

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: XXXXXXXXXX Energetické úspory pavilonu H Oblastní nemocnice Příbram a.s.

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **STAVEKO, spol. s r.o.** IČO: **45145580**  
**Zdabořská 24** DIČ: **CZ45145580**  
**261 01 Příbram V - Zdaboř**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	
PSV	
MON	
Vedlejší náklady	
Ostatní náklady	
<b>Celkem</b>	<b>10 869 730,70</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 869 730,70 CZK
Základní DPH	21 %	2 282 643,45 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **13 152 374,15 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **20.1.2020**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>OBJEKT H</b>					
	01-1_DP STAVEBNÍ ČÁST_DPS					
	01-2_DP HROMOSVOD_DPS					
	Celkem za stavbu					

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
021	Hromosvod	HSV				
1	Zemní práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
5	Komunikace	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
712	Povlakové krytiny	PSV				
713	Izolace tepelné	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
728	Vzduchotechnika	PSV				
730	Ústřední vytápění	PSV				
762	Konstrukce tesařské	PSV				

764	Konstrukce klempířské	PSV					
766	Konstrukce truhlářské	PSV					
767	Konstrukce zámečnické	PSV					
783	Nátěry	PSV					
784	Malby	PSV					
786	Čalounické úpravy	PSV					
787	Zasklívání	PSV					
M21	Elektromontáže	MON					
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU					
ON	Ostatní náklady	ON					
Cena celkem						10 869 730,70	100

## Položkový rozpočet

S:	EB18-12-01	Energetické úspory pavilonu H Oblastní nemocnice Příbram a.s.
O:	01	OBJEKT H
R:	01-1_DPS	STAVEBNÍ ČÁST_DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				110 068,39
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>okolo objektu : 95,05+115,37</i>	m2			
2	113107620	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm <i>okolo objektu : 95,05+115,37</i>	m2			
3	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>lemování betonové dlažby : 52,72+53,65</i>	m			
4	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ  <i>OBNAŽENÍ ZÁKL.KCÍ :</i> <i>jz : 18,48*2,01+23,88*2,01+8,4*0,8*0,3</i> <i>sv :</i> <i>20,98*2,6*0,35*2+20,98*0,55*0,37*2+10,65*0,5*0,8+4,82</i> <i>5*0,548*0,8+3,825*0,8*0,8</i> <i>sz : 12,01*1,5+2,3*0,7*0,7</i> <i>jv : 13,97*1,5+2,3*0,7*1</i>	m3			
5	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3			
6	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>v02 : 0,64*8,6</i> <i>v01 : 85,4+106,55</i> <i>v03 : 22,38</i>	m2			
7	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>184,41234</i>	m3			
Díl: 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
8	216904112	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb <i>OBNAŽENÉ ZÁKL.KCE :</i> <i>jz : 18,48+23,88+8,4*0,3-0,84-</i> <i>0,1+0,15*20,5*2+2,01*1,13+2,01*1,09</i> <i>sv :</i> <i>19,475*0,35*2+19,475*0,37*2+10,65*0,5+4,825*0,548+3,</i> <i>825*0,8+1,5*0,72+2,6*0,72</i> <i>sz : 12,01+2,3*0,7+0,7*2*0,7</i> <i>jv : 13,97+2,3*1+0,7*2*1</i>	m2			
9	289970111	Vrstva geotextilie <i>v01 : 85,4+106,55</i> <i>pod kačírek : 13,21</i>	m2			
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
10	319201311	Vyrovnaní povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm <i>po vybouraných obkladech soklu :</i> <i>jz : 71,71</i> <i>sv : 48,05+13,89-2,4*1,8</i> <i>sz : 40,48+0,7*3,3*2</i> <i>jv : 43,3+0,7*3,05+0,7*2,9</i> <i>pod parapety :</i> <i>(2,4*107+2,4+2,4*12+0,6*2+2,4*8+2,4*2)*0,325</i>	m2			
11	310238411	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi <i>(0,15*0,15*56+0,15*1*9)*0,375</i>	m3			

12	311112140	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 40 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25 zazdívka u rampy : 0,7*2,28	m2
Díl: 5		Komunikace	
13	567211115	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm v03 : 22,38	m2
14	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 v03 : 22,38*0,00444*1,1	t
15	564751111-R	Podklad z kameniva drceného, tl. 15 cm, POUZE MONTÁŽ v01 : 85,4+106,55	m2
16	564741112-R	Podklad z kameniva drceného, tl. 13 cm, POUZE MONTÁŽ v02 : 0,64*8,6	m2
17	564731111-R	Podklad z kameniva drceného, tl. 10 cm, POUZE MONTÁŽ v03 : 22,38	m2
18	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 191,95*0,15*2 5,504*0,13*2 22,38*0,1*2	t
19	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm v01 : 85,4+106,55	m2
20	592453092	Dlažba zámková betonová rovné přírodní 20x10x6 191,95*1,1	m2
21	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm v02 : 0,64*8,6	m2
22	573111112	Postřík živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 v02 : 0,64*8,6	m2
23	577151123	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm v02 : 0,64*8,6	m2
24	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,25-0,7 kg/m2 v02 : 0,64*8,6	m2
25	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm v02 : 0,64*8,6	m2
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	
26	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi po vybouraných výplních otvorů_vnitřní i vnější tl.20-50cm : 2,4*2*107+1,8*2*107 2,4*2+1,2*2 2,4*2*12+0,9*2*12 0,9*4*2 2,4*2*8+2,1*2*8 2,4*2+2,8*2 4,535*2*2+3,05*2*2 15,85*2*2+4,88*2*2 1,45+2*2 2,4+2,8*2 1,69+1,945*2 4,535*2+3,05*2*2 1,59+2,8*2 0,8+1,8*2	m
27	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna : 2,4*1,8*107+2,4*1,2+2,4*0,9*12+0,6*0,6*2+2,4*2,1*8+4,5 35*3,05*2+15,85*4,88*2+2,4*2,8*2 dveře : 1,45*2+2,4*2,8+0,8*1,8+1,59*2,8*2*2	m2
28	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m

29	612473186	<p><math>2,4*107+1,8*2*107+2,4+1,2*2+2,4*12+0,9*2*12+0,6*3*2+2,4*8+2,1*2*8+2,4*2+2,8*2*2+4,535*2+3,05*2*2+15,85*2*2+4,88*2</math></p> <p><math>1,45+2*2+2,4+2,8*2+1,59*2*2+2,8*2*2+0,8+1,8*2</math></p> <p>Příplatek za zabudované rohovníky, stěny</p> <p><math>2,4*107+1,8*2*107+2,4+1,2*2+2,4*12+0,9*2*12+0,6*3*2+2,4*8+2,1*2*8+2,4*2+2,8*2*2+4,535*2+3,05*2*2+15,85*2*2+4,88*2</math></p> <p><math>1,45+2*2+2,4+2,8*2+1,59*2*2+2,8*2*2+0,8+1,8*2</math></p>	m
30	612421637	<p>Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková</p> <p>vnitřní úprava dozdivek : <math>0,15*1*9</math></p>	m2
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	
31	622422111	<p>Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %</p> <p><b>ODHAD ROZSAHU POŠKOZENÍ</b></p> <p>jz : <math>777,66+40,66+26,21+9,49*2,67+9,49*2,87+26,57</math></p> <p>sv : <math>905,9+114,15+115</math></p> <p>sz : <math>274,27+0,7*17,51*2</math></p> <p>jv : <math>271,28+0,7*17,11+0,7*17,26</math></p> <p>střecha : <math>3,3*10,65+31,11*2</math></p> <p>odečet oken : -</p> <p><math>(2,4*1,8*107+2,4*1,2+2,4*0,9*12+0,6*0,6*2+2,4*2,1*8+4,535*3,05*2+15,85*4,88*2)</math></p> <p>odečet dveří : <math>-(1,45*2+2,4*2,8+0,8*1,8)</math></p>	m2
32	622904112	<p>Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2</p> <p>jz : <math>777,66+40,66+26,21+9,49*2,67+9,49*2,87+26,57</math></p> <p>sv : <math>905,9+114,15+115</math></p> <p>sz : <math>274,27+0,7*17,51*2</math></p> <p>jv : <math>271,28+0,7*17,11+0,7*17,26</math></p> <p>střecha : <math>3,3*10,65+31,11*2</math></p> <p>odečet oken : -</p> <p><math>(2,4*1,8*107+2,4*1,2+2,4*0,9*12+0,6*0,6*2+2,4*2,1*8+4,535*3,05*2+15,85*4,88*2)</math></p> <p>odečet dveří : <math>-(1,45*2+2,4*2,8+0,8*1,8)</math></p>	m2
33	620991121	<p>Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení</p> <p>okna :</p> <p><math>2,4*1,8*107+2,4*1,2+2,4*0,9*12+0,6*0,6*2+2,4*2,1*8+4,535*3,05*2+15,85*4,88*2</math></p> <p>dveře : <math>1,45*2+2,4*2,8+0,8*1,8</math></p>	m2
34	620991001	<p>Začišťovací okenní lišta pro vnější omítku tl. 6 mm</p> <p><math>2,4*107+1,8*2*107+2,4+1,2*2+2,4*12+0,9*2*12+0,6*3*2+2,4*8+2,1*2*8+4,535*2+3,05*2*2+15,85*2*2+4,88*2</math></p> <p><math>1,45+2*2+2,4+2,8*2+0,8+1,8*2</math></p>	m
35	622311515	<p>Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ</p> <p>- IZOLANT</p> <p>- TMEL</p> <p>- HMOŽDINKY</p> <p>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</p> <p>skladba SO03 :</p> <p>jz : <math>20,89+21,65+2,01*1,085+2,01*1,13+8,4*0,3</math></p> <p>sv : <math>22,85+1,64+0,81</math></p> <p>sz : <math>7,03+0,7*0,3*2</math></p> <p>jv : <math>12,46+0,7*0,85+0,7*0,71</math></p>	m2
36	622311525	<p>Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2</p> <p>- IZOLANT</p> <p>- TMEL 2X</p> <p>- ARMOVACÍ TKANINA</p> <p>- HMOŽDINKY</p> <p>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</p> <p>- PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	m2

37	622311519	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD  SOKL :  jz : 20,66*2*0,3+2,01*2*0,3-1,45*0,3+0,16*2*0,3+8,4*0,3</p> <p>sv : 19,635*0,3*2+10,65*0,3  sz : 15,97*0,3  jv : 15,97*0,3</p> <p>Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> <li>- PŘECHODOVÁ LIŠTA</li> </ul>	m2	
38	622311735	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD  sz : 0,7*0,3*2  jv : 0,7*0,3*2</p> <p>Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm, s omítkou silikonovou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- OMÍTKA</li> </ul>	m2	
39	622311735	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD  skladba S04 :  jz : 684,7-2,35*1,75*57  sv : 778,88-2,35*1,75*40  sz : 231,03-2,35*2,05*4  jv : 230,92-2,35*2,05*4</p> <p>přesah nad střechem :  49,82*0,16+16,07*0,16*2+0,75*0,16*4+19,625*0,16+19,785*0,16+5,04*2*0,2+8,97*0,2+9,76*0,16</p> <p>skladba S05 :  sv : 115,03+115,9-15,53*4,83*2  střecha : 32,56*2-0,55*0,55*2-0,75*1,75+3,51*10,97</p> <p>Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> </ul>	m2	
40	622311733	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD  skladba S1 :  jz : 51,82+50,73-2,35*0,85*12+24,42-1,4*1,95-4,485*3+22,37-4,485*3+43,38  sv : 65,63+9,87+64,61-2,35*1,75*10+0,9*0,695*2  sz : 50,83-2,35*2,75  jv : 47,77-2,35*1,15</p> <p>Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 120 mm, s omítkou silikonovou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> </ul>	m2	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- OMÍTKA</li> </ul>			
41	622311730	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD</p> <p>ostění :</p> <p>sv : 0,15*15,88*2*2+0,15*4,88*2</p> <p>Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 50 mm, s omítkou silikonovou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- OMÍTKA</li> </ul>	m2		
42	622311730	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD</p> <p>niky :</p> <p>sz : 0,75*14,37*2</p> <p>jv : 0,75*14,372+0,75*14,373</p> <p>Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- HMOŽDINKY</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY</li> </ul>	m2		
43	622311754-R	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD</p> <p>niky :</p> <p>sz : 0,75*3,3*2</p> <p>jv : 0,75*2,9+0,75*3,04</p> <p>Zatepl.syst., ostění, miner.desky 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- SYSTÉMOVÉ LIŠTY (ROHOVÁ,ZAČIŠŤOVACÍ)</li> </ul>	m2		
44	622311563	<p>UPŘESNĚNÍ DLE PD</p> <p>sz : 3,05*0,31+4,535*0,31</p> <p>jv : 3,05*0,31+4,535*0,31</p> <p>Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLANT</li> <li>- ARMOVACÍ TKANINA</li> <li>- TMEL 2X</li> <li>- PARAPETNÍ LIŠTA</li> </ul>	m2		
45	622481211	<p>(2,4*107+2,4+2,4*12+0,6*2+2,4*8)*0,16</p> <p>Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu</p> <p>pod rampou :</p> <p>9,325*2*2,21+4,94*2+6,41+6,48+11,73*0,7+13,9*0,7+12,08*0,7+5,01*0,7</p>	m2		
46	622432112	<p>Omítka stěn mozaiková střednězrná</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OMÍTKA</li> <li>- PENETRACE</li> </ul>	m2		



		skladba S1 : jz : 51,82+50,73-2,35*0,85*12+24,42-1,4*1,95- 4,485*3+22,37-4,485*3+43,38 sv : 65,63+9,87+64,61-2,35*1,75*10+0,9*0,695*2 sz : 50,83-2,35*2,75 jv : 47,77-2,35*1,15 niky : sz : 0,75*3,3*2 jv : 0,75*2,9+0,75*3,04 ostění : sz : 3,05*0,31+4,535*0,31 jv : 3,05*0,31+4,535*0,31 pod rampou : 9,325*2*2,21+4,94*2+6,41+6,48+11,73*0,7+13,9*0,7+12, 08*0,7+5,01*0,7	
47	711212311	Penetrace savých podkladů	m2
		pod kzs : 95,81415+40,341+0,84+1695,9657+328,781+10,992+43, 11375+9,405+4,7027	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	
48	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2
Díl:	64	Výplně otvorů	
49	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky dřevotřískové parapetní desky š. 350 mm	m
		2,4*107+2,4+2,4*12+0,6*2+2,4*8+2,4*2	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci	
50	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm	m
		v01 : 52,46+52,69 kačírek : 20,73	
51	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/25	m
		v02 : 8,6	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy	
52	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2
		Včetně kotvení lešení. jz : 777,66+40,66+26,21+9,49*2,67+9,49*2,87+26,57 sv : 905,9+114,15+115 sz : 274,27+0,7*17,51*2 jv : 271,28+0,7*17,11+0,7*17,26 střecha : 3,3*10,65+31,11*2	
53	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2
		PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 3 MĚSÍCE 2750,2126*3	
54	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2
55	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2
		jz : 777,66+40,66+26,21+9,49*2,67+9,49*2,87+26,57 sv : 905,9+114,15+115 sz : 274,27+0,7*17,51*2 jv : 271,28+0,7*17,11+0,7*17,26 střecha : 3,3*10,65+31,11*2	
56	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2
		PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 3 MĚSÍCE 2750,2126*3	
57	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2
58	944945012	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m
		2*5	
59	944945192	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m
		PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 3 MĚSÍCE	

		10*3	
60	944945812	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
61	95001	Zpětná montáž ponechaných kcí (cedule, označení pavilonu, tabule apod)	kpl
62	95002	Přesunutí komínku a zpětné napojení	kus
Díl:	96	Bourání konstrukcí	
63	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 0,6*0,6*2	m2
64	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 2,4*1,2+2,4*0,9*12	m2
65	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 2,4*1,8*107+2,4*2,1*8	m2
66	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel 2*107+4+4*12+2+4*8	kus
67	968072747	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 2,4*2,8+3,05*4,535*2+15,85*4,88*2	m2
68	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,8	m2
69	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,45*2+1,69*1,945+1,64*2,15*2+1,59*2,8	m2
70	968072641	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních 2,4*2,8	m2
71	968071125	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus
72	968095001	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vnitřní parapety : 2,4*107+2,4+2,4*12+0,6*2+2,4*8	m
73	978059631	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 jz : 71,71 sv : 48,05+13,89-2,4*1,8 sz : 40,48+0,7*3,3*2 jv : 43,3+0,7*3,05+0,7*2,9	m2
74	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ostění a nadpraží vnitřní i vnější : 2,4*0,375*107+1,8*2*0,375*107 2,4*0,375+1,2*2*0,375 2,4*0,375*12+0,9*2*0,375*12 0,6*3*0,25*2 2,4*0,375*8+2,1*2*0,375*8 2,4*0,375+2,8*2*0,375 4,535*0,2*2+3,05*2*0,2*2 4,88*0,3*2+15,85*2*0,3*2 1,45*0,5+2*0,5*2 2,4*0,375+2,8*0,375*2 1,59*0,375*2+2,8*2*0,375*2 0,8*0,25+1,8*0,25*2	m2
75	962041315	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm betonové květináče : 0,6*(4,63*2+0,78*16+9,5*2+2,63*2+4,77*2+9,6*2+2,67*2)	m2
76	962032432	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC přizdívky kopilitových stěn : 0,12*0,3*2*(3,05*3+3+2)	m3
77	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 rampa : 19,95*0,18	m3
78	96001	Demontáž fasádních prvků vč.likvidace, ozn.B.07	kpl
79	96002	Demontáž potrubní pošty vč.likvidace a začištění otvorů	kpl
80	96003	Demontáž stříšky vč.likvidace, vč.začištění	kpl
81	96004	Demontáž střešních komínků vč.likvidace a začištění	kus

Díl:	99	Staveništní přesun hmot	
82	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t
Díl:	711	Izolace proti vodě	
83	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku skladba SO03 : jz : 26,98+32,17+1,41*2,01+1,43*2,01-1,45*0,3+8,4*0,6  sv : 37,85+5,475*1-1,59*0,3+5,475*0,848 sz : 16,74+0,7*1*2 jv : 17,82+0,7*1,24+0,7*1,19 20,78*1,25	m2
84	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace tl.4mm skladba SO03 : jz : 26,98+32,17+1,41*2,01+1,43*2,01-1,45*0,3+8,4*0,6  sv : 37,85+5,475*1-1,59*0,3+5,475*0,848 sz : 16,74+0,7*1*2 jv : 17,82+0,7*1,24+0,7*1,19 20,78*1,25	m2
85	711823121	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie skladba SO03 : jz : 18,48+23,88+8,4*0,3+20,5*0,5*2+2,01*0,5*2+8,4*0,5+2,01*1,13+2,01*1,09 sv : 20,98*0,35*2+20,98*0,37*2+10,65*0,5+4,825*0,548+3,825*0,8+19,475*0,5*2+5,1*0,5*2+10,65*0,5 sz : 12,01+0,7*0,7*2+15,65*0,5+0,7*0,5*2 jv : 13,97+0,7*1+0,7*0,95+15,65*0,5+0,7*0,5*2	m2
86	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty jz : 20,5*2+2,01*2+8,4 sv : 19,475*2+5,1*2+10,65 sz : 15,65+0,7*2 jv : 15,65+0,7*2	m
87	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t
Díl:	712	Povlakové krytiny	
88	712300951	Oprava boulí poškození na krytin.střech do 10°, pásy přitav., 1vrstva - vč. dodávky povl.krytiny_ODHAD 10%  skladba R1 : 671,12*0,1	m2
89	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie skladba R1 : 671,12 přesah střechy : 48,43*0,16+18,93*2*0,16 vnitřní plocha atiky : 4,75*2+0,75*0,435*4 horní plocha atiky : 16,07*0,7*2+0,75*0,7*4 skladba R02 : 145,88+39,2+8,73*0,16 vnitřní plocha atiky : 0,3*8,97+4,49*0,05*2+11,71*2*0,278+10,57*0,31 horní plocha atiky : 8,97*0,55 vytažení na zed' : 10,57*0,31	m2
90	712373111-R	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 160 mm,vč.dodávky folie tl.2 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a př skladba R1 : 671,12 přesah střechy : 48,43*0,16+18,93*2*0,16 vnitřní plocha atiky : 4,75*2+0,75*0,435*4 horní plocha atiky : 16,07*0,7*2+0,75*0,7*4	m2

91	712378003-R	<p>skladba R02 : 145,88+39,2+8,73*0,16  vnitřní plocha atiky :  0,3*8,97+4,49*0,05*2+11,71*2*0,278+10,57*0,31  horní plocha atiky : 8,97*0,55  vytažení na zeď : 10,57*0,31</p>	m	
		Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 370 mm		
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.		
		k08 : 136		
92	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		
		skladba R01 :		
		atika : 16,07*2+0,75*4		
		stěny : 29,04		
		skladba R02 :		
		atika : 7,63+4,49*2+11,71*2+10,57		
		stěny : 10,57+12		
93	712378006	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		
		skladba R01 :		
		atika : 16,07*2+0,75*4		
94	712378005	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		
		k11 : 52,2		
95	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>		
96	713141312	Izolace tepelná střech do tl.160 mm,1vrstva,kotvy	m2	
		skladba R1 : 671,12		
		vnitřní strana atiky : 16,07*2*0,85*2+0,75*0,17*4		
		horní plocha atiky : 16,07*0,86*2+0,75*0,86*4		
		skladba R02 :		
		horní plocha atiky : 10,57*0,41+8,97*0,55		
		vnitřní plocha atiky : 8,73*0,35+11,71*2*0,455+0,51*10,57		
		vytažení na zeď : 10,57*0,51+0,2*0,8		
97	713141313	Izolace tepelná střech do tl.200 mm,1vrstva,kotvy	m2	
		skladba R02 : 145,88+39,2+8,73*0,16		
98	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	
		765,7556*0,16*1,08		
		186,4768*0,2*1,08		
99	283754601	Polystyren extrudovaný XPS	m3	
		skladba R02 :		
		vnitřní plocha atiky : 19,1023*0,1*1,08		
		vytažení na zeď : 5,3907*0,1*1,08+0,2*0,8*0,2*1,08		
100	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>		
101	721001	D+M střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem, vč.připojení na okap, ozn.o1	kus	
102	721002	D+M střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem, vč.připojení na okap, ozn.o2	kus	
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>		
103	728001	D+M větracích mřížek a potrubí	kus	
104	728002	Přesun VZT jednotky vč.nového kotvení a připojení	kus	
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>		
105	730001	Vyregulování otopné soustavy	kpl	
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>		
106	762441112-R	Montáž obložení atiky, desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové tl. 25 mm	m2	
		skladba R01 :		
		atika : (48,43+18,93*2+16,07*2+0,75*4)*0,345		
		skladba R02 :		

		atika : 10,57*0,67+11,71*2*0,67+8,97*0,81+4,49*2*0,53+3*2*0,35+9,75*2*0,35	
107	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3
		85,61675*0,025	
108	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t
Díl:	764	Konstrukce klempířské	
109	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m
		vnitřní parapety : 2,4*107+2,4+2,4*12+0,6*2+2,4*8	
110	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m
		střecha : 3*2	
111	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m
		5,45*2+3,92+2,845*2	
112	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m
		atiky : 10,25+11,175*2+10,8+48,75+19,25*2+6,675*4+0,75*4+2,4*2+8,65+4,71*2	
113	764001	Demontáž ostatních drobných klempířských kcí vč.likvidace	kpl
114	764817175	Oplechování zdí (atik) poplast.žár.Pz plechu, rš 760-780 mm	m
		k09,k10 : 43,1+9	
115	764816127	Oplechování parapetů, poplast.žár. Pz plech, rš 270 mm, lepení na nízkoexpanzní pěnu	m
		včetně krytek a spojovacích prostředků. k01 : 2,4*128+0,6*2	
116	764816144	Oplechování parapetů, poplast.žár. Pz plech, rš 450 mm, lepení na nízkoexpanzní pěnu	m
		včetně krytek a spojovacích prostředků. k03 : 1,8*2	
117	764815211	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 150 mm,žár.zink., vč.háků a čel	m
		včetně háku, čela a spojky. k07 : 6	
118	764819212	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm,žár.pozink, vč.objímek,kolen a kotlíků	m
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci k04 : 10	
119	764819102	Odpadní trouby čtvercové z lak.Pz plechu,str.100mm,žár.zink., vč.objímek,kolen a kotlíků	m
		k05 : 12	
120	764813133	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 335 mm,žár.pozink.	m
		včetně krycí lišty k06 : 9,1	
121	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t
Díl:	766	Konstrukce truhlářské	
122	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěn 2,4*2*107+1,8*2*107+2,4*2+1,2*2+2,4*2*12+0,9*2*12+0,6*4*2+2,4*2*8+2,1*2*8	
123	61143143	Okno plastové 2kř.240x180 cm OS/O,izol.3sklo,barva bílá,kování,těsnící pásy, ozn.o1_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus
		- Součinitel prostupu tepla zasklením - Ug=0,6 W/(m2.K) - Zasklení: izolační trojsklo - Součinitel prostupu tepla rámem - Uf=xx W/(m2.K) - Solární propustnost g=0,62	

124	61143858-H	- Teplý rámeček Okno plastové 4kř.240x120 cm 4xOS,izol.3sklo,barva bílá,kování,těsnící pásy, ozn.o2_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus	
		- Součinitel prostupu tepla zasklením - Ug=0,6 W/(m2/.K) - Zasklení: izolační trojsklo - Součinitel prostupu tepla rámem - Uf=xx W/(m2/.K) - Solární propustnost g=0,62 - Teplý rámeček		
125	61143857-H	Okno plastové 4kř.240x90 cm 4xOS,izol.3sklo,barva bílá,kování,těsnící pásy, ozn.o3_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus	
		- Součinitel prostupu tepla zasklením - Ug=0,6 W/(m2/.K) - Zasklení: izolační trojsklo - Součinitel prostupu tepla rámem - Uf=xx W/(m2/.K) - Solární propustnost g=0,62 - Teplý rámeček		
126	61143800-H	Okno plastové 1kř.60x60 cm FIX,izol.3sklo,barva bílá,kování,těsnící pásy, ozn.o4_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus	
		- Součinitel prostupu tepla zasklením - Ug=0,6 W/(m2/.K) - Zasklení: izolační trojsklo - Součinitel prostupu tepla rámem - Uf=xx W/(m2/.K) - Solární propustnost g=0,62 - Teplý rámeček		
127	61143861	Okno plastové 4kř.240x210 cm 2xOS/2xO,izol.3sklo,barva bílá,kování,těsnící pásy, ozn.o5_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus	
		- Součinitel prostupu tepla zasklením - Ug=0,6 W/(m2/.K) - Zasklení: izolační trojsklo - Součinitel prostupu tepla rámem - Uf=xx W/(m2/.K) - Solární propustnost g=0,62 - Teplý rámeček		
128	766711021	Montáž vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. 1,45*2+2*2+0,8*2+1,8*2	m	
129	61196004-H	Dveře vchodové plastové plné 2kř,145 x 200cm,otev.,kování,zámek,klika-klika,rám, ozn.d1_UPŘESNĚNÍ DLE PD U/D=max 1,2 W/m2/.K Plastový profil, plné Dveřní klika s hliníkovým tělem	kus	
130	61196005-H	Dveře vchodové plastové plné 1kř,80 x 180cm,otev.,kování,zámek,klika-klika,rám, ozn.d4	kus	
131	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické		
132	767008	Demontáž mříží vč.kotvení PRO OPĚTOVNÉ OSAZENÍ PO REPASI o1 : 2,4*1,8*5 o2 : 2,4*1,2 o3 : 2,4*0,9*9	m2	
133	767009	Demontáž ocelového žebříku vč. kotvení	m	
134	767662110	Montáž mříží pevných - šroubováním,vč.kotvení o1 : 2,4*1,8*5	m2	

		o2 : 2,4*1,2 o3 : 2,4*0,9*9	
135	767012	Mříž ocelové pozink 223x120cm vč.kotvení a nátěru práškovou barvou z01 : 1	kus
136	767013	D+M ocel.žár.pozinkovaného zábradlí vč.výplně,madla,kotvení,patky,nátěru apod., ozn.z03-z06	m
137	767010	D+M ocel.pozink.žebříku a ochr.koše vč.kotvení,desek Compactfoam	m
138	767011	D+M střešních komínků vč.napojení na stávající průduch,obalení hydroizolací do v.300mm	kus
139	767616111	Montáž oken,stěn,fasád a dveří z Al - profilů Včetně dokončení okování křidel. 2,4*2,8+4,535*3,05*2+15,58*4,88*2+2,4*2,8+4,535*3,05* 2+1,59*2*2+2,8*2*2	m2
140	767001	Al proskl.fasáda 4,88x15,85m s 2kř.dveřmi (ozn.D3) 1,69x2,2m,kpl systém,5x1kř.Al okno 92x180cm OS, hydroizol.límec,kování,fasádní kotva,izol.3sklo,ozn.o9_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus
141	767013	Al proskl.fasáda 4,88x15,85m bez dveří,kpl systém,5x1kř.Al okno 92x180cm OS, hydroizol.límec,kování,fasádní kotva,izol.3sklo,ozn.o9_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus
142	767006	Al stěna 240 x 280 cm FIX, ozn.o6_UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus
		- SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA - max. Uw=0,8 W/m2.K - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO	
143	767007	Al vstupní stěna 453,5 x 305 cm FIX s 2kř.dveřmi 164x215cm (ozn.D4,D5),izol.3sklo, ozn.o7,8_UPŘESNĚNÍ DLE PD - SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA - max. Uw=0,96 W/m2.K - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO	kus
144	767002	Al vstupní proskl.stěna 240x280cm (s bočním světlík a nadsvětlík) s dveřmi 2kř.185x215cm,izol.3sklo, ozn.d2_UPŘESNĚNÍ DLE PD U/D=max 1,2 W/m2/.K Hliníkový profil, prosklené Dveřní klika s hliníkovým tělem	kus
145	767004	Dveře vchodové Al 159x280cm 2kř.otev. s nadsvětlíkem,kování,zámek,klika-klika, ozn.d6_UPŘESNĚNÍ DLE PD U/D [W/m2/.K] požadavek nestanoven Hliníkový profi, prosklenél Dveřní klika s hliníkovým tělem	kus
Díl:	783	Nátěry	
146	783101811	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním o1 : 2,4*1,8*5*2 o2 : 2,4*1,2*2 o3 : 2,4*0,9*9*2	m2
147	783122110	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný o1 : 2,4*1,8*5*2 o2 : 2,4*1,2*2 o3 : 2,4*0,9*9*2	m2
Díl:	784	Malby	
148	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x po osezení výplní otvorů : (2,4*107+1,8*2*107+2,4+1,2*2+2,4*12+0,9*2*12+0,6*3*2+ 2,4*8+2,1*2*8+2,4*2+2,8*2*2+4,535*2+3,05*2*2+15,85*2* 2+4,88*2)*1	m2

		(1,45+2*2+2,4+2,8*2+1,59*2*2+2,8*2*2*2+0,8+1,8*2)*1		
149	784195212	vnitřní úprava dozdívek : 0,15*1*9 Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	
Díl:	786	Čalounické úpravy		
150	786622211	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely , včetně dodávky žaluzie okna : 2,4*1,8*107+2,4*1,2+2,4*0,9*12+2,4*2,1*8	m2	
151	998786102	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	t	
Díl:	787	Zasklívání		
152	787100812	Vysklívání stěn - Copilitová stěna u schodiště kopilitové stěny : 15,85*4,88*2	m2	
Díl:	M21	Elektromontáže		
153	2101	Demontáž stávajících elektroinstalací, příslušenství,svítidel, antén apod, vč.likvidace	kpl	
154	21001	D+M dorozumivacího tabla	kus	
155	21002	Zpětná montáž antény a zprovoznění	kpl	
156	21003	Zasunutí stáv.kabelů do chrániček	kpl	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		
157	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	
158	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 10KM	t	
159	979990001	Poplatek za skládku stavební suti NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT	t	
Díl:	ON	Ostatní náklady		
160	ON004	Zařízení staveniště	kpl	
161	ON001	Odtrhové zkoušky hmoždinek	kpl	
162	ON002	Provoz investora	kpl	
163	ON003	D+M odtokového kanálku na střeše popř.příplatek za ztíženou montáž nová skladby v místě kanálku NEBYLA POTŘEBNÁ DOKUMENTACE, NEBYLY PROVEDENY SONDY, UVAŽUJE SE S ROZEBRÁNÍM STŘECHY V MÍSTĚ ŽLABU A VPUSTÍ A VYTVOŘENÍ NOVÉHO - PŘÍPADNĚ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU	kpl	
164	ON04	Mimostaveništní doprava	kpl	

**Celkem**

**10 719 995,70**

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	EB18-12-01	Energetické úspory pavilonu H Oblastní nemocnice Příbram a.s.
O:	01	OBJEKT H
R:	01-2_DPS	HROMOSVOD_DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	021	Hromosvod				
1	1	svod ALMgSi 8 mm	m			
2	2	zemní pásek 4x3,5 mm nerez	m			
3	3	podpěra vedení na plochou střechu	ks			
4	4	svorky okapová SO nerez	ks			
5	5	svorky křížová SK ALMgSi	ks			
6	6	svorky propojovací SP ALMgSi	ks			
7	7	svorky spojovací SS ALMgSi	ks			
8	8	svorky pásek - drát SR3 nerez	ks			
9	9	podpěra jímacího vedení do fasády	ks			
10	10	svorka zkušební	ks			
11	11	ochranný úhelník včetně držáků	ks			
12	12	jímací tyč 1,5m včetně betonového podstavce	ks			
13	13	výkopové práce	m			
14	14	výstražné tabulky	kpl			
15	15	pomocný elektroinstalační materiál	kpl			
16	16	dopravné + přesun	kpl			
17	17	odvoz a likvidace odpadu	kpl			
18	18	zařízení staveniště	kpl			
19	19	vedlejší náklady	kpl			
20	20	dokumentace skutečného provedení	kpl			
21	21	demontáž stávajícího hromosvodu	hod			
22	22	výchozí revize	hod			
23	23	měření odporu uzemňovací soustavy	hod			
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	EB18-12-01	Energetické úspory pavilonu H Oblastní nemocnice Příbram a.s.
O:	01	OBJEKT H
R:	01-2_DPS	HROMOSVOD_DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	021	Hromosvod				
1	1	svod ALMgSi 8 mm	m			
2	2	zemní pásek 4x3,5 mm nerez	m			
3	3	podpěra vedení na plochu střechu	ks			
4	4	svorky okapová SO nerez	ks			
5	5	svorky křížová SK ALMgSi	ks			
6	6	svorky propojovací SP ALMgSi	ks			
7	7	svorky spojovací SS ALMgSi	ks			
8	8	svorky pásek - drát SR3 nerez	ks			
9	9	podpěra jímacího vedení do fasády	ks			
10	10	svorka zkušební	ks			
11	11	ochranný úhelník včetně držáků	ks			
12	12	jímací tyč 1,5m včetně betonového podstavce	ks			
13	13	výkopové práce	m			
14	14	výstražné tabulky	kpl			
15	15	pomocný elektroinstalační materiál	kpl			
16	16	dopravné + přesun	kpl			
17	17	odvoz a likvidace odpadu	kpl			
18	18	zařízení staveniště	kpl			
19	19	vedlejší náklady	kpl			
20	20	dokumentace skutečného provedení	kpl			
21	21	demontáž stávajícího hromosvodu	hod			
22	22	výchozí revize	hod			
23	23	měření odporu uzemňovací soustavy	hod			
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání