

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo**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: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
Objekt: 01 01 Stavební část
Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11			Přípravné a přidružené práce				
1	113106231R00		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stávající chodník dle projektové dokumentace:44,20	m2	44,2000		
2	113107111R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm stávající chodník dle projektové dokumentace:44,20	m2	44,2000		
3	113107124R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.40 cm stávající chodník dle projektové dokumentace:44,20	m2	44,2000		
4	113202111R00		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých stávající chodník:20,043+15,08 20,043+15,08=35,1230 [A]	m	35,1230		
11			Přípravné a přidružené práce				
13			Hloubené vykopávky				
5	131201101R00		Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 výkop pro podzemní ocelovou nádrž:3,00*4,50*2,50; odkopávka pro podzemní nádrž:4,50*2,50*0,40 3*4,50*2,50+4,50*2,50*0,40=38,2500 [A]	m3	38,2500		
6	131201109R00		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 výkop pro podzemní ocelovou nádrž:3,00*4,50*2,50; odkopávka pro podzemní nádrž:4,50*2,50*0,40 3*4,50*2,50+4,50*2,50*0,40=38,2500 [A]	m3	38,2500		
13			Hloubené vykopávky				
16			Přemístění výkopku				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	161101101R0 0		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkop pro podzemní ocelovou nádrž:3,00*4,50*2,50; odkopávka pro podzemní nádrž:4,50*2,50*0,40 3*4,50*2,50+4,50*2,50*0,40=38,2500 [A]	m3	38,2500		
8	162701105R0 0		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podzemní nádrž:17,50m3	m3	17,5000		
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
9	171151101R0 0		Hutnění pláně pod asfaltovou plochu dle PD:29,20 ; pod zámkovou dlažbu dle PD:5,40*2,60 ; pod podzemní nádrž dle PD:3,50*2,00 29,200+5,40*2,60+3,50*2,00=50,2400 [A]	m2	50,2400		
10	171201201R0 0		Uložení sypaniny na skládku podzemní nádrž:17,50	m3	17,5000		
11	171201211U0 0		Skládkovné zemina podzemní nádrž:17,50*1,40 17,50*1,40=24,5000 [A]	t	24,5000		
12	174101101R0 0		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - okolo objektů podzemní nádrž:20,75	m3	20,7500		
17	Konstrukce ze zemin						
27	Základy						
13	273326241U0 0		Základová deska ŽB C30/37 XF2	m3	5,3292		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod zámkovou dlažbu tl. 100 mm:5,40*2,60*0,10; pod zámkovou dlažbu tl. 130 mm:5,40*2,60*0,13 pod podzemní nádrž tl. 300 mm:3,50*2,00*0,30 $5,40*2,60*0,10+5,40*2,60*0,13+3,50*2,00*0,30=5,3292$ [A]				
14	273351215R0 0		Zřízení bednění stěn základových desek pod zámkovou dlažbu:(5,40+2,60)*2*0,15 $(5,40+2,60)*2,00*0,15=2,4000$ [A]	m2	2,4000		
15	273351216R0 0		Odstranění bednění stěn základových desek pod zámkovou dlažbu:(5,40+2,60)*2*0,15 $(5,40+2,60)*2,00*0,15=2,4000$ [A]	m2	2,4000		
16	273361821R0 0		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10425 výztuž základové desky podzemní nádrže:0,05	t	0,0500		
17	273361921RT 8		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 pod zámkovou dlažbu:5,40*2,60*0,008*1,10 5,40*2,60*0,008*1,10 pod podzemní nádrž:3,50*2,00*0,008*1,10 $(5,40*2,60*0,008*1,10)+(5,40*2,60*0,008*1,10)+(3,50*2,00*0,008*1,10)=0,3087$ [A]	t	0,3087		
27	Základy						
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
18	561251011U0 0		Cementová stabilizace SI tl. 15 cm pod asfaltovou plochu dle PD:29,20	m2	29,2000		
19	564251814R0 0		Podklad ze šterkopísku po zhutnění tl.18 cm pod asfaltovou plochu dle PD:29,20	m2	29,2000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	564821111R0 0		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm vč. šterkodrtě fr. 4/8 mm pod zámkovou dlažbu dle PD:5,40*2,60 5,40*2,60=14,0400 [A]	m2	14,0400		
21	564861111R0 0		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm pod asfaltovou plochu dle PD:29,20	m2	29,2000		
22	564861114R0 0		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm vč. šterkodrtě fr. 32/63 mm pod zámkovou dlažbu dle PD:5,40*2,60 5,40*2,60=14,0400 [A]	m2	14,0400		
23	565154111U0 0		Podkl obal kam ACL16 (OKJ I) tl70mm do3m pod asfaltovou plochu dle PD:29,20	m2	29,2000		
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
57	Kryty šterkových a živičných komunikací						
24	573111111R00		Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,70kg/m2 pod asfaltovou plochu dle PD:29,20	m2	29,2000		
25	577133211U0 0		Asf beton ACO 11 (ABS II) tl 40mm do 3m asfaltová plocha dle PD:29,20	m2	29,2000		
57	Kryty šterkových a živičných komunikací						
59	Dlažby a předlažby komunikací						
26	596215040R0 0		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm zámková dlažba dle PD:5,20*2,50 5,20*2,50=13,0000 [A]	m2	13,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	59245031		Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená zámková dlažba - dodávka:5,20*2,50*1,10 5,20*2,50*1,10=14,3000 [A]	m2	14,3000		
59	Dlažby a předlažby komunikací						
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
28	631311121R00		Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm doplnění mazaniny po vybourání podparapetního zdiva:2,40*0,45*0,05 2,40*0,45*0,05=0,0540 [A]	m3	0,0540		
29	631311123U00		Mazanina -10 cm C12/15 podkladní betonová mazanina tl. 100 mm pod podzemní nádrž:3,50*2,00*0,10 3,50*2,00*0,10=0,7000 [A]	m3	0,7000		
30	632451024R00		Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm doplnění mazaniny po vybourání podparapetního zdiva:2,40*0,45 2,40*0,45=1,0800 [A]	m2	1,0800		
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
711	Izolace proti vodě						
46	711131101R00		Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho - geotextilie pod zámkovou dlažbu - 2 vrstvy:5,40*2,60*2 5,40*2,60*2=28,0800 [A]	m2	28,0800		
47	712363001U00		Fólie PVC pokládka do sklonu -10°, plocha pod zámkovou dlažbu :5,40*2,60	m2	14,0400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,40*2,60=14,0400 [A]				
48	28322092.A		Fólie tl. 1,5, š. 1300 mm zemní šedá, např. Ekoplast 806 pod zámkovou dlažbu :5,40*2,60*1,10	m2	15,4440		
			5,40*2,60*1,10=15,4440 [A]				
49	69366512		Textilie netkaná 200g/m2, např. Tatrax pod zámkovou dlažbu - 2 vrstvy:5,40*2,60*2*1,10	m2	30,8880		
			5,40*2,60*2*1,10=30,8880 [A]				
50	998711201R0 0		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	42,3446		
711			Izolace proti vodě				
767			Konstrukce zámečnické				
51	764410850R0 0		Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm demontáž vnějšího parapetu okna 2400x1800 mm:2,40	m	2,4000		
767			Konstrukce zámečnické				
87			Potrubí z trub z plastických hmot				
31	132201101R0 0		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 3,40*0,60*1,20=2,4480 [A]	m3	2,4480		
32	132201109R0 0		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 3,40*0,60*1,20=2,4480 [A]	m3	2,4480		
33	175101101R0 0		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,5120		
34	451572111R0 0		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,3744		
35	871251111R0 0		Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	3,4000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	28611144.A		Trubka PVC kanalizační hladká d110x3,2x5000mm SN4	kus	0,7200		
37	583314007		Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jiho-mor. kraj 0,3744*1,80=0,6739 [A]	T	0,6739		
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 7,946+2,50+2,50*3+5,20+4,819=27,9650 [A]	m	27,9650		
39	597101030RA A		Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu	m	2,5000		
40	59217421		Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 (7,946+2,50+2,50*3+5,20+4,819)*1,01=28,2446 [A]	kus	28,2447		
91	Doplňující práce na komunikaci						
96	Bourání konstrukcí						
41	962032231R0 0		Bourání zdiva z cihel pálených na MVC vybourání podparapetního zdiva v. 900 mm:2,40*0,90*0,45 2,40*0,90*0,45=0,9720 [A]	m3	0,9720		
42	968061112R0 0		Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	3,0000		
43	968062357R0 0		Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nad 4 m2 vybourání stávajícího ocelového okna:2,40*1,80 2,40*1,80=4,3200 [A]	m2	4,3200		
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 01 01 Stavební část
 Rozpočet: 01 01 Stavební část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	998223011R0 0		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	48,3992		
45	998223095R0 0		Přesun hmot, komunik. dlážděné, přípl. dalších 5km	t	48,3992		
99	Staveništní přesun hmot						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
54	979082111R0 0		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	48,8177		
55	979082213R0 0		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	48,8177		
56	979082219R0 0		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	439,3594		
57	979087212R0 0		Nakládání suti na dopravní prostředky	t	48,8177		
58	979990001R0 0		Poplatek za skládku stavební suti	t	48,8177		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
M21	Elektromontáže						
52	M21-R		Přípojka elektro vrchním kabelem	m	11,9000		
M21	Elektromontáže						
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
53	220400010RA B		Přípojka komunikačního kabelu	m	28,1500		
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo**Objekt:** 02-1 02-1 Technologie -ČS - nádrže, jímky**Rozpočet:** 02-1 02-1 Technologie -ČS - nádrže, 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: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 02-1 02-1 Technologie -ČS - nádrže, jímky
 Rozpočet: 02-1 02-1 Technologie -ČS - nádrže, jímky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M52			Montáž zař.pro obsluhu dopravy				
1	1		Dvouplášťová nádrž, např. NDN, s kompletní výbavou - provedení NAFTA	kus	1,0000		
2	2-doplněk k náđ		Plnicí čerpadlo, např. NFM 130 B, s výkonem cca 450lmin	kus	1,0000		
3	3-doplněk k náđ		Kalibrace nádrže vč. vydání litrovacích tabulek milimetrové měrné tyče	soubor	1,0000		
4	4-doplněk k náđ		Vyhřívání nádrže	soubor	1,0000		
5	5-doplněk k náđ		Automatický navijec hadice DN 25 v délce 8-mi metrů	soubor	1,0000		
6	6-doplněk k náđ		Práškový hasicí přístroj PG-6	kus	2,0000		
7	7-doplněk k náđ		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		Plastová karta řidiče	kus	1,0000		
11	11		Karta vozidla ve tvaru přívěšku	kus	1,0000		
12	12		Montáž technologie	kpl.	1,0000		
13	13		Šachta pod výdejní stojan, např. BENČ 511 BMP	kus	1,0000		
14	14		Doprava technologie	soubor	1,0000		
M52			Montáž zař.pro obsluhu dopravy				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo**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:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
Objekt: 02-2 02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém
Rozpočet: 02-2 02-2 Technologie - ČS - výdejní stojany, řídicí systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
FD 35		Zabezpečovací zařízení					
1	10B4		Doprava řídícího systému, instalačních pracovníků	kpl.	1,0000		
2	7B1		Komunikační, datový a řídicí server, např. XTR 400 - standardní prov. pro umístění v temper.prostoru	kpl.	1,0000		
3	8B2		Program WinMSS klient pro řízení technolog.,prodej vedení sklad.hospodář.,komplet.správa ČS,licence	kpl.	1,0000		
4	9B3		Instalace, propojení, instalace SW,školení obsluhy	kpl.	1,0000		
FD 35		Zabezpečovací zařízení					
FD 36		Intelligentní řídicí systémy					
5	1A1		Výdejní stojan, např. BENČ,jednostranný,jedna hadice na pružinovém závěsu,délka hadice 4,7 m	kus	1,0000		
6	2A2		Tiskárna dokladů o výdeji integrovaná do výdejního stojanu	kus	1,0000		
8	4A4		Úprava elektroinstalace, provedení elektrorevize	kpl.	1,0000		
9	5A5		Montáž výdejního stojanu, instalace, uvedení do provozu	kpl.	1,0000		
10	6A6		Doprava výdejního stojanu a montážních techniků - výdejní stojan	kus	1,0000		
FD 36		Intelligentní řídicí systémy					

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo

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: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
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	2		Megapixelové DVR, např. AVH304 pro 4 megapix. IP kamery, PUSH video, vybaveno HDMI výstupem, HDD 500GB	kus	1,0000		
3	3		Přepěťová ochrana, např. UTP APC Gigabit	kus	2,0000		
4	4		21.5" LCD monitor - podsvícení LED, Full HD, 16:9, VGA /DVI/ HDMI, rozliš. 1920x1080	kus	1,0000		
5	5		Zdroj v krytu 230/24Vac/1A	kus	1,0000		
6	6		U/UTP instalační kabel Cat. 5e	m	100,0000		
7	7		Chráníčka, např. Kopodur, dn 40	m	35,0000		
8	8		Plastová trubka pevná vč. příchytěk a spojek	m	16,0000		
9	9		Kabel CYKY 3x1,5	m	15,0000		
10	10		Dvojzásuvka 230V, povrchová montáž, vč. krabice	kus	1,0000		
11	11		Jistič 6A	kus	1,0000		
12	12		Drobný elektroinstalační materiál	set	1,0000		
13	13		HZS	hod.	4,0000		
14	14		Spolupráce s ostatními profesemi	hod.	4,0000		
15	15		Oživení systému	kpl.	1,0000		
16	16		Revize, měření, školení obsluhy, odzkoušení systému	kpl.	1,0000		
M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky				

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo

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: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
69	02950		Vedení prací, autorský dozor, Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0000		
70	03310		Mimostaveništní doprava Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,0000		
71	03320		Přesun dodávek Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,0000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
M21-1			Elektromontáže - rozvaděče, jističe, atd				
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		
3	3		Proudový chránič 25-4-0,03A, např. BC002103	kus	1,0000		
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		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	19		Hřibovité tlačítko s aretací, červené MM216745	kus	1,0000		
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	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 MM900005	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	36		Drobný materiál (vydrátování, lišty, atd.)	set	1,0000		
M21-1		Elektromontáže - rozvaděče, jističe, atd					
M21-2		Elektromontáže - uzemnění, hromosvod					
36	37		Pásek FeZn 30/4	m	30,0000		
37	38		Svorka FeZn pro pásku zemnicí 30x4 SR 02-M8	kus	4,0000		
38	39		Drát FeZn DN10	kus	28,0000		
39	40		Svorka pásky - drát SR 3b	kus	5,0000		
40	41		Svorka SP1	m	1,0000		
41	42		Svorka zkušební	kus	3,0000		
42	43		Jímací tyč JR 1,5 m	kus	2,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
 Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace
 Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	44		Svorka k jímací tyči SJ 1b	kus	2,0000		
44	45		Držák jímací tyče	kus	4,0000		
45	46		Svorka EVP	kus	1,0000		
M21-2		Elektromontáže - uzemnění,hromosvod					
M21-3		Elektromontáže - vodiče					
46	47		CYA16zž H07V-R 16 gg	m	28,0000		
47	48		CYA10zž H07V-R 10gg	m	18,0000		
48	49		CYKY-J 5x6	m	16,0000		
49	50		CYKY-J 3x1,5	m	15,0000		
50	51		CMFM 3Dx0,75	m	19,0000		
51	52		CMFM 3Dx1	m	18,0000		
52	53		CMFM 7Dx1	m	2,0000		
53	54		CMSM 3Gx1,5	m	19,0000		
54	55		CMSM 4Gx1,5	m	4,0000		
55	56		LiYCY-BL 4x1	m	6,0000		
56	57		CMFM 3Ax0,5	m	38,0000		
57	58		Chránička, např. Kopoflex, 09040	m	80,0000		
58	59		Chránička kovová pr.21	m	16,0000		
59	60		Fólie výstražná - červená	m	80,0000		
60	61		Lišta instalační	m	12,0000		
M21-3		Elektromontáže - vodiče					
M21-4		Elektromontáže - svítidla					
61	62		Svítilno, např.TREVOS a.s. PRIMA 249 AC ET5	kus	2,0000		
M21-4		Elektromontáže - svítidla					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Z002-2014 Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo
Objekt: 03-2 03-2 Elektroinstalace
Rozpočet: 03-2 03-2 Elektroinstalace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21-5			Elektromontáže - sondy				
62	63		Kapacitní přibližovací snímač, např. Dinel CPS-24Xi	kus	2,0000		
63	64		Jiskrově bezpečná napájecí jednotka, např. Dinel NSSU-811-230-R	kus	2,0000		
64	65		Plovákový snímač E218.2	kus	1,0000		
M21-5			Elektromontáže - sondy				
M21-6			Elektromontáže - jiné práce				
65	66		Výkopové práce do hl. 1,0 m, šířky 0,4 m v travnatém pásu	m	29,0000		
66	67		Výkopové práce do hl. 0,7 m, šířky 0,4 m pro uzemnění (dle koordinace stavby)	kpl.	1,0000		
67	68		Revize, měření, zaškolení obsluhy	kpl.	1,0000		
68	69		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod.	4,0000		
M21-6			Elektromontáže - jiné práce				

Celkem: