

Stavba :	1103	OPŽP - Liberec, U Opatrovny	
Objekt :	SO 01	Architektonicko-stavební řešení	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**  
**Architektonicko-stavební řešení**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Architektonicko-stavební řešení	9 126 822,22
	Celkem objekt SO 01	9 126 822,22

### Rekapitulace soupisu 1 Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	49 204,99
2	Základy a zvláštní zakládání	8 010,00
3	Svislé a kompietní konstrukce	554 821,96
4	Vodorovné konstrukce	1 165,60
5	Komunikace	15 271,68
61	Úpravy povrchů vnitřní	14 078,26
62	Úpravy povrchů vnější	2 967 519,34
621	Průzkumy a zkoušky	23 476,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	49 539,90
94	Lešení a stavební výtahy	547 088,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	31 259,00
96	Bourání konstrukci	19 619,12
97	Prorážení otvorů	113 552,62
99	Staveništní přesun: hmot	25 314,92
711	Izolace proti vodě	30 386,10
712	Živičné krytiny	375 415,85
713	Izolace tepelné	469 832,16
721	Vnitřní kanalizace	95 611,07
730	Ústřední vytápění	9 999,00
762	Konstrukce tesařské	175 500,00
764	Konstrukce klempířské	765 656,99
766	Konstrukce truhlářské	98 491,37
767	Konstrukce zámečnické	1 308 015,26
769	Otvorové prvky z plastu	46 037,00
769b	Otvorové prvky z hliníku	1 060 256,00
769D	Otvorové prvky kovové	24 140,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2 163,00
776	Podlahy povlakové	8 999,93
784	Malby	5 924,04
M21	Elektr. montáže	14 000,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	105 299,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	111 175,06
	Celkem soupis 1	9 126 822,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1103	OPZP - Liberec, U Opátrovy
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení
R:	1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Zemní práce				49 204,99		
	115 10 6	Rozeknutí dráček, jemné 6 přechodů směr na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s odštěpením na dopravní prostředek						
	115 10 61	Konstrukce pro práci s jakýmkoli ložem a výška základů						
1	115106121R00	...2 betonových nebo kameninových dráček nebo tvarovek překřížená drážba SZ : 18,4*0,6 Náhuť: 2x1 odstranění odpadového chladničku : JV : (11,15+5,9)*0,6 SV : (3,41+11,375)*0,6 Plocha: 0,603	m2	30,14100	41,90	1 262,91	822-1	RTS
	130 5	Ruční výkop jam, rýh a štacht s přečleněním na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139001121R00	...v hmotně 4 dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	36,12000	844,99	30 521,04	600-1	RTS
	152 10	Vodoravné přímáření výkopů po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak s slazením bez rozhraní,						
3	162701105R00	...2 hmotně 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	14,44800	170,00	2 456,16	900-1	RTS
	165 10	Přehození neukládaného výkopku do vzdálenosti 3 m vodoravně a 1,5 m svisle,						
4	166101105R00	...2 hmotně 1 až 4 dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	21,67200	60,00	1 300,72	800-1	RTS
	167 10	Nasazení, skládání, překládání neukládaného výkopku						
	167 10-1	ukládaní výkopku						

5	167101101R00	...do 100 m3, z hmotně 1 až 4 dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	14,44800	130,00	1 878,24	800-1	RTS
6	171201201R00	...na dočasno skládku tak, že na 1 m3 plychu připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	14,44800	25,00	361,20	600-1	RTS
	174 10-11	Zásep vyvinutý se zhuštěním z jakékoliv hmoty a složením výkopku po vsuvkách,						
7	174101101R00	...jam, štacht, rýh nebo kolem objektu v tloušťce výkopků dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	21,67200	249,50	5 407,16	900-1	RTS
	193	Poplasky ze skládání						
8	1930002R00	...hmotně 1-4 dle skladeb konstrukcí - výměra změněna kresličím programem : C : 60,2*0,6 zpětný obryp 60 % : -36,12*0,6	m3	14,44800	370,00	5 345,76	800-1	RTS
9	18105001RA0	Dosyp okolo obklopeného chladničku, stávkací zemina, zabudování po odstranění odpadového chladničku : JV : (11,15+5,9)*0,6 SV : (3,41+11,375)*0,6	m2	9,65050	25,00	238,76		Vlastní
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				8 010,00		
	216 00-3	Obrýskání ploch pákami FP						
10	216003111R00	Obrýskání ploch pákami FP, stěn a návd klebe dle statického posudku výměra 30 m2 : 30	m2	30,00000	267,00	8 010,00	800-2	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				554 821,86		
	342 27	Příčky z cihel a tváří nepatřících včetně pomocného řešení						
	342 27-1	příčky z příčkových párobatonových						
11	342255027R00	...tloušťky 160 mm přes : (4,97*2+5,83)*0,35	m2	5,57000	1 036,00	5 747,41	601-1	RTS
	3421700R00	Panelový stěnový souborové tepelně izolující, výšří min. vlna B, 100 mm dotiska a menší panelů, včetně všech spojovacích a kotevních prostředků, t.j. : podrobné specifikace v Technické zprávě : tepelná izolace lamela = 6,0+5 W/m.K :	m2	386,46000	1 366,00	536 212,00		Vlastní

		po skládce konstrukcí - výměna směšovačských programů :							
		A3 : 0,872,05710		123,90500					
		A5 : 0,872,85715		272,58000					
13	349221910R00	Přístěná a hrozd vývodní, ušití (po hrozdě vývodní stěna) měřené výtah :	m2	24,55000	389,00	9 851,75		Vlastní	
		O1 : (0,55*2'0,41)'1		1,37000					
		O2 : (0,9*2'0,6)'1		1,50000					
		O3 : (0,9*2'0,6)'1		1,50000					
		O4a : (2,8*2'2,0)'1		8,00000					
		O4b : (2,09*2'3,4)'1		5,73000					
		O2 : (0,94*2'2,12)'1		5,19000					
		O3 : (1,6*2'2,55)'1		8,70000					
		O4 : (1,6*2'2,1)'1		5,70000					
		O5 : (3*2'2,25)'5		37,50000					
		O6 : (0,9*2'2,1)'1		5,10000					
		O7 : (0,9*2'2,1)'1		5,10000					
		O8 : (0,95*2'2,1)'1		5,15000					
		O9 : (1*2'2,1)'1		5,20000					
		...podklad							
		...a špalety 28 cm : 96,3'0,75		-73,72000					
Díl: 4		Vodopropné konstrukce				1 165,60			
14	430320RR00	Schodová konstrukce: Beton C 20/25, dobetonávka, včetně natěru dle výpisu ostatních výpočtů :	m3	0,07520	15 500,00	1 165,60		Vlastní	
		X03 : 0,50'0,520'0,25		0,07000					
		0,25'0,245'0,15		0,01000					
Díl: 5		Konstrukce				15 271,58			
		...podklad nebo podšly ze štruktury s rozprostřením, vlněním a zhuštěním							
15	55426111R00	...koučka po zhuštění 200 mm přeskládaná dlažba SZ : 12,4'9,0 ...podklad odsíranění okapového chodníku :	m2	20,14100	289,00	9 012,16	622-1	RTS	
		JV : (1,1,5*5,9)'0,0		10,23000					
		SV : (3,41*11,375)'0,0		3,87000					
		...podklad							
		556 00 Vyspravení podkladu po překopání pro luženský síň, se zhuštěním							
16	55680511R00	...podkladním betonem	m3	1,91010	2 150,00	4 108,72	822-1	RTS	

		po odsíranění okapového chodníku - nově :							
		JV : (1,1,5*5,9)'0,6'0,1		1,92000					
		SV : (3,41*11,375)'0,6'0,1		8,89000					
		356 8 Jádření dlažby z betonových nebo keramických dlaždic komunikací pro přístup do velikosti uložení 0,25 m2 s pravidelnými lože do 0,30 mm, a vyplněním spár se zmetaním přibližně 0,02 m2 na vzdálenost do 3 m							
17	55681111R00	...do lože z kamenná těsněná těsnění do 36 mm přeskládaná dlažba SZ : 18,4'0,6	m2	11,04000	106,00	2 162,80	822-1	RTS	
Díl: 61		Upravy povrchu vnitřní				14 078,26			
		810 00 Zakrytí výhled vnitřních otvorů, příměru apod. které se zřezují před úpravami povrchu, a obalení souvzrostých dřevěných zárubní před znečištěním při úpravách povrchu následkem plastických materiálů včetně pozlacení kovu odhrytí.							
18	61099111R00	...léta Pz 0,05-0,2 mm měřené výtah :	m2	227,23000	17,40	3 953,81	801-1	RTS	
		O1 : 0,65'0,41'1		0,43000					
		O2 : 0,6'0,6'1		0,36000					
		O3 : 0,6'0,6'1		0,36000					
		O4 : 2,01'1,6'35		158,03000					
		O5 : 2,0'2,6'1		7,20000					
		O6 : 2,08'3,4'1		10,10000					
		O7 : 3,94'2,12'1		1,50000					
		O8 : 1,6'2,52'1		4,56000					
		O4 : 1,5'2,1'1		3,15000					
		O5 : 1'2,29'5		20,75000					
		O6 : 0,9'2,1'1		1,89000					
		O7 : 0,9'2,1'1		1,89000					
		O8 : 0,95'2,1'1		2,00000					
		O9 : 1'2,1'1		2,10000					
		...podklad							
		612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv malou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
19	612401351R00	...přes 0,25 do 1 m2	kus	10,00000	250,00	2 500,00	801-4	RTS	
		612 42-5 Omítko vápená vnitřní ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
20	612425931R00	...omítkou štukovou měřené výtah :	m2	24,58500	310,00	7 624,45	801-4	RTS	
		O1 : (0,55*2'0,41)'1		1,37000					
		O2 : (0,84*2'0,6)'1		1,80600					
		O3 : (0,84*2'0,6)'1		1,80600					



25	622311836RV1	<p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 60 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  5. omítka sítkařová celoplošně probarvená ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  AB : 65,6</p> <p>... mineralizní deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončená stěrka s výztužnou tkaninou ;  ZS - detaily dle technologického předpisu výroby včetně všech lůl, rohu atd. ;  kvalifikační třída A ;  podrobná specifikace v Technické zprávě ;</p> <p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 60 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A1 : 215,7</p>	m2	85,6000 238,7000	600,00	131 607,36	801-1	RTS				
26	622311833RV1	<p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 120 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A10 : 11</p> <p>... mineralizní deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončená stěrka s výztužnou tkaninou ;  ZS - detaily dle technologického předpisu výroby včetně všech lůl, rohu atd. ;  kvalifikační třída A ;  podrobná specifikace v Technické zprávě ;</p> <p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 120 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A4 : 34,3</p>	m2	219,2000 11,6000 34,8000	728,00	25 334,40	801-1	RTS				
27	622311834RT6	<p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 140 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A3 : 75,3</p> <p>... mineralizní deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a sítkařová omítka, 3,2 kg/m2 ;  ZS - detaily dle technologického předpisu výroby včetně všech lůl, rohu atd. ;  kvalifikační třída A ;  podrobná specifikace v Technické zprávě ;</p> <p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 140 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A3 : 75,3</p>	m2	34,8000 229,0000	1 035,00	237 015,00	801-1	RTS				
28	622311835RT6	<p>5. omítka sítkařová celoplošně probarvená ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A6 : 59,1  A13 : 7,8  K : 122,1</p> <p>... mineralizní deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a sítkařová omítka, 3,2 kg/m2 ;  ZS - detaily dle technologického předpisu výroby včetně všech lůl, rohu atd. ;  kvalifikační třída A ;  podrobná specifikace v Technické zprávě ;</p> <p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 160 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  5. omítka sítkařová celoplošně probarvená ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A1 : 209,9  A2 : 37  A7 : 31,5  A11 : 67,5  A12 : 107,7</p>	m2	90,1000 7,8000 122,1000	1 029,20	1 163 716,44	801-1	RTS				
29	622311836RT6	<p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 120 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A3 : 75,3  A6 : 308</p> <p>... mineralizní deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a sítkařová omítka, 3,2 kg/m2 ;  ZS - detaily dle technologického předpisu výroby včetně všech lůl, rohu atd. ;  kvalifikační třída A ;  podrobná specifikace v Technické zprávě ;</p> <p>1. lepicí stěrka ;  2. tepelná izolace MV/PV - lambda = 0,036 W/m.K. tl. 120 mm kotvená hmoždinkami ;  3. lepicí stěrka s vtláčenou sklolaminátovou síťovinou ;  4. difúzní otevřená penetrace ;  5. omítka sítkařová celoplošně probarvená ;  dle skladeb konstrukcí - výměra zjištěna kreslicím programem ;  A3 : 75,3  A6 : 308</p>	m2	886,8000 37,0000 31,5000 67,0000 107,7000	1 159,00	444 244,70	801-1	RTS				
30	622311554R00	<p>622 31-B Zateplení parapetu  nanesení lepicího tmelu na izolční desky, nanesení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přeházení stěrky. Parapet obsahuje 5,0 m parapetních lůl na m2.</p> <p>... lepkouvaným polystyrénem, tloušťky 40 mm  náhrada výplně ;</p>	m2	84,4800	411,50	34 759,58	801-1	RTS				







61	95590630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kovových, umělých na vankoví fasády a střeše včetně kotvení prvků, opravy napažení, dodávky předřizujících kusů, obnova povrchové úpravy	kus	1,0000	28 040,00	28 040,00	Vnější
		X11 : 1 kamar 12 x : malá okenní mříž 28 x : velká okenní mříž 28 x : čistka 20 x : vzrokovací síť 5 x : předložený vřtačích hlava na síť 5 x : přelohy anténové součásti 1 x : zvukové štít 5 : vřtač mříž 20 x : střizací jednotka na síť 2 x : střizáče na věžky 2 x : střizáče na síť 1 x : předložený odvážení kanalizace 2 x : D+M nepřílišných buděk na netopy, celoroční bučka 5800,612 cm		1,0000			
62	95590630RR0	všechné kovových prvků : 2	kus	2,0000	1 110,00	2 220,00	Vnější
				2,0000			
<b>D01: 96</b>						<b>19 619,12</b>	
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnice nebo vyhovět úroveň průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pompeného ložení u výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
63	962031131R00	...z jakýchkoli cihel plátných, plátných nebo dutých, na jakoukoliv molu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	5,53700	55,00	304,54	901-3
		střika : (4,97*2+5,06)*0,55		5,54000			
64	96802358R00	Vývěsní, vybourání výplní otvorů, včetně vnitřního parapetu, síti, žaluzií	m2	227,23000	65,00	19 314,50	Vnitřní
		mění výplně					
		D1 : 0,59*0,41*1		0,23000			
		D2 : 0,61*0,61		0,36000			
		D3 : 0,61*0,61		0,36000			
		D4 : 2,01*1,51*35		158,03000			
		D1a : 2,81*2,61		7,28000			
		D1b : 2,08*3,41		10,13000			
		D2 : 0,54*2,12*1		1,09000			
		D3 : 1,61*2,55*1		1,09000			
		D4 : 1,61*2,11		3,15000			
		D5 : 0,71*2,25*5		39,75000			

		D6 : 0,91*2,11		1,80000			
		D7 : 0,91*2,11		1,80000			
		D8 : 0,65*2,11		2,00000			
		D9 : 1,12*1,1		2 10000			
<b>D11: 97</b>						<b>113 552,82</b>	
978 01 Odklizení emisek vápených nebo vápenocementových							
65	97801521R00	...z jakýchkoli spár, s ovládním zdvo ... 1. až 4. stupní síťmi, v rozsahu do 10 %	m2	1 288,01000	23,00	28 044,68	601-3
		...z jakýchkoli konstrukcí - výměra změřena kreditem programem :					
		A : 215,7		215,70000			
		A2 : 37		37,00000			
		A3 : 75,8+138,8		212,20000			
		A5 : 201,01		201,01000			
		A7 : 31,5		31,50000			
		A8 : 65,6		65,60000			
		A9 : 68,8		68,80000			
		A10 : 11		11,00000			
		A11 : 67,6		67,60000			
		A14 : 90,4		90,40000			
		B : 20,8		20,80000			
		B1 : 13,1		13,10000			
		C : 60,2		60,20000			
		K : 122,1		122,10000			
66	978021191R00	...z rozsahu do 100 %	m2	30,00000	105,00	3 150,00	601-3
		...z jakýchkoli konstrukcí - výměra změřena kreditem programem :					
		A10 : 11		11,00000			
		A11 : 67,6		67,60000			
		A12 : 107,7		107,70000			
67	97804109R00	...z jakýchkoli konstrukcí - výměra změřena kreditem programem :	m2	156,30000	149,00	27 758,70	601-3
		...z jakýchkoli konstrukcí - výměra změřena kreditem programem :					
		A10 : 11		11,00000			
		A11 : 67,6		67,60000			
		A12 : 107,7		107,70000			
68	978050631R00	...z obkladů vnějších z jakýchkoli materiálů, plochy přes 2 m2	m2	43,90000	40,00	1 758,00	601-3
		...z jakýchkoli konstrukcí - výměra změřena kreditem programem :					

			30,8000						
			13,1000						
	978 02 Očistič výtokových odpadů, dleždic								
	...slučuje, oseká nebo pracuje s spojovací materiálem s odklizením a ušazením očištěných hmot a spojovací materiál na snímku na vzplanost do 10 m	m2	11,0400	399,00	4 404,00	022-1	RTS		
59	97895141R00	...slučuje, oseká nebo pracuje s spojovací materiálem s odklizením a ušazením očištěných hmot a spojovací materiál na snímku na vzplanost do 10 m	m2	11,0400	399,00				
70	97897112R00	Očištění, ochranná a omyšlovací, střech, tekoucí vodou dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem :	m2	2 827,0100	18,60	40 936,33		Vlasní	
		A : 215,7		215,7000					
		A1 : 896,8		896,8000					
		A2 : 37		37,0000					
		A3 : 75,3+136,0		212,3000					
		A4 : 34,8		34,8000					
		A5 : 304,01		304,0100					
		A6 : 39,4+305+115,3		522,4000					
		A7 : 31,6		31,6000					
		A8 : 65,6		65,6000					
		A9 : 69,8		69,8000					
		A10 : 11		11,0000					
		A11 : 87,6		87,6000					
		A12 : 107,7		107,7000					
		A13 : 7,8		7,8000					
		A14 : 30,4		30,4000					
		B : 30,8		30,8000					
		B1 : 15,1		15,1000					
		C : 60,2		60,2000					
		K : 122,1		122,1000					
Dit:	99	Staveništní přesun hmot			25 314,82				
	999 39 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oboz. 061, 003, B11 a 012								
	999 39-2 pro opravy a údržbu vnějších pláště dostavěných objektů								
11	99938121R00	...výšky přes 25 do 35 m	t	253,17451	99,09	25 314,82	301-4	RTS	
Dit:	711	Údržba plochy vodě			30 366,10				
	711 13 Pověšení zlatce proti korné vlhkosti páty na suchu								
72	71113231R00	...světlá, nepropouští vláhu a odvádí tekoucí vodu dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem :	m2	66,22000	99,00	6 555,76	800-711	RTS	
		C : 69,2*1,1		66,22000					
73	71121214R00	Slánka hydroizolace proti vlhkosti bitumenový, die PD	m2	60,20000	180,00	11 317,65		Vlasní	

74	711481272R28	dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem : D : 60,2	m2	60,20000					
		izolace tlaková, ochranná textilia svítila, včetně dodávky textilia 500 g/m2		66,22000	60,00	4 502,96		Vlasní	
75	2832314012	dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem : C : 60,2*1,1	m2	66,22000					
		Folie naprává, nap.mín 12 mm		76,19300	83,00	7 082,23		Vlasní	
		dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem :		76,15000					
		C : 60,2*1,1*1,15							
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		50 m vodotěsnost řešena odlišně půdorysné plochy skladky do těžiště půdorysné plochy objektu							
76	098711102R00	...světlá do 12 m	t	0,37101	2 560,00	527,53	300-711	RTS	
Dit:	712	Živění a krytí				375 415,85			
	712 39 Podlahové krytí sítěmi do 10" osazeno								
77	712391172R1	...podřádků, 1 vrstva, bez dodávky textilia dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem :	m2	842,30000	16,00	13 476,60	800-711	RTS	
		D : 44,3		44,30000					
		E : 88,6		88,60000					
		F : 29,4		29,40000					
		G : 342,3		342,30000					
		H : 61,2		61,20000					
		I : 35,6		35,60000					
		J : 42,1*2		84,20000					
		L : 126		126,00000					
		A14 : 30,4		30,40000					
	712 38 Pověšení krytí sítěch do 10" osazeno								
78	712381172R1	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilia dle skladby konstrukce - výměra zobrazená kreslicím programem :	m2	800,20000	16,00	12 003,20	800-711	RTS	
		D : 44,3		44,30000					
		E : 88,6		88,60000					
		F : 29,4		29,40000					
		G : 342,3		342,30000					
		H : 61,2		61,20000					
		I : 35,6		35,60000					
		J : 42,1		42,10000					
		L : 126		126,00000					
		A14 : 30,4		30,40000					

79	7123095R00	Výrobní nerovně, hladí na krytí stěny do 10°, částěná krytina dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem :	m <sup>2</sup>	301,50000	68,60	27 014,40	Vlasní
		D : 44,3		44,30000			
		E : 88,9		88,90000			
		F : 29,4		29,40000			
		H : 61,2		61,20000			
		I : 35,6		35,60000			
		J : 42,1		42,10000			
80	712373112RT3	Krytina střech do 10° fólie, 8 kadevím2, na izolaci II. izolace do 400 mm, fólie II. 1,5 mm dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem :	m <sup>2</sup>	809,20000	208,00	214 453,60	Vlasní
		D : 44,3		44,30000			
		E : 88,9		88,90000			
		F : 29,4		29,40000			
		G : 342,0		342,00000			
		H : 61,2		61,20000			
		I : 35,6		35,60000			
		J : 42,1		42,10000			
		L : 126		126,00000			
		A14 : 30,4		30,40000			
81	7128099R00	Výpravka střechy po omít. laiení podrobná specifikace v PD :	m <sup>2</sup>	10,00000	555,00	5 550,00	Vlasní
		X10 : 10		10,00000			
82	R712	Provitorní konstrukce na střechě proti zatečení	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00	Vlasní
83	67390312	Textilie separační 500 g/m2 dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem :	m	1 987,28000	43,20	83 690,93	Vlasní
		D : 44,3		44,30000			
		E : 88,9		88,90000			
		F : 29,4		29,40000			
		G : 342,0		342,00000			
		H : 61,2		61,20000			
		I : 35,6		35,60000			
		J : 42,1*2		84,20000			
		L : 126		126,00000			
		A14 : 30,4		30,40000			
		hrubá výška : 842,3		842,30000			
		průřez : 842,3*0,15*2		252,69000			
		899 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytina					

84	998713104R00	50 m vodorovně ...v objemech výšky přes 24 do 36 m	t	3,54533	2 800,00	9 926,52	800-711	RTS
00:	713	Izolace tepelné				489 832,16		
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 mnerálních						
85	713100823R00	...izolace do 250 mm dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem : A1 : 088,9	m <sup>2</sup>	886,90000	133,00	98 445,00	800-713	RTS
		713 14 Montáž tepelné izolace střech na plyn podklad						
86	713141151R00	...kolečna na sucho, jednovrstva dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem :	m <sup>2</sup>	1 177,10900	72,00	84 751,20	800-713	RTS
		D : 44,3		44,30000				
		E : 88,9		88,90000				
		F : 29,4*2		58,80000				
		G : 342,0*2		684,00000				
		H : 61,2		61,20000				
		I : 35,6*2		71,20000				
		J : 42,1		42,10000				
		L : 126		126,00000				
87	29375705R	Deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren, černá hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m <sup>3</sup> laména = 0,035 W/m.K ; dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem :	m <sup>3</sup>	104,62700	1 732,00	181 561,75	SPCM	RTS
		D : 44,3*0,08*1,1		3 900,00				
		E : 38,9*0,08*1,1		7 969,00				
		F : 29,4*0,08*1,1		8 419,00				
		G : 342,0*0,08*1,1		67 740,00				
		H : 61,2*0,08*1,1		5 395,00				
		I : 35,6*0,08*1,1		7 830,00				
		J : 42,1*0,08*1,1		3 700,00				
88	293769501	Deska izolační 0,023 1200x600x100mm polyuretan PIR deska ; laména = 0,023 W/m.K il. 100 mm ; dle skladby konstrukcí - výměra změněna kreslicím programem : L : 126*1,1	m <sup>2</sup>	138,60000	682,00	95 911,20	Vlasní	
		999 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
89	998713104R00	50 m vodorovně ...v objemech výšky do 36 m	t	3,16380	2 800,00	9 162,11	800-713	RTS
00:	721	Vnitřní kanalizace				95 611,07		



106	764908403RT3	Oplechování tráhu, řá 100 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K08 : 0,75*35	m	26,20000	288,00	7 035,00	Vlastní
107	764908405RT4	Oplechování stěny, řá 100 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K14 : 378	m	378,00000	258,00	97 524,00	Vlastní
108	764908410RT3	Oplechování zbradli, řá 100 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K08 : 3,01*35	m	105,35000	200,00	27 591,00	Vlastní
109	764908410RT4	Oplechování trámy, řá 100 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K13 : 77	m	77,00000	230,00	22 530,00	Vlastní
110	764908411RT3	Oplechování nadpraží, řá 200 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K04 : 3,01*112	m	337,12000	261,00	87 896,32	Vlastní
111	764908412RT3	Oplechování okapnice, řá 240 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K07 : 3,01*112	m	337,12000	243,00	61 920,18	Vlastní
112	764908413RT3	Oplechování panelu, řá 130 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K10 : 1,25*224	m	280,00000	241,00	67 480,00	Vlastní
113	764908414RT3	Oplechování střechy, řá 150 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K16 : 50	m	50,00000	310,00	15 500,00	Vlastní
114	764908415RT3	Oplechování stěny, řá 300 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K13 : 7	m	7,00000	645,00	4 515,00	Vlastní
115	764908416RT3	Oplechování stěny, řá 350 mm, poplastovaný ocelový plech tl.0,6 mm dle výpisu klempířských prvků : K15 : 103	m	103,00000	545,00	56 135,00	Vlastní
116	764908035RAD	764 90-003 Demontáž podkrovních žlabů slyškových nebo pákových, včetně demontáže háku a kolíků, přikrývacích z potřískaného plechu dle výpisu klempířských prvků : K17 : 21	m	21,00000	66,00	1 360,00	AP-PSV RTS
117	764600040RAD	764 90-004 Demontáž odpadních trub včetně kolien a vypusti vody. ...z pozinkovaného plechu	m	9,00000	76,00	684,60	AP-PSV RTS

118	898764104R00	898 76-4 Písnou tenol pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objaztech výšky na 35 m Konstrukce truhlářské	m	9,42839	2 000,00	18 642,33	300-764	RTS
119	765 60 Těsnění přípojovací spáry	...vypára oslém, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí vyplň PU pěnou, ostatně - páska paropropustná šířky 20 mm tl. 040 mm - expanzní, malé množství O1 : 10,55*2*0,41*1 O2 : 10,55*2*0,07*1 O3 : 10,55*2*0,81*1 O4 : 10,01*2*1,51*35 D1a : (2,8*2*2,6)*1 D1b : (2,89*2*3,4)*1 D2 : (0,94*2*2,12)*1 D3 : (1,84*2*2,63)*1 D4 : (1,5*2*2,1)*1 D5 : (3,4*2*2,65)*1 D6 : (0,8*2*2,1)*1 D7 : (0,8*2*2,1)*1 D8 : (0,95*2*2,1)*1 D9 : (1,4*2*2,1)*1	m	308,73000	84,50	25 087,69	300-765	RTS
120	765601229RT1	...spína parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, vyplň PU pěnou, včetně fólie paropropustná šířky 20 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm s oběma stranami barafot malé množství O1 : 0,55*1 O2 : 0,6*1 O3 : 0,6*1 O4 : 3,01*35	m	107,10000	84,50	9 042,90	300-766	RTS
121	76568RR00	...včetně ...z pozinkovaného Fasádní obklad cementofibrovou deskou tl. 8 mm, styko izolací Poloha obsahuje veškeré práce a malování včetně spojovacích a kolíkových prostředků : Včetně poruchové úpravy : dle výpisu zameškaných výrobků :	m2	32,00000	1 950,00	62 400,00	Vlastní	



		popisika proti otýzaní manipulací ; barva exteriér - bílá ; barva interiéru - bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interiéru - parotěsnicí páska*TI vrstva*paropropustná ; vodotěsná a větrací páska ; systém ETICS přetažen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2 : 1							
133	769611002	D+M plastové okno 600x900 mm, dle popisu výjímky otvorů Uw = 1,2 W/m2K plastové okno otevírací a sklopné vč. vnějším parapetů ; zasíření izolačním dvojsklem ; " spárová větrání " ; celokovové kování čtyřpolohové ; popisika proti otýzaní manipulací ; barva exteriér - bílá ; barva interiéru - bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interiéru - parotěsnicí páska*TI vrstva*paropropustná ; vodotěsná a větrací páska ; systém ETICS přetažen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 675,00	1 675,00	Vlastní		
134	769611003	D+M plastové okno 600x600 mm, dle popisu výjímky otvorů Uw = 1,2 W/m2K plastové okno otevírací a sklopné vč. vnějším parapetu ; zasíření izolačním dvojsklem ; " spárová větrání " ; celokovové kování čtyřpolohové ; popisika proti otýzaní manipulací ; barva exteriér - bílá ; barva interiéru - bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interiéru - parotěsnicí páska*TI vrstva*paropropustná ; vodotěsná a větrací páska ; systém ETICS přetažen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 981,00	1 981,00	Vlastní		
Or:	7696b	Otvorové prvky z hliníku		1,00000	1 050 256,00				

		D+M vchodové Al dveře 2300x2600 mm dvoukřídlé posuvné dvoje automatické ; práhoch 1400x2160 mm ; s bočními světlíky a nadsvětelníkem ; barva exteriér - šedá ; barva interiéru - šedá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interiéru - parotěsnicí páska*TI vrstva*paropropustná ; vodotěsná a větrací páska ; systém ETICS přetažen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2a : 1	kus	1,00000 1,00000	80 200,00	80 200,00	Vlastní		
	136	760611001b	D+M vnitřní Al dveře 2300x2600 mm dvoukřídlé posuvné dvoje automatické ; práhoch 1400x2160 mm ; s bočními světlíky a nadsvětelníkem ; barva exteriér - šedá ; barva interiéru - šedá ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2b : 1	kus	1,00000 1,00000	80 040,00	80 040,00	Vlastní	
	137	760611002	D+M vchodové Al dveře 2400x2120 mm, dle popisu výjímky otvorů Ud = 1,2 W/m2K jednokřídlé otevírací výjímka nepůvodní panel ; " spárová větrání " ; křídka-křídka ; barva exteriér - komaxit bílá ; barva interiéru - komaxit bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interiéru - parotěsnicí páska*TI vrstva*paropropustná ; vodotěsná a větrací páska ; systém ETICS přetažen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D2 : 1	kus	1,00000 1,00000	22 634,00	22 634,00	Vlastní	
	138	760611003	D+M vchodové Al dveře 1900x2550 mm, dle popisu výjímky otvorů Ud = 1,2 W/m2K dvoukřídlé otevírací výjímka nepůvodní panel ; " spárová větrání " ; křídka-křídka ;	kus	1,00000 1,00000	35 242,00	35 242,00	Vlastní	

		barva exteriér - komant bílá ; barva interier - komant bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D3 ; 1							
139	769611004	D+M vchodové Al úroveň 1500/2100 mm, dle popisu výjímky otvorů U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K dvouskříňové otevíravé ; výpíní nepohyblivý panel ; " spárové vložení " ; křídla křídla ; barva exteriér - komant bílá ; barva interier - komant bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D4 ; 1	kus	1,00000 1,00000	34 540,00	34 540,00	Vlastní		
140	769611005	D+M roletová garážová Al vrata 3000/2250 mm nezačepková ; ot. pohon ; vý. el. pohonu ; barva exteriér - komant bílá ; barva interier - komant bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D4 - 5	kus	1,00000 5,00000	39 820,00	199 100,00	Vlastní		
141	799611004	D+M zasklení lodžie rámové Al 3010/1500 mm 1 panely rám, 3 posuvné rámy ; zasklení bezpečnostním sklem kaleným tl. 4 mm ; větrná dopřívěš a příkluzovací ; barva exteriér - bílá ;	kus	5,00000 35,00000	17 100,00	598 550,00	Vlastní		

		barva interier - bílá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D4 ; 35								
	Díl: 7690	Otvorové prvky křavové						35,00000	24 140,00	
142	769611008	D+M ocelové zateplené dveře 850/2100 mm, dle popisu výjímky otvorů U <sub>d</sub> = 2,5 W/m <sup>2</sup> K ocelové dveře otevíravé ; oc. lícovaná zárubeň, práh, pecezažení ; líčka, klíka ; barva exteriér - náhr. šedá ; barva interier - náhr. šedá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D3 ; 1	kus	1,00000 1,00000	11 910,00	11 910,00	Vlastní			
143	769611009	D+M ocelové zateplené dveře 1000/2100 mm, dle popisu výjímky otvorů U <sub>d</sub> = 2,5 W/m <sup>2</sup> K ocelové dveře otevíravé ; oc. lícovaná zárubeň, práh, pecezažení ; líčka, klíka ; barva exteriér - náhr. šedá ; barva interier - náhr. šedá ; napojení na okolní konstrukce dle normy ; od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná ; vodotěsná a větrárenná páska ; systém ETICS přilepen přes rám ; podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výjímky otvorů ; D3 ; 1	kus	1,00000 1,00000	12 230,00	12 230,00	Vlastní			
	Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady						1,00000	2 103,00	
144	771575028RA0	Dlažba venkovní, mrazuvzdorná, nenastřiková, protiskluzná, flexi lepidlo, opravná stěrka na bet dle výpisu odtahovací výrobku ; XMS : 0,5*1,2*0,4	m <sup>2</sup>	2,10000	1 030,00	2 163,00	Vlastní			
	Díl: 776	Podlahy povlakové						2,10000	8 999,93	
	776 97 Cílel zby a robaže									



Stavba :	1103	OPŽP - Liberec, U Opatrovny	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 02	Hromosvod		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **SO 02**  
**Hromosvod**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Hromosvod	134 674,00
	Celkem objekt            SO 02	134 674,00

### Rekapitulace soupisu                            1                            Hromosvod

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	134 674,00
	Celkem soupis                            1	134 674,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1103	OPŽP - Liberec, U Opatrovny
O:	SO 02	Hromosvod
R:	1	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				134 674,00		
1	M21	D+M hromosvodu dle samostatného výkazu	kus	1,00000	134 674,00	134 674,00		Viastrfi

Akce :

„OPŽP - Liberec, U Opatrovny“

Investor

Česká republika  
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje  
náměstí Dr. Edvarda Beneše 24, 460 32 Liberec

Stupeň :

Dokumentace pro provádění stavby – DPS

Datum :

10.2015

## D 1.4.1 Bleskosvod - rozpočet

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	cena celkem	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Vodič AlMgSi 8	m	267	35,00	9345,00	35,00	9345,00
2	PV "falcovka" na střechu. Uchycení vedení na oplechování.	ks	177	20,00	3540,00	20,00	3540,00
3	Podpěry PV 22 na plochou střechu	ks	66	20,00	1320,00	20,00	1320,00
4	Podpěra drátu pro svody	ks	24	22,50	540,00	22,50	540,00
5	SP - Svorka připojovací	ks	18	24,00	432,00	24,00	432,00
6	Dilatační vložka Al	ks	8	28,50	228,00	28,50	228,00
7	Svorka KS - Pro propojení drátu a dilatační vložky	ks	16	50,00	800,00	50,00	800,00
8	Pomocný jímač - Z drátu AlMgSi 8	ks	7	35,00	245,00	35,00	245,00
9	MV svorka - Univ. Svorka pro spojení drát-drát	ks	46	25,00	1150,00	25,00	1150,00
10	JT Jímací tyč 2500/16-10 mm	ks	2	150,00	300,00	150,00	300,00
11	Betonový podstavec pod JT nad 2m	ks	2	75,00	150,00	75,00	150,00
12	Podložka pod podstavec	ks	2	20,00	40,00	20,00	40,00
13	Svorka 16/8	ks	4	22,50	90,00	22,50	90,00
14	Saďa pro oddálený hromosvod stožáru slaboproudu, stožár včetně kotvení - Jímací hrot d-1m, podpůrná trubka d-6,2m, 3x distanční tyč d-1030, kotvení na střeše objektu	ks	1	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00
	<b>Svody</b>						
15	Vodič AlMgSi 8	m	275	35,00	9625,00	35,00	9625,00
16	Podpěra drátu pro svody do zateplení	ks	268	22,50	6030,00	22,50	6030,00
17	Izolovaný drát CUI 3,5m včetně koncovek	ks	2	200,00	400,00	200,00	400,00

18	Plastová podpěra drátu CUI	ks	10	30,00	300,00	30,00	300,00
19	Zkušební svorka nerez	ks	10	40,00	400,00	40,00	400,00
20	Označovací štítek pro svod ke ZS	ks	10	7,50	75,00	7,50	75,00
21	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	ks	10	200,00	2000,00	200,00	2000,00
22	Podpěra zaváděcí tyče	ks	20	30,00	600,00	30,00	600,00
23	Výškové práce 25m	hod	66			225,00	14850,00
<b>Uzemnění</b>							
24	Pásek FeZn 30x3,5	m	28	50,00	1400,00	50,00	1400,00
25	Drát FeZn 10	m	12	40,00	480,00	40,00	480,00
26	Svorka klinová pásek-drát	ks	4	25,00	100,00	25,00	100,00
27	Svorka připojovací	ks	18	25,00	450,00	25,00	450,00
28	Antikoroziní páska	ks	1	100,00	100,00		
<b>Zemní práce</b>							
29	Výkop rýhy 50x110 volný terén 3.třída	m	25			388,00	9700,00
30	Zához rýhy 50x110 3.třída	m	25			388,00	9700,00
31	Hutnění zeminy	m3	4			817,00	3268,00
32	Konečná úprava terénu (oseť travou)	m2	12			123,00	1476,00
<b>Společné náklady</b>							
33	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího hromosvodu	ks	1			2000,00	2000,00
34	Drobný pomocný materiál	ks	1			1000,00	1000,00
35	Stavební přípomoci	ks	1			500,00	500,00
36	Revize a měření	ks	1			2500,00	2500,00
37	Dokumentace skutečného stavu	ks	1			2500,00	2500,00
38	Přesun materiálu	ks	1			3000,00	3000,00
39	<b>Celkový součet</b>				<b>42140,00</b>		<b>92534,00</b>
<b>CELKEM</b>							<b>134 674,00</b>

**Poznámka: S montážní plošinou není v rozpočtu uvažováno. Při montáži jímacího vedení a svodů bude využito řešení, které bude postaveno v rámci zateplování objektu.**



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1103	OPŽP - Liberec, U Opatrovny
O:	SO 03	Vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>01</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>138 500,00</b>		
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené, s vybudováním. provozem a odstraňením ZS	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizi nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady, spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení, záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
7	07	Dokumentace skutečného provedení, 3 paré	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
8	08	Provedení měření vlhkost: zdíva před, aplikací ETICS	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní