

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice**Objekt:** 01 01 Stavební část**Rozpočet:** 01 01 Stavební část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
**Objekt:** 01 01 Stavební část  
**Rozpočet:** 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,0000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
11			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	113107111R0 0		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	13,0200		
			stávající zpevněná asfaltová plocha tl.70 mm - obalované kamenivo OKS l:4,20*3,10				
			4,20*3,10=13,0200 [A]				
2	113107124R0 0		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	13,0200		
			stávající zpevněná asfaltová plocha :4,20*3,10, stabilizace SI tl. 150 mm, štěrkodrt' tl. 200 mm:				
			4,20*3,10=13,0200 [A]				
3	113107141R0 0		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	13,0200		
			stávající zpevněná asfaltová plocha :4,20*3,10				
			4,20*3,10=13,0200 [A]				
11			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
12			<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
4	122201101R0 0		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	4,5000		
			pro podzemní nádrž:4,50*2,50*0,40				
			4,50*2,50*0,40=4,5000 [A]				
5	122201109R0 0		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	4,5000		
			pro podzemní nádrž:4,50*2,50*0,40				
			4,50*2,50*0,40=4,5000 [A]				

Stavba:	Z003-2014	Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice
Objekt:	01	01 Stavební část
Rozpočet:	01	01 Stavební část

17 Konstrukce ze zemin



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 01 01 Stavební část  
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	171151101R0 0		Hutnění pláň  hutnění pláň pod zámkovou dlažbu:3,20*4,20 hutnění pláň pod podzemní nádrží:2,00*3,50 hutnění pláň pod žb deskou:5,00*1,20 3,20*4,20+2,00*3,50+5,00*1,20=26,4400 [A]	m2	26,4400		
11	171201201R0 0		Uložení sypaniny na skládku  56,95-26,7236=30,2264 [A]	m3	30,2264		
12	171201211U0 0		Skládkovné zemina  56,95*1,40=79,7300 [A]	t	79,7300		
13	174101101R0 0		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - okolo objektů  31,133=31,1330 [A]	m3	31,1330		
17	Konstrukce ze zemin						
27	Základy						
14	273326241U0 0		Základová deska ŽB C30/37 XF2  základová deska tl. 100 mm pod zámkovou dlažbu:4,00*3,00*0,10+4,80*1,00*0,10 základová deska tl 130 mm pod zámkovou dlažbu:4,00*3,00*0,13 základová deska tl. 130 mm:4,80*1,00*0,13 základová deska tl. 300 mm:5,00*1,50*0,30 základová deska podzemní nádrže tl. 300 mm:2,00*3,50*0,30 4,00*3,00*0,10+4,80*1,00*0,10=1,6800 [A] 4,00*3,00*0,13=1,5600 [B] 4,80*1,00*0,13=0,6240 [C] 5,00*1,50*0,30=2,2500 [D] 2,00*3,50*0,30=2,1000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,2140 [F]	m3	8,2140		
15	273351215R0 0		Zřízení bednění stěn základových desek	m2	17,3600		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 01 01 Stavební část  
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(5,00+1,50)*2*0,35=4,5500$ [A] $(2,00+3,50)*2*0,35=3,8500$ [B] $(4,00+3,00)*2*0,35=4,9000$ [C] $(4,80+1,00)*2*0,35=4,0600$ [D] Celkem: A+B+C+D=17,3600 [E]				
16	273351216R0 0		Odstranění bednění stěn základových desek	m2	17,3600		
			$(5,00+1,50)*2*0,35=4,5500$ [A] $(2,00+3,50)*2*0,35=3,8500$ [B] $(4,00+3,00)*2*0,35=4,9000$ [C] $(4,80+1,00)*2*0,35=4,0600$ [D] Celkem: A+B+C+D=17,3600 [E]				
17	273361821R0 0		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10425	t	0,0500		
			výztuž základové desky podzemní nádrže:0,05				
18	273361921RT 8		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100	t	0,3617		
			$(4,00*3,00+4,80*1,00)*0,008*1,10+0,0001=0,1479$ [A] $4,00*3,00*0,008*1,10=0,1056$ [B] $4,80*1,00*0,008*1,10=0,0422$ [C] $5,00*1,50*0,008*1,10=0,0660$ [D] Celkem: A+B+C+D=0,3618 [E]				
19	275313621R0 0		Beton základových patek prostý C 20/25 (B 25) s kalichem pr. 500 mm	m3	8,6700		
			základové patky pod ocelový sloup zastřešení HEA 220:(1,50*2,00*1,445)*2				
			$(1,50*2,00*1,445)*2=8,6700$ [A]				
20	275351215R0 0		Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	21,7000		
			základové patky pod ocelový sloup zastřešení HEA 220:(1,50+2,00)*2*1,55*2				
			$(1,50+2,00)*2*1,55*2=21,7000$ [A]				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
**Objekt:** 01 01 Stavební část  
**Rozpočet:** 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	275351216R0 0		Bednění stěn základových patek - odstranění  základové patky pod ocelový sloup zastřešení HEA 220:(1,50+2,00)*2*1,55*2  (1,50+2,00)*2*1,55*2=21,7000 [A]	m2	21,7000		
22	275353151R0 0		Bednění kotev.otvorů patek do 0,25 m2, hl. 1,0 m  bednění 2 ks patek pro ocel.sloup zastřešení HEA 220	kus	2,0000		
23	278311043R0 0		Zálivka kotevních otvorů C 16/20 do objemu 0,50 m3  základové patky pod ocelový sloup zastřešení HEA 220:0,55*0,55*1,05*2  0,55*0,55*1,05*2=0,6353 [A]	m3	0,6353		
27	Základy						

56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
24	564821111R0 0		Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 8 cm vč. štěrkdrtě fr. 4/8 mm  pod zámkovou dlažbu fr. 4/8:4,00*3,00  4,00*3,00=12,0000 [A]	m2	12,0000		
25	564861114R0 0		Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 23 cm vč. štěrkdrtě fr. 32/63 mm  podklad pod zámkovou dlažbu:4,20*3,10-1,50*2,00*2  4,20*3,10-1,50*2,00*2=7,0200 [A]	m2	7,0200		
26	564861115R0 0		Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 24 cm vč. štěrkdrtě fr. 16/32 mm  štěrkdrt fr. 16/32:4,80*1,00  4,80*1,00=4,8000 [A]	m2	4,8000		
27	564871111R0 0		Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm vč. štěrkdrtě fr. 32/63 mm  5,00*1,50=7,5000 [A]	m2	7,5000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
**Objekt:** 01 01 Stavební část  
**Rozpočet:** 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
59	Dlažby a předlažby komunikací						
28	596215040R00		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,0200		
			zámková dlažba tl. 80 mm - montáž:4,20*3,10				
			4,20*3,10=13,0200 [A]				
29	59245031		Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená	m2	13,6710		
			zámková dlažba tl. 80 mm červená - dodávka:4,20*3,10*1,05				
			4,20*3,10*1,05=13,6710 [A]				
59	Dlažby a předlažby komunikací						
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
30	631311123U00		Mazanina -10 cm C12/15 podkladní betonová mazanina tl. 100 mm	m3	1,3000		
			podkladní betonová mazanina tl 100 mm pro patky:1,50*2,00*0,10*2				
			podkladní betonová mazanina tl 100 mm pod podzemní nádrž:2,00*3,50*0,10				
			1,50*2,00*0,10*2=0,6000 [A]				
			2,00*3,50*0,10=0,7000 [B]				
			Celkem: A+B=1,3000 [C]				
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
711	Izolace proti vodě						
46	711131101R00		Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho - geotextilie	m2	33,6000		
			0				
			4,00*3,00+4,80*1,00=16,8000 [A]				
			4,00*3,00=12,0000 [B]				
			4,80*1,00=4,8000 [C]				
			Celkem: A+B+C=33,6000 [D]				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 01 01 Stavební část  
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	712363001U0 0		Pokládka Fólie PVC sklon do -10°, plocha  základová deska tl. 100 mm pod zámkovou dlažbu:4,00*3,00+4,80*1,00  4,00*3,00+4,80*1,00=16,8000 [A]	m2	16,8000		
48	28322092.A		Fólie PVC-P, např. Ekoplast 806, tl. 1,5, š. 1300 mm zemní šedá základová deska tl. 100 mm pod zámkovou dlažbu:(4,00*3,00+4,80*1,00)*1,10  (4,00*3,00+4,80*1,00)*1,10=18,4800 [A]	m2	18,4800		
49	69366512		Textilie netkaná, např. Tatrutex, hmotnost 200g/m2  (4,00*3,00+4,80*1,00)*1,10=18,4800 [A] 4,00*3,00*1,10=13,2000 [B] 4,80*1,00*1,10=5,2800 [C] Celkem: A+B+C=36,9600 [D]	m2	36,9600		
50	998711201R0 0		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	50,6688		
711	Izolace proti vodě						

87	Potrubí z trub z plastických hmot						
31	132201101R0 0		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3  0  3,60*0,60*1,20=2,5920 [A]	m3	2,5920		
32	132201109R0 0		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3  0  3,60*0,60*1,20=2,5920 [A]	m3	2,5920		
33	175101101R0 0		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny  0	m3	1,5120		





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 01 01 Stavební část  
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	451572111R0 0		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm  0	m3	0,3744		
35	871251111R0 0		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm  0	m	3,6000		
36	28611144.A		Trubka PVC kanalizační hladká d110x3,2x5000mm SN4	kus	0,7200		
37	583314007		Kamenivo těžné frakce 4/8 E Jihomor. kraj  0,3749*1,80=0,6748 [A]	T	0,6748		
87	Potrubí z trub z plastických hmot						
91	Doplňující práce na komunikaci						
38	917862111R0 0		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5  0  (4,20+3,00*2+5,00*2+1,00*2)=22,2000 [A] 2=2,0000 [B] Celkem: A+B=24,2000 [C]	m	24,2000		
39	919735112R0 0		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm  0  3,10*2+4,20=10,4000 [A]	m	10,4000		
40	597101030RA A		Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu  0	m	2,0000		
41	59217421		Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250  (4,20+3,00*2+5,00*2+1,00*2)*1,01=22,4220 [A] 2*1,01=2,0200 [B] Celkem: A+B=24,4420 [C]	kus	24,4420		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 01 01 Stavební část  
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91			Doplňující práce na komunikaci				
95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
42	953943125R0 0		Osazení kovových předmětů do betonu - sloupy HEA 220	kus	2,0000		
43	13486320		Tyč průřezu HEA 220, hrubé, jakost oceli 11 375 sloupy zastřešení,,,,,,,,,,,,,5,85*2*0,0585*1,10 5,85*2*0,0585*1,10=0,7529 [A]	T	0,7529		
95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
99			Staveništní přesun hmot				
44	998223011R0 0		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	47,4218		
45	998223095R0 0		Přesun hmot, komunik. dlážděné, přípl. dalších 5km	t	47,4218		
99			Staveništní přesun hmot				
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				
53	979082213R0 0		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	10,6504		
54	979082219R0 0		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	95,8532		
55	979087212R0 0		Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,6504		
56	979098155U0 0		Skládkovné suť +asfalt	t	10,6504		
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				
M21			Elektromontáže				
51	210100010RA 0		Přípojka elektro v zemi vč. pásku FeZn 4x30	m	5,5000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	Z003-2014	Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice
Objekt:	01	01 Stavební část
Rozpočet:	01	01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podzemní kabelová přípojka NN:5,5				
M21		Elektromontáže					
M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					
52	220400010RA		Přípojka komunikačního kabelu	m	70,2000		
	B						
			0				
M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					
Celkem:							



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice

**Objekt:** 02-1 02-1 Technologie - ČS - nádrže a jímky

**Rozpočet:** 02-1 02-1 Technologie - ČS - nádrže a jímky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
**Objekt:** 02-1 02-1 Technologie - ČS - nádrže a jímky  
**Rozpočet:** 02-1 02-1 Technologie - ČS - nádrže a jímky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M52			Montáž zař.pro obsluhu ČS				
1	1		Dvouplášťová nádrž, např. NDN s kompletní výbavou - provedení NAFTA	kus	1,0000		
2	2-doplňk k nád		Plnicí čerpadlo, např. NFM 130 B, s výkonem cca 450lmin	kus	1,0000		
3	3-doplňk k nád		Kalibrace nádrže vč. vydání litrovacích tabulek milimetrové měrné tyče	soubor	1,0000		
4	4-doplňk k nád		Vyhřívání nádrže	soubor	1,0000		
5	5-doplňk k nád		Automatický navíječ hadice DN 25 v délce 8-mi metrů	soubor	1,0000		
6	6-doplňk k nád		Práškový hasicí přístroj PG-6	kus	2,0000		
7	7-doplňk k nád		Základní sada havarijních prostředků, např. typ TRK 213	sada	1,0000		
8	8		Kontinuální měření hladiny v nádržích s teplotním ukazatelem, např. SYMEH USTD II	soubor	1,0000		
9	9		Úkapová jímka 6m3 dvouplášťová s kompletním vystrojením pro NM	kus	1,0000		
10	10		Nadstřešení pro jeden jízdní pruh, 6x6 m bez atiky v RAL	soubor	1,0000		
11	11		Plastová karta řidiče	kus	1,0000		
12	12		Karta vozidla ve tvaru přívěšku	kus	1,0000		
13	13		Montáž technologie	kpl.	1,0000		
14	14		Šachta pod výdejní stojan, např. BENČ 511 BMP	kus	1,0000		
15	15		Doprava technologie	soubor	1,0000		
M52			Montáž zař.pro obsluhu ČS				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice**Objekt:** 02-2 02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém**Rozpočet:** 02-2 02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	Z003-2014	Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice
Objekt:	02-2	02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém
Rozpočet:	02-2	02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém

**Celkem:** \_\_\_\_\_



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice

**Objekt:** 03-1 03-1 Elektroinstalace - CCTV - Kamerový systém IP

**Rozpočet:** 03-1 03-1 Elektroinstalace - CCTV - Kamerový systém IP

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 03-1 03-1 Elektroinstalace - CCTV - Kamerový systém IP  
 Rozpočet: 03-1 03-1 Elektroinstalace - CCTV - Kamerový systém IP

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
1	1		Venkovní antivandal, např. DOME 1, Megapixelová IP kamera s IR	kus	2,0000		
2	10		Dvojzásuvka 230V,povrchová montáž, vč.krabice	kus	1,0000		
3	11		Jistič 6A	kus	1,0000		
4	12		Drobný elektroinstalační materiál	set	1,0000		
5	13		HZS	hod.	4,0000		
6	14		Spolupráce s ostatními profesemi	hod.	4,0000		
7	15		Oživení systému	kpl.	1,0000		
8	16		Revize,měření,zaškolení obsluhy,odzkoušení systému	kpl.	1,0000		
9	2		Megapixelové DVR, např. AVH304 pro 4 megapix. IP kamery, PUSH video, vybaveno HDMI výstupem,HDD 500GB	kus	1,0000		
10	3		Přepěťová ochrana, např. UTP APC Gigabit	kus	2,0000		
11	4		21.5" LCD monitor - podsvícení LED,Full HD,16:9, VGA /DVI/ HDMI,rozliš. 1920x1080	kus	1,0000		
12	5		Zdroj v krytu 230/24Vac/1A	kus	1,0000		
13	6		U/UTP instalační kabel Cat. 5e	m	180,0000		
14	7		Chránička, např. Kopodur, dn 40	m	90,0000		
15	8		Plastová trubka pevná vč. příchytka a spojek	m	16,0000		
16	9		Kabel CYKY 3x1,5	m	15,0000		
M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice**Objekt:** 03-2 03-2 Elektroinstalace**Rozpočet:** 03-2 03-2 Elektroinstalace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace  
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02950		Vedení prací, autorský dozor, Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0000		
2	03310		Mimostaveništní doprava Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,0000		
3	03320		Přesun dodávek Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,0000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
M21-1			<b>Elektromontáže - rozvaděče, jističe</b>				
1	1		Rozvaděč nástěnný, např. IP 66 WSM806030	kus	1,0000		
2	2		Přepětová ochrana, např. T1+T2 VPU II 1600V/25kA	kus	4,0000		
4	4		Jistič 3P 20A/B BM018320	kus	1,0000		
5	5		Jistič 3P 10A/B BM018310	kus	1,0000		
6	6		Jistič 1P 16A/B BM018116	kus	1,0000		
7	7		Jistič 1P 10A/B BM018110	kus	2,0000		
8	8		Jistič 1P 6A/B BM018106	kus	7,0000		
9	9		Stykač 4Z-25A-230V AC BZ326461	kus	2,0000		
10	10		Pomocný kontakt 1Z+1R RH11 BZ326470	kus	1,0000		
11	11		Motorový spínač s ochranou 6,3-10A 2P BE400210	kus	1,0000		
12	12		Termostat FLZ520/1R IUK08565	kus	1,0000		
13	13		Zásuvka ČSN, DIN BZ325001-A	kus	1,0000		
14	14		Svorka řadová na DIN	kus	30,0000		
15	15		Vypínač 1 pol.(0-1), 20A, E IN005120	kus	1,0000		
16	16		Nosič pro relé SRC-I2CO	kus	3,0000		
17	17		Relé RCI424730	kus	3,0000		
18	18		Propojovací díl MM216374	kus	7,0000		
19	19		Hřibovité tlačítko s aretací, červené MM216745	kus	1,0000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace  
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	20		Kontakt 1R,zadní,šroubová svorka MM216378	kus	1,0000		
21	21		Nosič štítku,30x75 mm pro dvojité tlačítko MM216394	kus	2,0000		
22	22		Nosič štítku,30x50 mm prázdný MM216392	kus	11,0000		
23	3		Proudový chránič 25-4-0,03A BC002103	kus	1,0000		
23	23		Štítek 18x27 mm,Al MM216480	kus	13,0000		
24	24		Štítek nouzového zastavení d=90 mm MM216464	kus	1,0000		
25	25		Signálka plochá zelená 230V,sestava MM00005	kus	1,0000		
26	26		Signálka plochá červená 230V,sestava MM900006	kus	4,0000		
27	27		Signálka plochá bílá 230V MM216771	kus	2,0000		
28	28		Signálka plochá modrá 230V MM216775	kus	1,0000		
29	29		LED 85-264VAC,bílá,zad,šroub MM216563	kus	3,0000		
30	30		Tlačítko,bílá barva nízké MM216592	kus	1,0000		
31	31		Tlačítko,černá barva,nízké MM216590	kus	1,0000		
32	32		Tlačítko dvojité zelené/červené 230V MM9000014	kus	2,0000		
33	33		Spínač 2pólový, 40 stupňů MM216881	kus	1,0000		
34	34		Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka MM216376	kus	3,0000		
35	35		Jiskrově bezpečná napájecí jednotka, např. Dinel NSSU-811-230-R	kus	2,0000		
36	36		Drobný materiál (vydrátování,lišty,atd.)	set	1,0000		
M21-1		Elektromontáže - rozvaděče,jističe					
M21-2		Elektromontáže - uzemnění,hromosvod					
37	37		Pásek FeZn 30/4	m	55,0000		
38	38		Svorka FeZn pro pásku zemnicí 30x4 SR 02-M8	kus	9,0000		
39	39		Drát FeZn DN10	kus	44,0000		
40	40		Svorka páska - drát SR 3b	kus	10,0000		
41	41		Svorka SP1	m	1,0000		
42	42		Svorka zkušební	kus	10,0000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace  
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	43		Jímací tyč JR 1,5 m	kus	1,0000		
44	44		Svorka k jímací tyči SJ 1b	kus	1,0000		
45	45		Držák jímací tyče	kus	2,0000		
<b>M21-2</b>		<b>Elektromontáže - uzemnění,hromosvod</b>					
<b>M21-3</b>		<b>Elektromontáže - vodiče/včetně sádrování</b>					
46	46		CYA16zž H07V-R 16 gg	m	10,0000		
47	47		CYA10zž H07V-R 10gg	m	10,0000		
48	48		CYKY-J 5x4	m	10,0000		
49	49		CYKY-J 3x1,5	m	15,0000		
50	50		CMFM 3Dx0,75	m	25,0000		
51	51		CMFM 3Dx1	m	18,0000		
52	52		CMFM 7Dx1	m	2,0000		
53	53		CMSM 3Dx1,5	m	30,0000		
54	54		CMSM 4Gx1,5	m	6,0000		
55	55		LiYCY-BL 4x1	m	10,0000		
56	56		UNITRONIC BUS LD 2x2x0,22	m	90,0000		
57	57		Chráníčka, např. Kopoflex 09040	m	150,0000		
58	58		Fólie výstražná - červená	m	150,0000		
<b>M21-3</b>		<b>Elektromontáže - vodiče/včetně sádrování</b>					
<b>M21-4</b>		<b>Elektromontáže - svítidla</b>					
59	59		Svítidla, např. TREVOS a.s. PRIMA 249 AC ET5	kus	2,0000		
<b>M21-4</b>		<b>Elektromontáže - svítidla</b>					
<b>M21-5</b>		<b>Elektromontáže - sondy</b>					
60	60		Kapacitní přibližovací snímač, např. Dinel CPS-24Xi	kus	2,0000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z003-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice  
Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace  
Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	61		Plovákový snímač E218.2	kus	1,0000		
M21-5		Elektromontáže - sondy					
M21-6		Elektromontáže - jiné práce					
62	62		Výkopové práce do hl. 1,0 m, šířky 0,4 m v travnatém pásu	m	80,0000		
63	63		Výkopové práce do hl. 1,0 m, šířky 0,4 m v živiničném povrchu	m	8,0000		
64	64		Výkopové práce do hl. 0,7 m, šířky 0,4 m pro uzemnění (dle koordinace stavby)	kpl.	1,0000		
65	65		Oživení systému	kpl.	1,0000		
66	66		Revize, měření, zaškolení obsluhy	kpl.	1,0000		
67	67		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod.	4,0000		
M21-6		Elektromontáže - jiné práce					

Celkem: