1.12-101					
		"V2" 3		3,000			
		"V3" 12		12,000			
61	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	12,000	15,20	182,40	
		viz výkres č.D1.12-101,102					
		"přeložka V3" 12		12,000			
62	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	79,000	18,10	1 429,90	
		viz výkres č.D1.12-101,102					
		"přeložka V1" 60		60,000			
		"přeložka V2" 19		19,000			
63	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	1 120,00	6 720,00	3,680
		viz výkres č.D1.12-101,102					
		"přeložka V1" 2		2,000			
		"přeložka V2" 2		2,000			
		"přeložka V3" 2		2,000			

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

346,23

64	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot (litina) do 1 km s naložením a se složením	t	1,545	150,30	232,21	
		"pol.č.60 * hmotnost za kus" 15*0,103		1,545			
65	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot (litina) na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,905	8,20	114,02	
		"pol.č.64 * počet km" 1,545*9		13,905			

99 Přesun hmot

8 384,32

66	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop (výkaz výměr viz sloupec hmotností)	t	91,035	92,10	8 384,32	
----	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

Celkem

315 436,63

91,035

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vsetínská nemocnice a.s., Výstavba interního pavilonu (III. etapa výstavby)

Objekt: IO 03 Přeložky a přípojky tepla

JKSO:

EČO:

Objednatel: Zlínský kraj, Zlín, Tř. Tomáš Bati č.p. 21

Zpracoval: Tomáš Ševčík

Zhotovitel: TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, Vyškov

Datum: 15.4.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

1		631101003	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií pr. 89 tl. 50 mm, lb 0,033 W/mK při střední teplotě 40°C	m	66,000	174,00	11 484,00
			"Energokanál" 66		66,000		
2		631111003	Tepelná izolace armatur DN 80 termoizolačními pouzdry	ks	2,000	899,00	1 798,00
			"Energokanál" 2		2,000		
3	R	713222001	Montáž tepelné izolace	m	66,000	35,00	2 310,00
			66		66,000		
4	R	713222002	Montáž tepelné izolace armatur	ks	2,000	35,00	70,00
			2		2,000		
5	731	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	265,300	1,52	403,26

733 Ústřední vytápění - potrubí

5	923	230020674	Zhotovení přípojky D 89 mm, t., 3,6 mm - napojení na stávající rozvody	kus	2,000	476,00	952,00
			"Energokanál" 2		2,000		
6	731	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	66,000	1 020,00	67 320,00
			"Energokanál" 66		66,000		
32	731	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	66,000	15,80	1 042,80
			Viz položka 26+27		66,000		
33	731	733190232	Požární ucpávka DN80	ks	2,000	850,00	1 700,00
			"Energokanál" 2		2,000		
35	731	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	694,746	3,19	2 216,24

767 Konstrukce zámečnické

92		767111001	Dodávka atypických zámečnických konstrukcí	kg	44,000	85,00	3 740,00
			"Energokanál 66/1,5" 44		44,000		
93	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	44,000	105,00	4 620,00
			"Energokanál 66/1,5" 44		44,000		
94	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	69,520	1,30	90,38

783 Dokončovací práce - nátěry

96	783	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva základní antikorozi	m	66,000	33,50	2 211,00
			"Energokanál - D 89" 66		66,000		
97	783	783425590	Příplatek k nátěrům syntetickým potrubí do DN 100 za nátěry v kanálech a šachtách	m	66,000	8,82	582,12
			"Energokanál - D 89" 66		66,000		

OST Ostatní

O01 Ostatní

114	R	O01101001	Napuštění systému	hod	30,000	280,00	8 400,00
			Energokanál		30,000		
115	R	O01101002	1 opná a tlaková zkouška	hod	72,000	280,00	20 160,00
			Energokanál		72,000		

Celkem

129 099,79

Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Soupis prací		
Rekapitulace rozpočtu		
HLAVA I. Dodávky zařízení a rozvaděčů		
Přirážka na přesun dodávek je zahrnuta v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		
HLAVA III A Montáž a vedlejší náklady		333 092 Kč
Cena PPV je zahrnuta v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		333 091,80 Kč
HLAVA III B Materiál		384 717 Kč
Prořez délkového materiálu a materiál podružný je zahrnut v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		384 717,30 Kč
Celkem rozpočtové náklady bez DPH		717 809,10 Kč
Daň z přidané hodnoty		
Základní sazba DPH	0,21	150 739,91 Kč
DPH celkem		150 739,91 Kč
Celkem s DPH		868 549,01 Kč

Dodávky zařízení a rozvaděčů						
Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	Výkres
1						
Celkem dodávky náhradní napájení						
Základní rozpočtové náklady - materiál						
Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	Výkres
1	Kabel AYKY J3x240+120 (viz soupis vodičů v TZ D1.14-001)	m	849	194,4 Kč	165 045,60 Kč	D1.14-101
2	Kabelová koncovka plastová,s rozdělovací hlavou,včetně šroubovacích ok,pro ukončení celoplastových kabelů do 4x20mm2(viz soupis vodičů v TZ D1.14-001)	ks	8	855,0 Kč	6 840,00 Kč	D1.14-101
3	Výstražná folie elektro šíře 500mm(2*9,5+2*8+2*50+2*5+5*37,5+2*10+73+25+31+7=488m)	m	488	2,7 Kč	1 317,60 Kč	D1.14-101
4	Kabelová lávka KL60x600-L=3m,kompletní včetně spojky S60x200,šroubů NSM6x10,uchytů na stěnu kanálu DRIPN +šroub S10x20,(viz D1.14-101)(12+11+4=27m; 9ks á 3m)	ks	9	1 026,0 Kč	9 234,00 Kč	D1.14-101
5	Kabelová lávka KL60x300-L=3m,kompletní včetně spojky S60x200,šroubů NSM6x10,uchytů na stěnu kanálu DRIPN +šroub S10x20,(viz D1.14-101)(12+11+7=30m;10 ks á 3m)	ks	10	877,5 Kč	8 775,00 Kč	D1.14-101
6	Nátěrový materiál pro kabely,zabezpečení kabelů v CHUC 1PP(15mx0,6+15x0,3=13,5m2,á2,1kg/m2=28,3kg	kg	29	225,0 Kč	6 525,00 Kč	D1.14-101
7	Betonový žlab TK1,170x100,l=1m(Trasa ve výkopu 1x120m)	ks	120	247,5 Kč	29 700,00 Kč	D1.14-101
8	Krycí deska KD1,l=0,5m(2x120=240;Trasa ve výkopu 120m)	ks	240	12,6 Kč	3 024,00 Kč	D1.14-101
9	Ochranná trubka D=125/108mm;(Trasa ve výkopu 3*120+3*90+39=669m)	m	669	67,5 Kč	45 157,50 Kč	D1.14-101
10	Písek zásyp (viz výkres řezů 4,4+3,5+19,5+2,6+28,9+4,6+19,7+2+9,9+1,7=96,8m3=174,3 tu	tun	174,3	280,0 Kč	48 804,00 Kč	D1.14-101
11	Kabel AYKY J3x185+95 (viz soupis vodičů v TZ D1.14-001)	m	180	173,7 Kč	31 266,00 Kč	D1.14-101
12	Kabel AYKY J3x150+70 (viz soupis vodičů v TZ D1.14-001)	m	90	135,9 Kč	12 231,00 Kč	D1.14-101
13	Spojka kabelová pro celoplastové kabely, EPKJ0917 4x70-150 mm2	ks	2	1 377,0 Kč	2 754,00 Kč	D1.14-101
14	Jistič 6A,charB,10kA,jednopolový(1x1=1ks)	ks	1	85,5 Kč	85,50 Kč	D1.14-103
15	CYA 6mm2(2x10=20m)	m	20	10,8 Kč	216,00 Kč	D1.14-101
16	CYA žz10mm2(2x5=10m)	m	10	18,0 Kč	180,00 Kč	D1.14-101
17	Kabel CYKY J3x1,5(1x10=10m)	m	10	8,1 Kč	81,00 Kč	D1.14-103
18	Trubka plastová tuhá D/d=25/21,4mm,včetně přichytek(1x8=8m)	m	8	11,7 Kč	93,60 Kč	D1.14-103
19	Spojka kabelová pro celoplastové kabely, EPKJ0924 do 4x 185-300 mm2	ks	7	1 912,5 Kč	13 387,50 Kč	D1.14-101
Celkem materiál náhradní napájení						
					384 717,30 Kč	

Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	Výkres
Základní rozpočtové náklady - montáž dle ceníku C21m						
Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet		Celkem	Výkres
1	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm(m.p.č.5)	m	30	108,0 Kč	3 240,00 Kč	D1.14-101
2	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm(m.p.č.4)	m	27	117,0 Kč	3 159,00 Kč	D1.14-101
3	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 6,30 kg uložený volně(m.p.č.1,v.č.D1.14-101;659+216=	m	989	58,5 Kč	57 856,50 Kč	D1.14-101
4	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 6,30 kg uložený pevně(m.p.č.1,v.č.D1.14-101)	m	190	58,5 Kč	11 115,00 Kč	D1.14-101
5	Ukončení kabelů do 1 kV celoplastových venkovních koncovkou KV, KVV 4x185-240 mm	kus	8	360,0 Kč	2 880,00 Kč	D1.14-101
6	Montáž vodič uzemňovací Cu pásek D do 50 mm2 na povrchu(viz pol.ma.č. 15,16)	m	30	9,0 Kč	270,00 Kč	D1.14-101
7	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu(viz pol.ma.č. 14)	ks	1	135,0 Kč	135,00 Kč	D1.14-103
8	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně(viz pol.ma.č. 17)	m	10	58,5 Kč	585,00 Kč	D1.14-103
9	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená pevně(viz pol.ma.č. 18)	m	8	16,2 Kč	129,60 Kč	D1.14-103
10	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVpe 1až5 žíly 3x185 a 4x150 mm2	kus	2	585,0 Kč	1 170,00 Kč	D1.14-101
11	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVpe 1až5 žíly 3x240 a 4x240 mm2	kus	7	585,0 Kč	4 095,00 Kč	D1.14-101
12	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 300 mm ve stěně(2x0,6x0,2=0,24m2)	m2	0,24	405,0 Kč	97,20 Kč	D1.14-101
13	Ukončení kabelů do 1 kV celoplastových staniční koncovkou KSe do 3x240, 4x185-240 mm2(viz soupis vodičů- TZD1.14-001)	kus	8	360,0 Kč	2 880,00 Kč	D1.14-101
14	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru(viz v.č.D1.14-101,1x120m+0,09=0,2km)	km	0,2	13 500,0 Kč	2 700,00 Kč	D1.14-101
15	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3(D1.14-102,řez G-G,X-X,Y-Y 50+73+25=148m)	m	148	135,0 Kč	19 980,00 Kč	D1.14-101
16	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 120cm, v hornině tř 3(D1.14-102řez F-F)	m	8	175,5 Kč	1 404,00 Kč	D1.14-101
17	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3(D1.14-102,řez O-O)	m	10	157,5 Kč	1 575,00 Kč	D1.14-101
18	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3(D1.14-102,řez E-E, Z-Z, W-W; 9,5+31+7=47,5m)	m	40,5	135,0 Kč	5 467,50 Kč	D1.14-101
19	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3(D1.14-102,řez N-N)	m	5	180,0 Kč	900,00 Kč	D1.14-101
20	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3D1.14-102,řez S-S)	m3	37,5	183,0 Kč	6 862,50 Kč	D1.14-101
21	Pažení příložené plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m(S-S řez=76,5m2;O-Ořez=20,4m2)	m2	96,9	80,0 Kč	7 752,00 Kč	D1.14-101

Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	Výkres
22	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m(viz předchozí položka)	m2	96,9	20,0 Kč	1 938,00 Kč	D1.14-101
23	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm(=9,5+8+50+2*5+3*37,5+2*10+73+25+31+7=346m)	m	346	67,5 Kč	23 355,00 Kč	D1.14-101
24	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	576	22,5 Kč	12 960,00 Kč	D1.14-101
25	Odkrytí a zakrytí žlabů betonových TK 2 (23x18,5/13x13 cm)	m	120	315,0 Kč	37 800,00 Kč	D1.14-101
26	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3(řez G-G,X-X,Y-Y;50+73+25=148m)	m	148	90,0 Kč	13 320,00 Kč	D1.14-101
27	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloub. 90 cm, z horniny třídy 3(2x37m=75m,řez S-S)	m	75	90,0 Kč	6 750,00 Kč	D1.14-101
28	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hl. 120 cm, z horniny třídy 3(řez F-F)	m	8	144,0 Kč	1 152,00 Kč	D1.14-101
29	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3(řez O-O)	m	10	121,5 Kč	1 215,00 Kč	D1.14-101
30	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3((řez E-E, Z-Z, W-W;9,5+31+7=47,5m)	m	47,5	135,0 Kč	6 412,50 Kč	D1.14-101
31	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hl. 100 cm, z horniny třídy 3(řez N-N)	m	5	144,0 Kč	720,00 Kč	D1.14-101
32	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4(viz výkres řezů 14,8+12,1+44+5+8,7+65,6+10,4+44,5+6+37,2+7,7=256m3)	m3	256	120,0 Kč	30 720,00 Kč	D1.14-101
33	Uložení výkopku na skládku-skládkovné(1x114,3 tun+14,6tun+9,9tun=138,8t+59,2t=198t)	tun	198	128,0 Kč	25 344,00 Kč	D1.14-101
34	Nátěr kabelů v CHUC pavilonu H protipožární hmotou(m.p.č.6,1x13,5m2)	m2	13,5	108,0 Kč	1 458,00 Kč	D1.14-101
	Celkem montáž				297 397,80 Kč	
	Vedlejší náklady					
Čís.položky	Popis položky	mJ	Počet		Celkem	Výkres
41	Revize	hod	24	981,0 Kč	23 544,00 Kč	
42	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	hod	5	1 350,0 Kč	6 750,00 Kč	
43	posouzení TIČR	hod	4	1 350,0 Kč	5 400,00 Kč	
	Celkem vedlejší náklady				35 694,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ

Akce	Vsetínská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu (III. etapa výstavby)
Místo	Areál Vsetínské nemocnice
Investor	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Vsetínská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu (III. Etapa)

SOUBOR	CENA
Venkovní rozvody	212 427 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	212 427 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

VENKOVNÍ ROZVODY

AKCE : Vsetinská nemocnice a.s. - výstavba interního pavilonu (III. Etapa)

Č. P.	Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Optický kabel FO SM 9/125, 12 vláken <i>40+2x15+60+80+70 +10- kabel pro připojení energobloku</i>	290	m	16,20	4 698,00	10,80	3 132,00
2	Optický kabel FO SM 9/125, 24 vláken <i>6x40 + 3x140 + 3x50 + 4x60 - připojení objektů A, K a stávající interny</i>	1050	m	26,10	27 405,00	10,80	11 340,00
3	Optický kabel FO SM 9/125 4vl. S funkcí schopností při požáru pro mikrofonní pult <i>2x100 + 4x50 - trasa v rámci venkovních rozvodů, kabel pro napojení předavného obslužého tabla v objektu A</i>	400	m	45,00	18 000,00	10,80	4 320,00
4	Kabel TCEKFLE 50x4x0,6 <i>60+50+2x40+30 - kabel pro přípravu na přívod poboček telefonní ústředny do objektu K</i>	220	m	117,50	25 850,00	13,50	2 970,00
5	Kabelová chránička HDPE 40/33, 4ks včetně mikrotrubiček HDPE 10/8 <i>3x50+4x20+2x30</i>	290	m	70,20	20 358,00	27,00	7 830,00
6	Spojka na HDPE 40/33 chráničku, vodotěsná <i>11x1 - spojka o ohybem, do míst kde dochází zatočení trsy</i>	11	ks	108,00	1 188,00	90,00	990,00
7	Spojka HDPE 40/33 - T kus vodotěsná <i>2x1 - pro odbočky a větvení trasy</i>	2	ks	1 461,60	2 923,20	225,00	450,00
8	Kovová příchytka pro trubku HDPE 40/33 <i>200/0,5 -pro uchycení trubky ve stávajícím, nebo novém technickém kanále</i>	400	ks	22,50	9 000,00	10,80	4 320,00
9	Skříň MIS1 <i>6x1- kříž pro přechod kabelových tras z venkovních rozvodů do vnitřního prostředí</i>	6	ks	2 349,00	14 094,00	2 565,00	15 390,00
10	Utěsnění prostupů kabeláže mezi technickými kanály <i>4x1 - utěsnění prostupů proti vnikání vody - zadržní, zatmělení a utěsnění prostoru kolem prostupující kabeláže</i>	4	ks	1 350,00	5 400,00	450,00	1 800,00
11	Plechový kabelový žlab 40/20 <i>1x50 + 1x10 - pro vnitřní rozvody v rámci připojovaných objektů</i>	60	m	65,70	3 942,00	76,50	4 590,00
12	Lišta vkladací 40/20 <i>2x50 - pro vnitřní rozvody v rámci připojovaných objektů</i>	100	m	22,50	2 250,00	18,00	1 800,00
13	Výkopové práce pro uložení metalického kabelu do větší hloubky pod rozšiřující se komunikací: Výkop šíře 350, hloubky 500mmobnažení stávajícího kabelu, zához rýhy <i>15x1</i>	15	m			315,00	4 725,00
14	Uložení stávajícího kabelu do větší hlouky pod rozšiřující se komunikací, uložení do kabelové chráničky, včetně dodávky kabelové chránička pro nasazení na kabel v délce 10m <i>15x1</i>	15	m	234,00	3 510,00	45,00	675,00
15	Područný instalační materiál (hmoždinky, zdící materiál, štítky) <i>2x50 - pro vnitřní rozvody v rámci připojovaných objektů</i>	1	kpl	2079,10	2 079,10		
Mezisoučet					140 697,30		64 332,00
Revize, koordinace, zkoušky							
16	Měření a kontrola met.vedení	1	ks			2 250,00	2 250,00
17	Měření a kontrola optického vedení	5	ks			1 029,60	5 148,00
Mezisoučet							7 398,00
Dodávka celkem				140 697 Kč			
Montáž				71 730 Kč			
Dodávka a montáž celkem				212 427 Kč			
Celkem bez DPH				212 427 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	D1.16 Přeložky a přípojky medicinálních plynů		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	IO 06 Přeložky a přípojky medicinálních plynů		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	Vsetínská nemocnice a.s. - VIP - 3. etapa	45.33.12	
Projektant :	MZ Liberec a.s.	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	0
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	Jiří Štajer
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem		
Z	Montáž celkem	571 002	
R	HSV celkem	61 557	
N	PSV celkem		
	ZRN celkem	632 559	
	HZS		
	RN II.a III.hlavy		
	ZRN+VRN+HZS	632 559	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	632 559 Kč	
DPH	21,0 % činí :	132 837 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			765 397 Kč

Poznámka :

Stavba :	Vsetínská nemocnice a.s. - VIP - 3. etapa	Soupis prací :	
Objekt :	IO 06 Přeložky a přípojky medicinálních plynů	D1.16 Přeložky a přípojky medicinální	

REKAPITULACE PŘELOŽEK A PŘÍPOJEK MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Rozvody medicinálních plynů				571 002	
2 Výkopové práce	61 557				
CELKEM OBJEKT	61 557			571 002	

SOUPIS PRACÍ

Akce:	Vsetínská nemocnice a.s. VIP
Soubor:	D1.16 - Přeložky a přípojky medicijnálních plynů
Datum:	
Datum úpravy:	
Vypracoval:	Štajer Jiří
Upravil:	
Schválil:	Mgr. Lajžner Petr

Pozice	Kód položky	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena za jednotku	Cena celkem
5		měděná trubka Cu ø 28x1 součet : situace (D1.16-101) - 317 m . potrubí musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 a EN 13348 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby	225	m	545,30 Kč	122 692,50 Kč
7		Ag pájka 45 + pasta součet : situace (D1.16-101) - 1585 g . potrubí musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 a EN 13 133 . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby	1250	g	14,30 Kč	17 875,00 Kč
9		tvarovky Cu do pr.28 součet : situace (D1.16-101) - 127 ks . položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 a EN 13348 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicijnálních plynů . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby	110	kus	155,80 Kč	17 138,00 Kč
11		konzole jednoduchá součet : situace (D1.16-101) - 73 ks . položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . montáž obsahuje dopravu na místo stavby	20	kus	211,90 Kč	4 238,00 Kč
14		značení potrubí součet : situace (D1.16-101) - 145 m . položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 a EN 739 . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby	20	m	24,70 Kč	494,00 Kč
15		ocelová chránička potrubí 57x3,2 součet : situace (D1.16-101) - 20 ks . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby	20	kus	410,40 Kč	8 208,00 Kč
16		izolace potrubí součet : situace (D1.16-101) - 157 ks	157	kus	124,50 Kč	19 546,50 Kč

		<p>. položka musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1 a EN 13348</p> <p>. montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR</p> <p>. pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>				
17		<p>izolace chránička</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101) - 20 ks</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	20	kus	124,50 Kč	2 490,00 Kč
24		<p>lahvový ventil DN 4 PN 200</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101)</p> <p>. musí odpovídat pro montáž rozvodů medicinálních plynů</p> <p>. musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicinálních plynů</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	2	kus	951,90 Kč	1 903,80 Kč
27		<p>čidlo signalizace 4-20 mA</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101)</p> <p>. musí odpovídat pro montáž rozvodů medicinálních plynů</p> <p>. musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicinálních plynů</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	2	kus	6 919,80 Kč	13 839,60 Kč
31		<p>kulový kohout R253DL 5/4" včetně nástavce a matice</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101)</p> <p>. musí odpovídat pro montáž rozvodů medicinálních plynů</p> <p>. musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicinálních plynů</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	1	kus	1 531,40 Kč	1 531,40 Kč
34		<p>ochranný plyn pro pájení Cu potrubí</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1</p> <p>. montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR</p> <p>. pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133</p> <p>. musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicinálních plynů</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	302	m	6,70 Kč	2 023,40 Kč
35		<p>propláchnutí rozvodu dusíkem</p> <p>součet :</p> <p>situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1</p> <p>. montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR</p> <p>. pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133</p> <p>. musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicinálních plynů</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	225	m	16,20 Kč	3 645,00 Kč
37		<p>závěrečná tlaková zkouška</p>	1	kus	3 610,00 Kč	3 610,00 Kč

		<p>součet : situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicínálních plynů . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>				
38		<p>tlaková zkouška ve stanici O2</p> <p>součet : situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicínálních plynů . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	1	kus	1 995,00 Kč	1 995,00 Kč
39		<p>napojení na stávající rozvod</p> <p>součet : situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . musí být odmaštěno pro rozvod kyslíku a medicínálních plynů . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	4	kus	516,80 Kč	2 067,20 Kč
40		<p>odstavení části rozvodů od zdrojů kyslíku</p> <p>součet : situace (D1.16-101)</p> <p>. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	1	kus	1 425,00 Kč	1 425,00 Kč
44		<p>záložní tlaková stanice O2 12+12 láhví přes automatiku</p> <p>součet : situace (D1.16-102)</p> <p>. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	1	kus	203 813,00 Kč	203 813,00 Kč
45		<p>dvouokruhový redukční panel pro redukci kyslíku</p> <p>součet : situace (D1.16-101)</p> <p>. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . montáž smí provádět pouze organizace s oprávněním TIČR . pracovníci provádějící montáž potrubí musí mít osvědčení dle ČSN EN 13 133 . Položka obsahuje redukci, pojistné ventily a vstupní a výstupní ventily . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby</p>	1	kus	65 677,30 Kč	65 677,30 Kč
46		<p>rezervní držák pro 12 tlakových láhví</p> <p>součet : situace (D1.16-102)</p>	1	kus	47 781,20 Kč	47 781,20 Kč

		. položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby				
47		Jistič instalační 10A/B	1	kus	185,30 Kč	185,30 Kč
		součet : situace (D1.16-102) . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby				
48		Kabel CYKY-J	15	m	53,20 Kč	798,00 Kč
		součet : situace (D1.16-102) . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby				
51		zahájení, ukončení a předání	1	kus	17 100,00 Kč	17 100,00 Kč
		. montáž obsahuje dopravu na místo stavby				
52		zkoušky a revize	1	kus	10 925,00 Kč	10 925,00 Kč
		. položka musí odovídat ČSN EN ISO 7396-1 . položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo stavby				

Celkem za D1.16 - Přeložky a přípojky medicinálních plynů

571 002,20 Kč

SOUPIŠ PRACÍ

Akce:	Všetinská nemocnice a.s. VIP
Soubor:	D1.16 - Přeložky a přípojky medicínálních plynů
Datum:	
Datum úpravy:	
Vypracoval:	Štajer Jiří
Upravitel:	
Schválil:	Mgr. Lajžner Petr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotno st / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hm ot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce								
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 řez J-J: 25,0*(0,7+1,0)/2*0,7 řez K-K: 65,0*0,7*1,02 řez P-P: 10*(0,8+1,2)/2*0,85 řez R-R: 20,0*0,8*1,02	m3	86,11 0,00 14,88 0,00 46,41 0,00 8,50 0,00 16,32	168,00	14 465,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m pro zásyv - 2x tam i zpět viz pol.6 43,56*2	m3	87,12 87,12	29,80	2 596,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop viz pol.1:86,1 zásyp viz pol.6:-43,46	m3	42,64 86,10 -43,46	120,00	5 116,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zásyv pol.6:43,46	m3	43,46 43,46	55,30	2 403,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	171201211	Skládkovné zemina výkop pol.1:86,1 zásyp pol.6:-43,46	m3	42,64 86,10 -43,46	128,00	5 457,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zeminou: řez J-J: 25,0*(0,7+1,0)/2*0,3 řez K-K: 65,0*0,7*0,52 řez P-P: 10*(0,8+1,2)/2*0,45 řez R-R: 20,0*0,8*0,37 3	m3	43,46 0,00 0,00 6,38 0,00 23,66 0,00 4,50 0,00 5,92 3,00	83,50	3 628,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pískem: řez J-J: 25,0*(0,7+1,0)/2*0,4 řez K-K: 65,0*0,7*0,3 řez P-P: 10*(0,8+1,2)/2*0,4 řez R-R: 20,0*0,8*0,3 4,80	m3	30,95 0,00 0,00 8,50 0,00 13,65 0,00 4,00 0,00 4,80	252,80	7 824,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	58337308	Písek frakce 0-2 tř.B viz pol.7:30,95*1,67	T	51,69 51,69	240,20	12 415,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za 1 Zemní práce						53 907,62		0,00000		0,00000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
9	998289011R00	Přesun hmot pro rozvody jakéhokoliv rozsahu výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	51,69	148,00	7 649,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						7 649,60		0,00000		0,00000

Celkem za

61 557,23

Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Soupis prací		
Rekapitulace rozpočtu		
HLAVA I. Dodávky zařízení a rozvaděčů		2 868,10 Kč
Přirážka na přesun dodávek je zahrnuta v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		2 868,10 Kč
HLAVA III A. Montáž a vedlejší náklady		208 925,65 Kč
Cena PPV je zahrnuta v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		208 925,65 Kč
HLAVA III B. Materiál		298 937,91 Kč
Prořez délkového materiálu a materiál podružný je zahrnut v jednotkových cenách jednotlivých položek		
Celkem		298 937,91 Kč
Celkem rozpočtové náklady bez DPH		510 731,66 Kč
Daň z přidané hodnoty		
Základní sazba DPH	0,21	107 253,65 Kč
DPH celkem		107 253,65 Kč
Celkem s DPH		617 985,30 Kč

Dodávky zařízení a rozvaděčů viz. výkresová dokumentace D1.18-102					
Číslo položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	Oceloplechová rozvodnice nástěnná, In=25A, Iks=6kA, 300x300x150mm; pro venkovní prostředí bez přístřešku, IP43/20, označení rozvaděče HR-E, náplň a provedení dle výkresu D1.18-102	ks	1	2 868,1 Kč	2 868,10 Kč
Celkem dodávky VO					2 868,10 Kč
Materiál viz. výkresová dokumentace D1.18-101					
Číslo položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	Kabel AYKY 4Bx16(222+79+42=343m)	m	343	23,8 Kč	8 163,40 Kč
2	Kabel CYKY J3x6(15+30=45m)	m	45	36,1 Kč	1 624,50 Kč
3	Kabel H05VV-F 3Gx2,5(10+26+34=70m)	m	70	17,1 Kč	1 197,00 Kč
4	Kabel H05VV-F 3Gx1,5(10+10=20m)	m	20	10,5 Kč	210,00 Kč
5	Krabičky svorkovnicové do 5x4, 6455, IP 65(3+4=7ks)	ks	7	80,8 Kč	565,60 Kč
6	Pásek FeZn30x4,(359m*0,95 kg/m)	kg	341	22,1 Kč	7 537,21 Kč
7	Trubka dvouplášťová, ohebná, plastová, D/d-40/32mm(trasa zemí, sloupem 26+34+64)	m	124	11,4 Kč	1 413,60 Kč
8	Výstražná folie elektro šíře 500mm(295+64=359m)	m	359	2,9 Kč	1 041,10 Kč
9	Kabelový štítek(7x2+4x2=22ks)	ks	22	4,8 Kč	105,60 Kč
10	Ocelový stožár, výška 6,5m, upevnění přírubou na základ, povrchová úprava žárový zinek, natřeno RAL 1021, otočný rukávec, atypické konzoly a výložníky na svítidla(viz v.č.D1.18-101;1ks)	ks	1	9 310,00 Kč	9 310,00 Kč
11	Zemní svítidlo, pojezdové vozidlo, 26/42, 1x42W, IP65, včetně žárovky 42W/840/21-GX24g-4(v.č.D1.18-101)4x1=4ks)	ks	4	13 775,00 Kč	55 100,00 Kč
12	Halogenový reflektor(nasvícení rukávce na pol.č.10 Ma), Krytí IP44, včetně zdroje žárovka HL 118/700W, 230V(4x1=4ks)	ks	4	3 610,00 Kč	14 440,00 Kč
13	Zábleskový maják pro letecký provoz(překážkové svítidlo), bílé zábleskové návěstidlo 1x200W, 230V, IP65, střední svítivost(umístěný na poloze č.10Ma)1x1ks)	ks	1	15 200,00 Kč	15 200,00 Kč
14	Směrové výbojkové svítidlo(nasvícení přístávací plochy), včetně zdroje výbojka 150W-CDM-TD150W, s černou kruhovou clonou(2x1=2ks na sloupu HE, pol.č.10 Ma))	ks	2	32 300,0 Kč	64 600,00 Kč
15	Sloup pro VO sadový, výška 5m, vetknutí do země 0,7m, žárově pozinkováno(viz D1.18-101 r	ks	11	3 648,0 Kč	40 128,00 Kč
16	Stožárová rozvodnice SR 721-14/Z/Al(k poloze sloupy VO=11ks)	ks	11	437,0 Kč	4 807,00 Kč
17	Variabilní parkové svítidlo, průměr koule 500mm, koule akrylátová čirá, optický systém PMMA(viz D1.18-101 nové VO, k pol.č.15Ma))	ks	11	3 918,8 Kč	43 106,80 Kč
18	Světelný zdroj 100W, metalhalogenidová výbojka(11x1=11ks)	ks	11	237,5 Kč	2 612,50 Kč
19	Kabel CYKY 3Cx1,5(11x6=66m)	m	66	8,6 Kč	567,60 Kč
20	trubka P29 mm ohebná(11x6=66ks)	m	66	12,4 Kč	818,40 Kč
21	Pojistková patrona 6 A(11x1=11ks)	ks	11	33,3 Kč	366,30 Kč
22	úhelník L25/25/3, 11 373, pozinkovaná(nosná konstrukce pod rozvodnici R-HE, 1x25kg)	kg	25	28,5 Kč	712,50 Kč

Číslo položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
23	Drát FeZn d=10mm,0,7kg/m(1x10+11x2=22m=15kg)	kg	15	27,6 Kč	414,00 Kč
24	Poplatek za likvidaci svítidla(11x1+2x1+4x1+1x1=18ks)	ks	18	8,0 Kč	144,00 Kč
25	Polatek za likvidaci světelného zdroje(11x1+2x1+4x1+1x1=18ks)	ks	18	2,4 Kč	43,20 Kč
26	Písek zásylový (15,4+23,6=39m ³ =70,2tun)	tun	70,2	284,0 Kč	19 936,80 Kč
27	Svorka SR03(2x11+2x1+2x1=26ks)	ks	26	22,8 Kč	592,80 Kč
28	Koncovka pro plastové kabely s rozdělovací hlavou do 4X16mm ² (2x11+2=22ks)	ks	24	142,5 Kč	3 420,00 Kč
29	Kabelová spojka pro plastové kabely(1+1=2ks,napojení na VO stávající-v.č.GO08-101)	ks	4	190,0 Kč	760,00 Kč
	Celkem materiál VO				298 937,91 Kč
Montáž dle ceníku C21m,C841m viz. výkresová dokumentace D1.18-101					
Číslo položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená volně(pol.20 Ma)	m	66	17,1 Kč	1 128,60 Kč
2	Montáž trubka plastová D 42 mm uložená volně(pol.7 Ma)	m	124	14,3 Kč	1 773,20 Kč
3	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná typ 8111(pol.5 Ma)	kus	7	71,3 Kč	499,10 Kč
4	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	341	17,1 Kč	5 831,10 Kč
5	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě(1x15m)	m	15	19,0 Kč	285,00 Kč
6	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby(2x11+2x1+2x1=26ks))	kus	26	23,8 Kč	618,80 Kč
7	Montáž šňůra Cu střední sk.4 do 1 kV do 0,40 kg uložená volně(pol.3+4Ma)	m	90	9,5 Kč	855,00 Kč
8	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně(pol.19 Ma)	m	66	9,5 Kč	627,00 Kč
9	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený volně(pol.2 Ma)	m	45	9,5 Kč	427,50 Kč
10	Montáž kabel Al sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěny(pol.1Ma)	m	343	14,3 Kč	4 904,90 Kč
11	Ukončení šňůra 3x6 mm ² se zapojením(2x2+4x2+2x1=14ks)	kus	14	14,3 Kč	200,20 Kč
12	Ukončení kabelů do 1 kV silových celoplastových koncovkou pro 4x16mm ² (Po 28 Ma)	kus	24	95,0 Kč	2 280,00 Kč
13	Propojení kabel silový celoplastový a s papírovou izolací spojkou do 1 kV pro kabel 4x16mm ² (2x1=2)	kus	4	237,5 Kč	950,00 Kč
14	Montáž svítidlo výbojkové na sloupek parkový(pol.17 Ma)	kus	11	166,3 Kč	1 829,30 Kč
15	Montáž světlomet halogenový vnitřní nebo vnější(2+1+4+4=11ks)	kus	11	332,5 Kč	3 657,50 Kč
16	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový(11+1+1=12ks)	kus	13	617,5 Kč	8 027,50 Kč
17	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh(11x1=11ks)	kus	11	237,5 Kč	2 612,50 Kč
18	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných(pol.22Ma)	kg	25	23,8 Kč	595,00 Kč
19	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg(1x1=1ks)	kus	1	427,5 Kč	427,50 Kč

Číslo položky	Popis položky	mJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
Základní rozpočtové náklady - montáž dle ceníku 46m viz. výkresová dokumentace D1.18-101					
20	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru(viz v.č.D1.18-101,1x318m)	km	0,32	14 250,0 Kč	4 560,00 Kč
21	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 (11x1+1x1=12ks)	kus	12	427,5 Kč	5 130,00 Kč
22	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění(12x0,8x0,6x0,6=3,5r	m3	3,5	2 061,5 Kč	7 215,25 Kč
23	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3(viz v.č.D1.18-101-řez I-I)	m	295	98,0 Kč	28 910,00 Kč
24	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3(viz D1.18-101-řez H-H)	m	64	114,0 Kč	7 296,00 Kč
25	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3(viz položka 23 Mo)	m	295	55,0 Kč	16 225,00 Kč
26	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	64	94,0 Kč	6 016,00 Kč
27	Lože kabelů z písku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm(295+64=359m)	m	359	52,3 Kč	18 775,70 Kč
28	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (70,4m3+70,4m3=140,8m3)	m3	140,8	120,0 Kč	16 896,00 Kč
29	Uložení výkopku na skládku-skládkovné(140,8-24,3-29,5m3=87m3=174 tun)	tun	174	128,0 Kč	22 272,00 Kč
Celkem montáž					170 825,65 Kč
Vedlejší náklady					
30	Revize	hod	20	1 500,0 Kč	30 000,00 Kč
31	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	hod	5	900,0 Kč	4 500,00 Kč
32	posouzení TIČR	hod	4	900,0 Kč	3 600,00 Kč
Celkem vedlejší náklady					38 100,00 Kč

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy	Objednatel:	Zlínský kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	Ing. Jiří Matula, Projekce dopravních staveb	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Vsetín	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	52
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Krejčíková	Datum:	24.4.2015

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady				
HSV	Dodávky	231 019,70			
	Montáž	3 815 822,28			
PSV	Dodávky				
	Montáž				
"M"	Dodávky				
	Montáž				
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem		4 046 841,98			

Základ 0%			
Základ 15%	DPH 15%	Celkem bez DPH	4 046 841,98
Základ 21%	DPH 21%	Celkem včetně DPH	4 896 678,79
4 046 841,98	849 836,81		

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy	Objednatel:	Zlínský kraj
Druh stavby:		Projektant:	Ing. Jiří Matula, Projekce dopravních staveb
Lokalita:	Vsetín	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Krejčíková	Zpracováno dne:	24.4.2015

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	12	Odkopávky a prokopávky		39 302,00	39 302,00	0,00
	16	Přemístění výkopku		3 159,00	3 159,00	0,00
	17	Konstrukce ze zemin		71 947,00	71 947,00	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu		50 871,00	50 871,00	0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní		4 104,00	4 104,00	0,00
	27	Základy		162 360,00	162 360,00	8,37
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch		1 967 957,00	1 967 957,00	2 815,71
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch		658 332,00	658 332,00	309,03
	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch		178 584,00	178 584,00	83,46
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	114 240,40	224 627,00	338 867,40	174,41
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení		21 440,00	21 440,00	6,00
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)		7 290,00	7 290,00	0,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochě	116 779,29	412 899,28	529 678,57	289,61
	96	Bourání konstrukcí		12 950,00	12 950,00	0,57
				Celkem:	4 046 841,98	

Soupis prací

Název stavby:	Vsetínská nemocnice a.s., výstavba interního pavilonu (III.et) IO 19.01 Komunikace, zpevněné plochy	Doba výstavby:	Objednatel: Zlínský kraj
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jiří Matula, Projekce dopravních staveb
Lokalita:	Vsetín	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 24.4.2015	Zpracoval: Ing. Krejčíková

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	12	Odkopávky a prokopávky				39 302,00				0,00
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Kubatura spočítána z výkresu D1.19.01-104 353+104</i>	m3	457,00	86,00	39 302,00	39 302,00	0,00		0,00
	16	Přemístění výkopku				3 159,00				0,00
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>pol.1-pol.3 (výkop-násyp): 353-332+104-98</i>	m3	27,00	117,00	3 159,00	3 159,00	0,00		0,00
	17	Konstrukce ze zemin				71 947,00				0,00
3	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS <i>Kubatura spočítána na výkr. D1.19.01-104: 332+98</i>	m3	430,00	166,00	71 380,00	71 380,00	0,00		0,00
4	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skládku <i>viz pol.2: 27</i>	m3	27,00	21,00	567,00	567,00	0,00		0,00
	18	Povrchové úpravy terénu				50 871,00				0,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním <i>zpevněné plochy: výměra ploch- dle výkr.D1.19.01-101: 1720+703+35+351+8+25+99+18+9+148+14+4 rozšíření pod obrubou viz D1.19.01-103 a D1.19.01-105: (596+54+8+8)*0,25 + (166+221)*0,2+54*0,25</i>	m2	3 391,40	15,00	50 871,00	50 871,00	0,00		0,00
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				4 104,00				0,00
6	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 <i>27*1,9 (viz pol.2)</i>	t	51,30	80,00	4 104,00	4 104,00	0,00		0,00
	27	Základy				162 360,00				8,37
7	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí <i>průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm 12*12*0,05*1,1 výztuž do betonové desky heliportu</i>	t	7,92	20 500,00	162 360,00	162 360,00	1,06		8,37
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 967 957,00				2 815,71

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
8	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm dle D1.19.01-101 a 103:	m2	3 003,00	146,00		438 438,00	438 438,00	0,28	840,66
		1738+703+35+351+8+12+4 zpevněné plochy:		2 851,00						
		99+18+9+14 +20*0,6 rýhy + rozšíření:		152,00						
9	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm dle D1.19.01-101a103:	m2	148,00	197,00		29 156,00	29 156,00	0,37	54,88
		148 plochy betonové		148,00						
10	565161211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,nad 3 m,tl.8 cm výměry dle D1.19.01-101:	m2	521,00	344,00		179 224,00	179 224,00	0,21	109,93
		521 oprava krytu, vyrovnávací vrstva 5-10cm		521,00						
11	565171211R00	Podklad z obal.kam. ACP 16+, nad 3m, tl.10 cm výměra dle D1.19.01-101:	m2	1 738,00	417,00		724 746,00	724 746,00	0,26	458,41
		1738 plná konstrukce		1 738,00						
12	565171111R00	Podklad z obal kam. ACP 16+, do 3m, tl. 10 cm výměry dle D1.19.01-101 a 103	m2	103,00	428,00		44 084,00	44 084,00	0,26	27,17
		99+4 rýhy		103,00						
13	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm (S0) výměry ploch a rýh dle D1.19.01-101	m2	2 593,00	213,00		552 309,00	552 309,00	0,51	1 324,66
		1738+703+35 pojižděné plochy		2 476,00						
		99+18 rýhy		117,00						
57		Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch					658 332,00			309,03
14	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 1738*2 plná konstrukce	m2	4 716,00	12,00		56 592,00	56 592,00	0,00	2,88
		521*2 oprava krytu		1 042,00						
		99*2 rýhy		198,00						
15	573231110R00	Postřik infiltrační z emulze 0,3-0,5 kg/m2 4 zapravení chodníku z LA	m2	4,00	12,00		48,00	48,00	0,00	0,00
16	577112114R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 5 cm výměry ploch dle D1.19.01-101 a 103:	m2	99,00	350,00		34 650,00	34 650,00	0,13	12,84
		99 rýhy		99,00						
17	577112124R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. nad 3 m, 5 cm výměry ploch dle D1.19.01-101 a 103:	m2	2 259,00	250,00		564 750,00	564 750,00	0,13	292,90
		1738 plná konstrukce		1 738,00						
		521 oprava krytu		521,00						
18	578141111R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl. 4 cm výměry dle D1.19.01-101:	m2	4,00	550,00		2 200,00	2 200,00	0,10	0,39
		4 zapravení chodníku z LA		4,00						
19	578901111R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 2 kg/m2 4 zapravení chodníku z LA	m2	4,00	23,00		92,00	92,00	0,00	0,02
				4,00						
58		Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch					178 584,00			83,46
20	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm výměry dle D1.19.01-101 a 103:	m2	14,00	544,00		7 616,00	7 616,00	0,36	5,02
		14 zapravení rýhy		14,00						
21	581132111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 20 cm výměra dle D1.19.01-101:	m2	148,00	1 120,00		165 760,00	165 760,00	0,52	76,69
		148 betonové plochy		148,00						

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
22	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	21,00	248,00		5 208,00	5 208,00	0,08	1,75
		výměry ploch dle D1.19.01-101 a 103:		0,00						
		9 zapravení rýhy z vybour. panelů		9,00						
		12 doplnění stáv. vozovky z vybour. panelů		12,00						
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				114 240,40	224 627,00			174,41
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	394,00	185,00		72 890,00	72 890,00	0,07	29,12
		výměry ploch dle D1.19.01-101:		0,00						
		35+345,2+5,8 pěší plochy		386,00						
		7,4+0,6 pěší plocha ze stáv. dlažby		8,00						
24	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	748,60	195,00		145 977,00	145 977,00	0,07	55,32
		výměry ploch dle D1.19.01-101a 103:		0,00						
		703 pojížděné plochy:		703,00						
		30+26*0,6 zapravení rýhy ze stáv. dlažby:		45,60						
25	59245308	Betonová dlažba 20x10x6 cm přírodní	m2	320,37	148,50	47 574,95		47 574,95	0,13	41,97
		výměry ploch dle D1.19.01-101:		0,00						
		35+345,2 pěší plochy		380,20						
		-18-45 stáv. dlažba (viz Příprava území)		-63,00						
		;ztratiné 1%; 3,172		3,17						
26	592451170	Betonová dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	185,08	198,00	36 646,34		36 646,34	0,17	31,92
		výměry ploch dle D1.19.01-101:		0,00						
		703 pojížděné plochy		703,00						
		-84,75 barevný dělicí pásek (viz pol.26)		-84,75						
		-396-39 stáv. dlažba (viz Příprava území)		-435,00						
		;ztratiné 1%; 1,8325		1,83						
27	59245266	Betonová dlažba 20x10x8 cm barevná	m2	85,60	318,40	27 254,24		27 254,24	0,18	15,07
		výměry dle D1.19.01-101:		0,00						
		4,5*(12+4)+12,75 dělicí pásy u parkoviště		84,75						
		;ztratiné 1%; 0,8475		0,85						
28	59245267	Betonová dlažba 20x10x6 červená pro nevidomé	m2	6,46	428,00	2 764,88		2 764,88	0,13	0,85
		výměry ploch dle D1.19.01-101:		0,00						
		5,8+0,6		6,40						
		;ztratiné 1%; 0,064		0,06						
29	599141111R00	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	48,00	120,00		5 760,00	5 760,00	0,00	0,17
		výměra dle D1.19.01-105:		0,00						
		4*12 smršťovací spáry heliportu		48,00						
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					21 440,00			6,00
30	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	11,00	1 520,00		16 720,00	16 720,00	0,43	4,74
31	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	4,00	1 180,00		4 720,00	4 720,00	0,32	1,26
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					7 290,00			0,00
32	900-009VD	Zdrsnění povrchu betonu vlečením tkaniny	m2	162,00	45,00		7 290,00	7 290,00	0,00	0,00
		výměry dle D1.19.01-101		0,00						
		14+148		162,00						
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				116 779,29	412 899,28			289,61
33	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	1 115,00	225,90		251 878,50	251 878,50	0,19	212,40
		výměry dle D1.19.01-105:		0,00						
		603+54+166+221+8+9 nové obrubníky		1 061,00						

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		54 znovuosazení stáv. obrub. u rýh		54,00						
34	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly výměry dle D1.19.01-101: 1+1 nové značky 3 znovuosazení stávajících značek	kus	5,00 0,00 2,00 3,00	125,00		625,00	625,00	0,25	1,23
35	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. výměry dle D1.109.01-101: 1*2,0 - piktogramy - stání 1*2,8 - vyznačení heliportu H - červeně 4*9 - bílý kříž	m2	40,80 0,00 2,00 2,80 36,00	170,00		6 936,00	6 936,00	0,00	0,03
36	915729111R00	Příplatek za reflexní úpravu stopčar, zeber atd. 40,8 - viz pol. 28	m2	40,80 40,80	105,00		4 284,00	4 284,00	0,00	0,01
37	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 40,8 - viz položku 28	m2	40,80 40,80	9,00		367,20	367,20	0,00	0,00
38	915712111R00	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou Výměry dle D1.19.01-101: 4*12+4*11,4 ohraničení plochy heliportu	m	93,60 0,00 93,60	40,80		3 818,88	3 818,88	0,00	0,02
39	915719211R00	Příplatek za reflex. úpravu vodících proužků 25 cm 93,6 viz položku 31	m	93,60 93,60	7,50		702,00	702,00	0,00	0,01
40	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky 93,6 - viz položka 31	m	93,60 93,60	3,80		355,68	355,68	0,00	0,00
41	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm výměry dle D1.19.01-105: 12*4 smršťovací spáry heliportu (po 4m)	m	48,00 0,00 48,00	120,00		5 760,00	5 760,00	0,00	0,00
42	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 dle výkazu výměr ve výkr.D1.19.01-105: 166+221 ;ztratiné 1%; 3,87	kus	390,87 0,00 387,00 3,87	91,80	35 881,87		35 881,87	0,06	23,45
43	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 dle výkazu výměr - výkr. D1.19.01-105: 8 ;ztratiné 1%; 0,08	kus	8,08 0,00 8,00 0,08	269,10	2 174,33		2 174,33	0,06	0,52
44	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 dle výkazu výměr - výkr. D1.19.01-105: 9 ;ztratiné 1%; 0,09	kus	9,09 0,00 9,00 0,09	269,10	2 446,12		2 446,12	0,06	0,58
45	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý dle D1.19.01-105: 603 ;ztratiné 1%; 6,03	kus	609,03 0,00 603,00 6,03	110,00	66 993,30		66 993,30	0,08	48,72
46	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý dle D1.19.01-105: 54 ;ztratiné 1%; 0,54	kus	54,54 0,00 54,00 0,54	92,00	5 017,68		5 017,68	0,05	2,62
47	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá dle D1.19.01-101:	kus	2,00 0,00	885,00	1 770,00		1 770,00	0,01	0,01

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		1 IP12 s piktogramem O1		1,00						
		1 IP12 s piktogramem kočárku		1,00						
48	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou dle položky č. 27:	m	6,00	180,00	1 080,00		1 080,00	0,00	0,01
		2*3 délka sloupku 3m		6,00						
49	404-005VD	Kotevní patka pro dopravní značení 1+1 dle položky 27	kus	2,00	708,00	1 416,00		1 416,00	0,00	0,00
50	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	3 588,88	38,50		138 172,02	138 172,02	0,00	0,00
	96	Bourání konstrukcí					12 950,00			0,57
51	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami výměry dle D1.19.01-101	kus	7,00	450,00		3 150,00	3 150,00	0,08	0,57
		4 odstranění		4,00						
		3 dočasná demontáž během stavby		3,00						
52	960-002VD	Bourání dešťové vpusti vč, mříže dle výkresu D1.19.01-101	kus	4,00	2 450,00		9 800,00	9 800,00	0,00	0,00
		4		4,00						
Celkem:								4 046 841,98		

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **LTPROJEKT/N022**
VSETINSKA NEMOCNICE a.s. - VYSTAVBA INTERNIHO PAVILONU (III. ETAPA VY

Zadavatel :	Zlínský kraj Třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín-Zlín	IČO : 70891320 DIČ : CZ70891320
Projektant :	LT PROJEKT a.s. Kroftova 2619/45 61600 Brno-Žabovřesky	IČO : 29220785 DIČ : CZ29220785

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Inženýrský objekt		1,00	
D1.19.02 - IČ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA	822.59.4.1	1,00	1 049 543,50
Celkem za stavbu			1 049 543,50

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	1 049 543,50
DPH	21 %	220 404,14
Celkem za stavbu s DPH		1 269 947,64

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
00	Poznámka	
1	Zemní práce - viz PD objektu D1.19.02	46 124,54
2	Základy a zvláštní zakládání - viz PD objektu D1.19.02	214 324,79
4	Vodorovné konstrukce - viz PD objektu D1.19.02	269 326,10
5	Komunikace - viz PD objektu D1.19.02	7 872,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce - viz PD objektu D1.19.02	26 856,00
91	Doplňující práce na komunikaci - viz PD objektu D1.19.02	5 828,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách - viz PD objektu D1.19.02	12 308,40
96	Bourání konstrukcí - viz PD objektu D1.19.02	144 864,94
99	Staveništní přesun hmot	41 442,90
767	Konstrukce zámečnické	161 781,92
783	Nátěry - viz PD objektu D1.19.02	21 988,82
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	96 825,09
Cena celkem		1 049 543,50

Stavba :	LTPROJEKT VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU (III. ETAPA VÝSTAVBY)	
Objekt :	D1.19.02 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA	JKSO : 822.59.4.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.19.02 - IO09.02**
KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA

Třídník stavebr 822 Komunikace pozemní a letiště
822.5 Plochy charakteru pozemních komunikací
822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní

822.59.4 kryt (materiál konstrukce krytu) monolitický betonový

822.59.4.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.19.02	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA	1 049 543,50
	Celkem objekt D1.19.02 - IO09.02	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	1 049 543,50
DPH	21 %	220 404,14
Celkem za objekt s DPH		1 269 947,64

Rekapitulace soupisu D1.19.02 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	
1	Zemní práce - viz PD objektu D1.19.02	46 124,54
2	Základy a zvláštní zakládání - viz PD objektu D1.19.02	214 324,79
4	Vodorovné konstrukce - viz PD objektu D1.19.02	269 326,10
5	Komunikace - viz PD objektu D1.19.02	7 872,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce - viz PD objektu D1.19.02	26 856,00
91	Doplňující práce na komunikaci - viz PD objektu D1.19.02	5 828,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách - viz PD objektu D1.19.02	12 308,40
96	Bourání konstrukcí - viz PD objektu D1.19.02	144 864,94
99	Staveništní přesun hmot	41 442,90
767	Konstrukce zámečnické	161 781,92
783	Nátěry - viz PD objektu D1.19.02	21 988,82
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	96 825,09
	Celkem soupis D1.19.02	1 049 543,50

Položkový soupis prací a dodávek

VŠETINSKÁ NEMŮCNIČE a.s. - VYSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU (
S:	LTPROJEKT/NC III. ETAPA VÝSTAVBY)
O:	D1.19.02 - IO09. KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA
R:	D1.19.02 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RAMPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	00	Poznámka						
1	001P	<p>Poznámka</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a přeřezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>						
Díl:	1	Zemní práce - viz PD objektu D1.19.02				46 124,54		
2	131201111R00	<p>131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p> <p>pro patky :</p> <p>3,4*3,4*1,0*3+2,5*2,5*1,4</p> <p>rozšíření :</p> <p>3,0*4*3*1,0*0,6/2</p> <p>odpočet stáv.patky :</p> <p>-(2,0*2,0*0,6*3+0,65*0,65*0,5*3)</p>	m3	46,39625	94,00	4 361,25	800-1	RTS
3	132201111R00	<p>132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p> <p>okolo stávajícího základu rampy :</p> <p>19,0*0,5*1,0*4+3,2*1,0*0,5*2</p> <p>rozšíření :</p> <p>(19,0*4+3,2*2)*1,0*0,4/2</p>	m3	57,68000	168,50	9 719,08	800-1	RTS
4	132201211R00	<p>132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p> <p>čelo rampy :</p> <p>3,2*1,5*1,0*3,2*0,4/2*2*1,0</p>	m3	6,08000	168,50	1 024,48	800-1	RTS
5	139601102R00	<p>139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p>...v hornině 3</p> <p>dočištění jam :</p> <p>2,4*2,4*0,1*3</p>	m3	1,72800	481,00	831,17	800-1	RTS
6	161101101R00	<p>161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p>...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>pro patky :</p> <p>2,5*2,5*1,4</p> <p>dočištění jam :</p> <p>2,4*2,4*0,1*3</p>	m3	10,47800	48,60	509,23	800-1	RTS
7	162201102R00	<p>162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</p> <p>...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p>pro potřebu zásypu 2x - tam i zpět :</p> <p>zásyp :</p> <p>174101101R00 :</p> <p>65,56*2</p> <p>174101102R00 :</p> <p>36,51*2</p>	m3	204,14000	32,10	6 552,89	800-1	RTS

8	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m rozdlí výkop/zásyp : 132201111R00 : 131201111R00 : 132201211R00 : 139601102R00 : 46,39+57,68+6,08+1,73 zásyp : 174101101R00 : -65,56 174101102R00 : -36,51	m3	9,81000	120,00	1 177,20	800-1	RTS
162 20-21 Vodorovné přemístění dmu Vodorovné přemístění dmu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením								
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy rozdlí výkop/zásyp : 132201111R00 : 131201111R00 : 132201211R00 : 139601102R00 : 46,39+57,68+6,08+1,73 zásyp : 174101101R00 : -65,56 174101102R00 : -36,51	m3	9,81000	128,00	1 255,68	823-1	RTS
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku								
10	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp : 174101101R00 : 65,56 174101102R00 : 36,51	m3	102,07000	55,30	5 644,47	800-1	RTS
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách pro patky : 3,4*3,4*1,0*3 rozšíření : 3,0*4*3*1,0*0,6/2 odpočet .patky : -(2,4*2,4*0,6*3+0,65*0,65*0,5*3) okolo základu rampy : 19,0*0,5*1,0*2+3,2*1,0*0,5*2 rozšíření : (19,0*2+3,2*2)*1,0*0,4/2	m3	65,55825	82,40	5 402,00	800-1	RTS
12	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním pod rampou okolo pasů : 19,0*0,5*(0,9+1,4)/2*2+3,2*1,4*0,5*2 rozšíření : (19,0*2+3,2*2)*(0,9+1,4)/2*0,4/2	m3	36,54200	264,00	9 647,09	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání - viz PD objektu D1.19.02				214 324,79		
274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže								
13	274321411R00	...z betonu C 25/30 rampa : 19,0*2*(0,9+1,6)/2*0,5+3,2*0,9*0,5+3,2*1,6*0,5	m3	27,75000	2 290,00	63 547,50	801-1	RTS
274 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
14	274351215R00	...zřízení rampa : 19,0*2*(0,9+1,6)/2*2+3,2*0,9*2+3,2*1,6*2	m2	111,00000	350,00	38 850,00	801-1	RTS
15	274351216R00	...odstranění rampa : 19,0*2*(0,9+1,6)/2*2+3,2*0,9*2+3,2*1,6*2	m2	111,00000	100,00	11 100,00	801-1	RTS
275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý								
16	275313511R00	...z betonu C 12/15 rampa : 2,5*2,0*1,4 ztrátě 7,5 % - beton přímo do výkopu : 7,0*0,075 podkladní betony : rampa : 2,4*2,0*0,1*1,15*3 rampa : 0,15*4,2*34,895*1,1	m3	33,36324	2 095,00	69 895,99	801-1	RTS
275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže								
17	275321321R00	...z betonu C 20/25 rampa : 2,4*2,0*0,5*3	m3	7,20000	2 190,00	15 768,00	801-1	RTS
18	275321411R00	...z betonu C 25/30 0,65*0,65*(1,19+1,36+1,53)	m3	1,72380	2 290,00	3 947,50	801-1	RTS

		nadbet.sokl : 5,98*0,5*0,1			0,29900						
35	99-01	Bourací práce nezměřitelné, obrubníky u asf. plochy, rozvody inž. sítí ve zp. ploše	hod	70,00000	180,00	12 600,00				Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				41 442,90					
36	998012021R00	výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,16,17,18,19,21,22,24,26,27,28,29,30,31, ; Součet : 323,77267	t	323,77267	128,00	41 442,90				Vlastní	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				161 781,92					
37	553 10100	Ocelové zábradlí na rampě dle Z/1 - komplet dod + mont + osazení 35,1*73,0	kg	2 562,30000	56,20	144 001,26				Vlastní	
38	553 10200	Atypický dílat.profil ocelov dle Z/2 - komplet dod + mont + osazení	kg	180,20000	68,50	12 343,70				Vlastní	
39	767914810R00	demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m dle Z/1 : 73,0	m	73,00000	48,20	3 518,60				Vlastní	
40	998767201R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 37,38, ; Součet : 1462,53770	%	1 598,63560	1,20	1 918,36			800-767	RTS	
Díl: 783		Nátěry - viz PD objektu D1.19.02				21 988,82					
41	783225600R00	2x email včetně pomocného lešení. Z/1 : 73,0*1,0*2 Z/2 : 180,2*0,065*0,5	m2	151,85650	112,40	17 068,67				Vlastní	
42	783226100R00	základní Z/1 : 73,0*1,0*2 Z/2 : 180,2*0,065*0,5	m2	151,85650	32,40	4 920,15				Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				96 825,09					
979 08-4 Poplatek za skládku											
43	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,39, ; Součet : 220,90258	t	220,90258	150,00	33 135,39			801-3	RTS	
44	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,39, ; Součet : 232,52903	t	232,52903	39,40	9 161,64				Vlastní	
45	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,39, ; Součet : 2092,76125	t	2 092,76125	8,00	16 742,09				Vlastní	
46	979087212R00	suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,39, ; Součet : 232,52903	t	232,52903	150,00	34 879,35				Vlastní	
47	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,39, ; Součet : 11,62645	t	11,62645	250,00	2 906,61				Vlastní	
Celkem za objekt						1 049 543,50					

SOUPIS PRACÍ

projektový	
Objekt : D1.20	Název objektu : Terénní a sadové úpravy IO 10 JKSO :
Stavba :	Název stavby : VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU-III.etapa výstavk SKP :
Projektant : Ing. Dagmar Hawerlandová	Počet měrných jednotek :
Objednatel : Zlínský kraj	Náklady na MJ :
Počet listů :	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady
Z Dodávka celkem	
Z Montáž celkem	
R HSV celkem	860 154
N PSV celkem	
ZRN celkem	860 154
HZS	
RN II.a III.hlavy	
ZRN+VRN+HZS	860 154
Vypracoval	Za zhotovitele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:
	Za objednatele
	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí : 860 154 Kč
DPH	21,0 % činí : 180 632 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :
DPH	0,0 % činí :
CENA ZA OBJEKT CELKEM	1 040 787 Kč

Poznámka :

Stavba :	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU- III.etapa výstavby	Soupis prací projektový
Objekt :	D1.20 Terénní a sadové úpravy IO 10	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	657 843				
99	Staveništní přesun hmot	20 253				
17	Uložení zeminy	6 349				
96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 795				
MO	Mobiliář	64 190				
100	Záruční údržba 5 roků	107 724				
CELKEM OBJEKT		860 154				

Soupis prací

RTS

Stavba :	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU-III.etapa výstavby	IO 10	projektový
Objekt :	D1.20 Terénní a sadové úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	14,00	270,00	3 780,00
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	16,00	450,00	7 200,00
3	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50-70 cm <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	9,00	720,00	6 480,00
4	SML.CENA	Odstranění kořenů keřů a přesun do 5000m	m2	163,00	67,50	11 002,50
5	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	14,00	46,80	655,20
6	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	16,00	70,20	1 123,20
7	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz protokol inventarizace (bilance kácení)</i>	kus	9,00	94,50	850,50
8	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota(pařezy) <i>hmotnost kácených dřevin viz protokol inventarizace</i>	t	2,78	720,00	2 001,60
9	183402121R00	Rozrušení půdy do150mm v rovině <i>4450m2-trávník na nových plochách + 405m2-keře, trvalky</i>	m2	4 855,00	4,50	21 847,50
10	180411131R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz kap.2.8 v technické zprávě</i>	m2	4 878,00	7,20	35 121,60
11	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 30 cm,do 500m2 <i>viz kap.2.6.11 v technické zprávě</i>	m2	405,00	18,00	7 290,00
12	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 <i>viz kap.2.6.11 v technické zprávě</i>	m2	4 450,00	13,50	60 075,00
13	18111471PC	Odstranění kamene z pozemku <i>4855m2*5kg/1800</i>	m3	13,48	90,00	1 213,20
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině příprava pro trávník a výsadby <i>4878m2-trávník na nových i zapravovaných plochách + 405m2-keře, trvalky</i>	m2	5 283,00	1,80	9 509,40
15	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem <i>viz kap.2.6.11 v technické zprávě</i>	m2	4 855,00	1,20	5 826,00
16	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 <i>viz kap.2.5 v technické zprávě keře a trvalky, traviny</i>	kus	1 847,00	10,80	19 947,60
17	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 <i>viz kap.2.5 solitérní keře v technické zprávě</i>	kus	2,00	17,10	34,20
18	183101315R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4m3 sv.1:4 <i>viz kap.2.5 stromy v technické zprávě</i>	kus	4,00	324,00	1 296,00
19	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5 <i>viz kap.2.5 stromy v technické zprávě</i>	kus	48,00	360,00	17 280,00
20	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině <i>viz kap.2.5 keře a trvalky, traviny v technické zprávě</i>	kus	1 847,00	14,40	26 596,80
21	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině <i>viz kap.2.5 solitérní keře v technické zprávě</i>	kus	2,00	22,50	45,00
22	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině <i>viz kap.2.5 stromy v technické zprávě</i>	kus	4,00	243,00	972,00
23	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině <i>viz kap.2.5 stromy v technické zprávě</i>	kus	48,00	243,00	11 664,00
24	184501121R00	Zhotovení obalu kmene z juty 1vrstvy <i>viz kap.2.6.6 v technické zprávě</i>	m2	24,00	25,20	604,80
25	184215133R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m <i>viz kap.2.5- seznam rostlin-stromů v technické zprávě</i>	kus	52,00	157,50	8 190,00
26	184911421R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina <i>viz kap.2.6.4 v technické zprávě</i>	m2	434,44	25,20	10 947,89
27	184911311R00	Položení mulčovací textilie	m2	405,00	17,10	6 925,50

Soupis prací

RTS

Stavba :	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU-III.etapa výstavby	IO 10	projektový
Objekt :	D1.20 Terénní a sadové úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	185802113R00	<i>viz kap.2.6.5 v technické zprávě</i> Hnojení umělým hnojivem v rovině -trávník	t	0,0976	4 500,00	439,02
29	185802114R00	<i>viz kap.2.6.2 v technické zprávě</i> Přihnojení tabl.hnojivem-stromy a keře ve skupinách	t	0,0211	36 000,00	759,60
30	185851121R00	<i>viz kap.2.6.1 v technické zprávě</i> Dovoz vody pro závluku rostlin do 1 km	m3	10,074	360,00	3 626,64
31	185851121R00	<i>viz kap.2.6.12 v technické zprávě</i> Příplatek k ceně za každý další km	m3	50,370	23,40	1 178,66
32	162601102R00	<i>10,074*5</i> Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	49,60	151,20	7 499,52
		<i>viz kap.2.6. - 1 odst. v technické zprávě (zemina z výkopu jámy pro strom 1m3x48ks, 0,4m3x4)</i>				
DODÁVKA						
33	02601	javor babyka -Acer campestre"Elsrijk" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	5,00	4 230,00	21 150,00
34	02602	javor mléč-Acer platanoides "Olmsted" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	3,00	4 095,00	12 285,00
35	02603	javor mléč-Acer platanoides "Drummondii" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	2,00	3 078,00	6 156,00
36	02604	javor mléč-Acer platanoides "Schwedleri" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	2,00	2 988,00	5 976,00
37	02605	cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	1,00	3 834,00	3 834,00
38	02606	buk lesní-Fagus sylvatica "Dawyck Gold" 300-350 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	4,00	3 582,00	14 328,00
39	02607	jasan úzkolistý-Fraxinus angustifolia "Raywood" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	5,00	3 825,00	19 125,00
40	02608	smrk černý-Picea mariana 200 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	2,00	7 380,00	14 760,00
41	02609	jedlovec kanadský-Tsuga canadensis 200 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	2,00	2 205,00	4 410,00
42	02610	jilm -Ulmus "Lobel" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	20,00	3 078,00	61 560,00
43	02610	javor červený-Acer rubrum "Scanlon" obv.km. 16- 18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	6,00	4 608,00	27 648,00
44	02611	javor ginnalaAcer ginnala 80 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	1,00	49,50	49,50
45	02612	skalník Dammerův-Cotoneaster dammeri "Coral Beauty" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	322,00	20,70	6 665,40
46	02613	kdoulovec nádherný-Chaenomeles xsuperba "Fascination" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	70,00	40,50	2 835,00
47	02614	jalovec čínský-Juniperus chinensis "Stricta" 80 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	1,00	297,00	297,00
48	02615	levandule úzkolistá-Lavandula angustifolia <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	50,00	23,40	1 170,00
49	02616	ptačí zob obecný-Ligustrum vulgare 60 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	97,00	29,70	2 880,90
50	02617	pustoryl-Philadelphus "Belle Etoile" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	109,00	29,70	3 237,30
51	02618	mochna křovitá-Potentilla fruticosa "Abbotswood" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	38,00	29,70	1 128,60
52	02619	mochna křovitá-Potentilla fruticosa "Lovely Pink" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	54,00	29,70	1 603,80
53	02620	kalina obecná-Viburnum opulus "Nana" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	40,00	89,10	3 564,00
54	02621	bobkovišeň lékářská-Prunus laurocerasus "Otto Luyken" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	119,00	89,10	10 602,90
55	02622	tavolník nízký-Spiraea bumalda"Anthony Waterer" 40 cm	kus	52,00	36,00	1 872,00

Soupis prací

RTS

Stavba :	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU-III.etapa výstavby	IO 10	projektový
Objekt :	D1.20 Terénní a sadové úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>				
56	02623	tavolník japonský-Spiraea japonica "Albiflora" 30 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	25,00	36,00	900,00
57	02624	tavolník japonský-Spiraea japonica "Little Princess" 30 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	25,00	36,00	900,00
58	02625	tis červený-Taxus baccata "Repandens" 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	168,00	229,50	38 556,00
59	02626	kalina tušalaj-Viburnum lantana 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	87,00	27,00	2 349,00
60	02627	kakost-Geranium platypetalum <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	100,00	29,70	2 970,00
61	02628	dlužicha-Heuchera sanquinea <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	60,00	27,00	1 620,00
62	02629	ozdobnice čínská-Miscanthus chinensis "Kleine Silberspinne" <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	110,00	35,10	3 861,00
63	02630	šalvěj-Salvia officinalis "Aurea" <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	55,00	26,10	1 435,50
64	02631	rozchodník-Sedum spectabile <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	89,00	27,00	2 403,00
65	02632	barvínek-Vinca minor <i>počty rostlin viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kus	177,00	26,10	4 619,70
66	SML.CENA	Směs travní parková <i>viz kap.2.6.3 v technické zprávě</i>	kg	146,34	90,00	13 170,60
67	SML.CENA	Chem postřik proti plevelům <i>viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	l	1,50	450,00	675,00
68	05217230	Tyč jehličnatá prům.8- 10 cm odkorněná <i>viz kap.2.6.7 v technické zprávě</i>	kus	156,00	67,50	10 530,00
69	08211320	Voda pitná - vodné <i>viz kap.2.6.12 v technické zprávě</i>	m3	10,074	63,00	634,66
70	SML.CENA	Úvazek pružný <i>viz kap.2.6.9 v technické zprávě</i>	m	78,00	9,00	702,00
71	SML.CENA	Juta <i>viz kap.2.6.6 v technické zprávě</i>	m2	24,00	31,50	756,00
72	SML.CENA	Dřevěné přičky <i>viz kap.2.6.8 v technické zprávě</i>	kus	156,00	9,00	1 404,00
73	SML.CENA	Mulčovací plachetka <i>viz kap.2.6.5 v technické zprávě</i>	m2	405,00	46,80	18 954,00
74	SML.CENA	Substrát zahradnický <i>viz kap.2.6.10 v technické zprávě</i>	m3	25,00	450,00	11 250,00
75	SML.CENA	Kůra mulčovací <i>viz kap.2.6.4 v technické zprávě</i>	m3	23,19	675,00	15 653,25
76	SML.CENA	Tablet.hnojivo 10 g <i>viz kap.2.6.1 v technické zprávě</i>	kus	2 111,00	1,30	2 744,30
77	SML.CENA	hnojivo NPK balený po 3 kg <i>viz kap.2.6.2 v technické zprávě</i>	kg	97,56	27,00	2 634,12
Celkem za		1 Zemní práce				657 843,46
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
78	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km <i>viz součet hmotností kap. 2.5 -tabulka seznamu rostl.materiálu a součet hmotností kap.2.6.1-2.6.10 a kap.3 v technické zprávě 5200+2516+591+21,11+97,56+146,34+11595+81+4,8+1248+15,6+1,4+20000+500 kg</i>	t	42,018	482,00	20 252,68
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				20 252,68
Díl: 17		Uložení zeminy				
79	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku <i>viz kap.2.6. - 1 odst. v technické zprávě (zemina z výkopu jámy pro strom 1m3x48ks, 0,4m3x4)</i>	m3	49,60	128,00	6 348,80
Celkem za		17 Uložení zeminy				6 348,80
Díl: D96		Přesuny suti a vyburaných hmot				
80	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m <i>posbíraný kámen z pozemku - 10 kg kamene /1m3 rozprostřené ornice (789m3*10kg)</i>	t	7,89	104,00	820,56
81	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	31,56	8,00	252,48
82	979093111R00	Uložení suti-kamene na skládku bez zhutnění	t	7,89	95,00	749,55
83	979990001R00	Poplatek za skládku suti-kamene	t	7,89	250,00	1 972,50

Soupis prací

RTS

Stavba :	VSEĚTÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU-III.etapa výstavby	IO 10	projektový
Objekt :	D1.20 Terénní a sadové úpravy		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 795,09
Díl: MO		Mobiliář				
84	MO001	Lavička parková + montáž <i>viz kap.3 v technické zprávě</i>	ks	5,00	8 650,00	43 250,00
85	MO002	Odpadkový koš + montáž <i>viz kap.3 v technické zprávě</i>	ks	3,00	6 980,00	20 940,00
Celkem za		MO Mobiliář				64 190,00
Díl: 100		Záruční údržba 5 roků				
86	184805312R00	Řez stromů alejových v do 6m <i>48ks*2 (1x za 2 roky)</i>	ks	96,00	350,00	33 600,00
87	SML.CENA	Svázání okrasných travin (až 2.rok po výsadbě) <i>110ks*1*4roky</i>	ks	440,00	13,00	5 720,00
88	SML.CENA	Odstraňování odumřelých částí rostlin - trvalek a travin <i>591ks*1*5roky</i>	ks	2 955,00	5,00	14 775,00
89	185804213R00	Vypleť dřevin solitérních <i>29,44m2x2 (5 roků)</i>	m2	294,40	11,00	3 238,40
90	185804312R00	Zalítí vodou plochy jednotlivě přes 20m2 <i>10,074 *8*5 roky</i>	m3	402,96	20,00	8 059,20
91	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km <i>10,074 *8*5 roky</i>	m3	402,96	37,00	14 909,52
92	08211320	Voda pitná - vodné	m3	402,96	48,00	19 342,08
93	184503111R00	Odstranění obalu kmene z juty	m2	24,00	120,00	2 880,00
94	SML.CENA	Odstranění kotvení stromů	ks	52,00	100,00	5 200,00
Celkem za		100 Záruční údržba 5 roků				107 724,20

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **LTPROJEKT/N022**
VSETINSKA NEMOCNICE a.s. - VYSTAVBA INTERNIHO PAVILONU (III. ETAPA VYSTAV

Zadavatel : Zlínský kraj IČO : 70891320
Třída Tomáše Bati 21 DIČ : CZ70891320
76001 Zlín-Zlín

Projektant : LT PROJEKT a.s. IČO : 29220785
Kroftova 2619/45 DIČ : CZ29220785
61600 Brno-Žabovřesky

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Inženýrský objekt		1,00	
D1.21 - IO11 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	823.29.9.9	1,00	1 067 678,87
Celkem za stavbu			1 067 678,87

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	
DPH 15 %	
Základ pro DPH 21 %	1 067 678,87
DPH 21 %	224 212,56
Celkem za stavbu s DPH	1 291 891,44

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
00	Poznámka	
1	Zemní práce - D1.21-101	122 507,10
96	Bourání konstrukcí - D1.21-101	376 188,60
99	Staveništní přesun hmot	214,09
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	568 769,09
Cena celkem		1 067 678,87

Stavba :	LTPROJEKT VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU (III. ETAPA VÝSTAVBY)	
Objekt :	D1.21 - IO1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	JKSO : 823.29.9.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.21 - IO11**
PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Třídník stavebr 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.29 úpravy území a samostatné zemní práce ostatní

823.29.9 kryt z jiných materiálů

823.29.9.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.21	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	1 067 678,87
	Celkem objekt D1.21 - IO11	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	1 067 678,87
DPH	21 %	224 212,56
Celkem za objekt s DPH		1 291 891,44

Rekapitulace soupisu D1.21 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	
1	Zemní práce - D1.21-101	122 507,10
96	Bourání konstrukcí - D1.21-101	376 188,60
99	Staveništní přesun hmot	214,09
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	568 769,09
	Celkem soupis D1.21	1 067 678,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N022	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - VÝSTAVBA INTERNÍHO PAVILONU (III. ETAPA VÝSTAVBY)
O:	D1.21 - IO11	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
R:	D1.21	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	00	Poznámka						
		<p>Poznámka</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přímopomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátého a prořezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobu, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>						
Díl:	1	Zemní práce - D1.21-101				122 507,10		
		121 10-11 Sejmnutí omíčky nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
	2	<p>121101103R00 ...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>uložení na mezideponii v rámci areálu :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>6013*0,2</p> <p>uložení na mezideponii v rámci areálu Vsetínské nemocnice a.s. :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>148,0*0,2</p>	m3	1 232,20000	57,00	70 235,40	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
	3	<p>122201101R00 ...do 100 m3</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>zemina :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>60*0,2</p>	m3	12,00000	95,90	1 150,80	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
	4	<p>122201102R00 ...přes 100 do 1 000 m3</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>zemina :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>705*0,2</p>	m3	141,00000	61,90	8 727,90	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4						
	5	<p>122301101R00 ...do 100 m3</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>navážka - likvidovat jako suť :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>35+79</p>	m3	114,00000	86,00	9 804,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	6	<p>162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>zemina :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>60*0,2</p> <p>VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :</p> <p>zemina :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>705*0,2</p>	m3	153,00000	117,00	17 901,00	800-1	RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						

7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : zemina : Mezisoučet 60*0,2 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : zemina : Mezisoučet 705*0,2	m3	153,00000	96,00	14 688,00	823-1	RTS	
							376 188,60		
Díl:	96	Bourání konstrukcí - D1.21-101							
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
8	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba likvidace : Mezisoučet 18,0+45,0+3,0+137,0	m2	203,00000	22,10	4 486,30	822-1	RTS	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
9	113107111R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy do 100 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 131,0+78,0 zpevněný štěrk 300mm : Mezisoučet 101,0	m2	310,00000	52,00	16 120,00	822-1	RTS	
10	113107112R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba likvidace : Mezisoučet 137 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : betonové panely - likvidace : Mezisoučet 138,0+78,0+61,0	m2	414,00000	68,40	28 317,60	822-1	RTS	
11	113107113R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 131,0+78,0 zpevněný štěrk 300mm : Mezisoučet 101,0	m2	310,00000	116,80	36 208,00	822-1	RTS	
12	113107142R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, živичných, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 131,0+78,0	m2	209,00000	85,60	17 890,40	822-1	RTS	
13	113107211R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy do 100 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 271,0 zámkova 470mm : Mezisoučet 396,0 zpevněný štěrk 300mm : Mezisoučet 352,0	m2	1 019,00000	9,00	9 171,00	822-1	RTS	
14	113107212R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 647,0	m2	647,00000	13,00	8 411,00	822-1	RTS	
15	113107223R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 271,0 zámkova 470mm : Mezisoučet 396,0 zpevněný štěrk 300mm : Mezisoučet 352,0	m2	1 019,00000	31,50	32 098,50	822-1	RTS	
16	113107242R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, živичných, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živичným krytem 470mm : Mezisoučet 271,0	m2	271,00000	25,90	7 018,90	822-1	RTS	
17	113107310R00	...v ploše jednotlivé do 50 m2, z kameniva těženého, tloušťka vrstvy 100 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :	m2	223,00000	47,50	10 592,50	822-1	RTS	

	komunikace s živičným krytem 470mm : Mezisoučet 23,0+1,0+4,0+20,0+8,0+7,0+11,0+11,0+4,0+4,0+5,0+2,0+40 komunikace se zámkové dlažby 470,0mm : Mezisoučet 39,0+26,0 komunikace se zámkové dlažby 470mm : Mezisoučet 2,0+9,0+6,0+1,0			140,00000					
18	113107320R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, z kameniva těženého, tloušťka vrstvy 200 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba likvidace : Mezisoučet 18,0+45,0+3,0 chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba další použití : Mezisoučet 8,0 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : betonový povrch : Mezisoučet 13,0+4,0+4,0 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : betonové panely - pro další použití : Mezisoučet 10	m2	105,00000	71,10	7 465,50	822-1	RTS	
19	113107330R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, z kameniva těženého, tloušťka vrstvy 300 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živičným krytem 470mm : Mezisoučet 23,0+1,0+4,0+20,0+8,0+7,0+11,0+11,0+4,0+4,0+5,0+2,0+40 komunikace se zámkové dlažby 470,0mm : Mezisoučet 39,0+26,0 komunikace se zámkové dlažby 470mm : Mezisoučet 2,0+9,0+6,0+1,0	m2	223,00000	98,20	21 898,60	822-1	RTS	
20	113108307R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 70 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : komunikace s živičným krytem 470mm : Mezisoučet 23,0+1,0+4,0+20,0+8,0+7,0+11,0+11,0+4,0+4,0+5,0+2,0+40	m2	140,00000	77,70	10 878,00	822-1	RTS	
21	113109315R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, z betonu prostého, tloušťka vrstvy 150 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : betonové panely - pro další použití : Mezisoučet 13,0+4,0+4,0	m2	21,00000	360,50	7 570,50	822-1	RTS	
22	113151114R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 506	m2	506,00000	126,70	64 110,20	822-1	RTS	
23	113151111R00	113 15-1 Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Rozebrání ploch ze silničních panelů VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : panely pro likvidaci : Mezisoučet 269	m2	269,00000	36,20	9 737,80	800-2	RTS	
24	113202111R00	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 649	m	649,00000	14,60	9 475,40	822-1	RTS	
25	919735114R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 150 do 200 mm VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 204	m	204,00000	97,30	19 849,20	822-1	RTS	
26	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : pro další použití : Mezisoučet 46,0*0,15*0,15 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 649*0,15*0,15	m3	15,63750	1 248,00	19 515,60	801-3	RTS	
27	979024441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	46,00000	15,70	722,20	822-1	RTS	

		VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : pro další použití : Mezisoučet 46,0			46,00000							
28	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : uschování v rámci areálu : Mezisoučet 396,0+39,0+26,0 uschování pro zp. předláždění v místě výkopu : Mezisoučet 18,0 VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba další použití : Mezisoučet 8,0	m2	487,00000	15,20	7 402,40	822-1	RTS				
29	979094441R00	...silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : panely pro další použití : Mezisoučet 10	m2	10,00000	30,80	308,00	822-1	RTS				
30	113106121X00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, pro další použití vč. přemístění dle pokynu zadavatele a uložení VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : chodník z betonové dlažby 250mm - dlažba další použití : Mezisoučet 8,0	m2	8,00000	16,80	134,40		Vlastní				
31	113106231X00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu, pro další použití vč. přemístění dle pokynu zadavatele a uložení VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : uschování v rámci areálu : Mezisoučet 396,0+39,0+26,0 uschování pro zp. předláždění v místě výkopu : Mezisoučet 18,0	m2	479,00000	16,80	8 047,20		Vlastní				
32	113151111X00	Rozebrání ploch ze silničních panelů, pro další použití vč. přemístění dle pokynu zadavatele a uložení VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : panely pro další použití : Mezisoučet 10	m2	10,00000	186,00	1 860,00		Vlastní				
33	113153199	Odstanění podkladu ze zpevněného asfalt.výbrusu, vč. odvozu a likvidace VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : předpokládaná mocnost 10cm : Mezisoučet 647,0*0,1	m3	64,70000	202,00	13 069,40		Vlastní				
34	113202111X00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých, pro další použití vč. přemístění dle pokynu zadavatele a uložení VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : pro další použití : Mezisoučet 46,0	m	46,00000	35,00	1 610,00		Vlastní				
35	79911-1999	Demontáž mobiliáře vč. informačních značek, pro další použití vč. přemístění dle pokynu zadavatele a uložení VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 11	kus	11,00000	150,00	1 650,00		Vlastní				
36	966006132X00	Odstanění dopravní značek se sloupky, s bet.patkami, součást oddílu Komunikací (IO 09.01) VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 0	kus	0,00000	150,00	0,00		Vlastní				
37	969326111R00	Demontáž silniční litinové vpusti s drenážní šachtou, odvoz a likvidace VIZ VÝKRES SITUACE - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA : Mezisoučet 2	kus	2,00000	285,00	570,00		Vlastní				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				214,09						
38	998225311R00	998 22 Přesun hmot pro opravy a údržbu komunikací a letišť s krytem živičným nebo betonovým ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, : Součet : 8,23404	t	8,23404	26,00	214,09	822-1	RTS				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				568 769,09						
39	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26, : Součet : 1875,26900	t	1 875,26900	24,50	45 944,09	822-1	RTS				
40	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26, :	t	16 877,42100	4,50	75 948,39	822-1	RTS				

	Součet : 16877,42100			16 877,42100				
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu							
41	979087212R00	...suti	t	1 875,26900	55,30	103 702,38	822-1	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26, :						
		Součet : 1875,26900		1 875,26900				
	979 08-4 Poplatek za skládku							
42	979990001R00	...stavební suti	t	1 256,43023	150,00	188 464,53	801-3	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26, :						
		Součet : 1256,43023		1 256,43023				
43	979990113R00	...obalovaný asfalt	t	618,83877	250,00	154 709,69	801-3	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26, :						
		Součet : 618,83877		618,83877				