



Revize Revision	Datum Date	Status State	Navrhl / Designed by	Kontroloval / Checked by	Schválil / Approved by
			Předmět revize / Revision Specification		
0	10/2024	IFC	Kolektiv	Pavel Pech	Miloš Němec
Revize / Revision History					

Stavba / Project	VÝSTAVBA SKLADU HOŘLAVIN A TECHNICKÝCH PLYNŮ	
Místo stavby / Location	Budčeves 26	
Investor / Client	AVEFLOR, a.s.	
Stupeň PD Stage of Documentation	Výkaz výměr dle DSP pro výběr zhotovitele	
Díl PD Part of Documentation	STAVBA	
SO / PS CO / PU	SO 01 Demolice SO 02 Sklad hořlavých kapalin SO 03 Sklad technických plynů	

VÝKAZ VÝMĚR					
Měřítko / Scale:	Formát / Size:	P. kopií / No. Copies	Č. kopie / Copy No.:	Archivní číslo / Drawing No.:	Revize / Revision:
-	1+9A4	4		2-00553-D-02-110011	0
				Soubor / File: 2-00553-D-01-110011-r0_SO01_03_Výkaz_Výměr.xls	
Tento dokument je majetkem společnosti AS CHEMOPRAG, a.s.. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of AS CHEMOPRAG, a.s. Company. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.					

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 01 Demolice						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
1.	<b>Zemní práce</b>					
1.1	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců tl.- 150mm		m2	1 750,000	0,00	0,00
1.2	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu		t	656,250	0,00	0,00
1.3	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km		t	656,250	0,00	0,00
1.4	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně (podkladní vrstvy panelové plochy)		m3	437,500	0,00	0,00
1.5	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3		m3	437,500	0,00	0,00
1.6	Vodorovné přemístění přes 20 do 50m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (pro násyp pod objekt SO 03 - vyrovnaní terénu)		m3	16,000	0,00	0,00
1.7	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	421,500	0,00	0,00
1.8	Uložení sypaniny na skládky		m3	421,500	0,00	0,00
1.9	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	758,700	0,00	0,00
<b>CENA CELKEM - SO 01</b>						<b>0,00</b>

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
1.	<b>Zemní práce</b>					
1.1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. I skupiny 1 a 2 objemu do 500 m3 strojně		m3	335,260	0,00	0,00
1.2	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	335,260	0,00	0,00
1.3	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	160,760	0,00	0,00
1.4	Uložení sypaniny na skládky		m3	160,760	0,00	0,00
1.5	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	289,370	0,00	0,00
1.6	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3		m3	174,500	0,00	0,00
1.7	Zásyp jam, ryh, šachet kolem objektů se zhutněním		m3	174,500	0,00	0,00
1.8	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně		m2	302,500	0,00	0,00
1.9	Zkoušky zhutnění zemní pláně statickou deskou		ks	4,000	0,00	0,00
1.10	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4m s jeho následným odtraněním		m2	85,100	0,00	0,00
1.11	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		h	120,000	0,00	0,00
2.	<b>Zakládání</b>					
2.1	Základové pásy z betonu prostého tř. C 25/30		m3	5,703	0,00	0,00
2.2	Zřízení bednění základových pasů rovných		m2	23,430	0,00	0,00
2.3	Odstranění bednění základových pasů rovných		m2	23,430	0,00	0,00
2.4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm		m2	32,400	0,00	0,00
2.5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm		m2	6,930	0,00	0,00
2.6	Výztuž základových pasů z bednicích tvárnic betonářskou ocelí B500B - tyčová výztuž		t	0,720	0,00	0,00
2.7	Základové patky z betonu prostého tř. C 25/30		m3	0,768	0,00	0,00
2.8	Zřízení bednění základových patek		m2	3,840	0,00	0,00
2.9	Odstranění bednění základových patek		m2	3,840	0,00	0,00
2.10	Podkladní beton C20/25 XC0 tl.200mm - jímka		m3	6,500	0,00	0,00
2.11	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari		t	0,630	0,00	0,00
2.12	Zřízení bednění základových a podlahových desek - jímka		m2	4,852	0,00	0,00
2.13	Odstranění bednění základových a podlahových desek - jímka		m2	4,852	0,00	0,00
2.14	Hutněná podkladní vrstva šterkodrti pod podlahovou konstrukcí fr. 0/32 tl. 200mm, ,Edef,2 = 60 Mpa		m3	38,590	0,00	0,00
2.15	Podkladní beton C12/15 XC0 tl.100mm		m3	18,610	0,00	0,00
2.16	Podklad ze šterkodrtě SD 4/8 tl 20 mm - havarijní jímka		m2	32,520	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
2.17	Havarijní jímka - podzemní prefabrikovaná železobetonová skládaná nádrž o užitém objemu 50 m3 (celkový objem 55,2m3), velikosti 3,60 x 7,73 m a výšce 2,60 m - DB betonové jímky s.r.o. - Stříbrná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem - TYP NO 552, 2x vstupní tubus sestavený z kanalizační skruže průměru 600 mm a přechodového kónusu (skruž i kónus vyzbrojeny stupadly), 2x kompozitní kruhový poklop (600 mm) nosnosti D400.		kpl	1,000	0,00	0,00
2.18	Základová deska D1 ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 - XC3, XF4 - tl. 250 - 340mm, včetně soklů a jímek		m3	57,600	0,00	0,00
2.19	Základová deska D2 ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 - XC4, XF4, XM1 (CZ) - CL 0,2 - Dmax 22 - S - tl. 240 - 320mm		m3	10,000	0,00	0,00
2.20	Základová deska ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 - XC4, XF4 tl. 320 mm		m3	1,280	0,00	0,00
2.21	Zřízení bednění základových a podlahových desek, soklů - D1, D2		m2	68,470	0,00	0,00
2.22	Odstranění bednění základových a podlahových desek, soklů - D1, D2		m2	68,470	0,00	0,00
2.23	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari		t	2,580	0,00	0,00
2.24	Výztuž základových desek tyčovou vázanou výztuží B500B		t	3,040	0,00	0,00
2.25	Nerezová pažnice KS1 vnitřní průměr 100mm, l=400mm		ks	2,000	0,00	0,00
<b>3.</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
3.1	Zdivo jednovrstvé z vibrolisovaných zdících tvarovek v hladkém provedení KB BLOK KB1-30A na MC10 tl 300 mm		m2	405,200	0,00	0,00
3.2	Zdivo jednovrstvé z vibrolisovaných zdících tvarovek v hladkém provedení KB BLOK KB1-20A na MC10 tl 200 mm		m2	64,040	0,00	0,00
3.3	Zdivo jednovrstvé z vibrolisovaných zdících tvarovek v hladkém provedení KB BLOK KB1-15A na MC10 tl 150 mm		m2	22,800	0,00	0,00
3.4	Zdivo jednovrstvé z vibrolisovaných zdících tvarovek v hladkém provedení KB BLOK KB1-10A na MC10 tl 100 mm		m2	8,400	0,00	0,00
3.5	Výplň tvárnic betonem C 25/30 XC2 - lokálně		m3	0,810	0,00	0,00
3.6	Montáž - ocelová konstrukce střechy a přístřešku		t	5,043	0,00	0,00
3.7	Ocelová konstrukce střechy a přístřešku		t	5,043	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
4.1	Obezdvíka věnce dělenou věncovkou KB BLOK 2xKB201-20A pro zdivo šířky 300mm		m	144,800	0,00	0,00
4.2	Obezdvíka věnce věncovkou KB BLOK KB1-20A-C pro zdivo šířky 200mm		m	21,350	0,00	0,00
4.3	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25		m3	4,460	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
4.4	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B500B		t	0,838	0,00	0,00
4.5	Strop skládaný betonový KB BLOK - typ KB-XC tl. 190mm z vložek KB STROP 500-150, KB-stropní nosník 2000x122x175 dl. 2,0 m, včetně zmonolitnění konstrukce tl. 40mm z betonu C 20/25 + svařovaná síť 8/8 - 150x150		m2	10,990	0,00	0,00
4.6	D+M Střešní plášť ze sendvičového panelu Kingspan KS 1000 FF 120+35mm - včetně lemovacích profilů (hřeben, okap, atika)		m2	177,600	0,00	0,00
4.7	D+M střešního pláště z prosvětlovacích panelů Kingspan KS1000 HTL 32+33mm		m2	20,340	0,00	0,00
5.	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
5.1	Cementový postřík betonových stěn nanášený celoplošně ručně		m	462,600	0,00	0,00
5.2	Tepelně izolační vápenocementová omítka s lehkým plnivem nanášená ručně tl. do 50 mm		m2	462,600	0,00	0,00
5.3	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty		m2	495,300	0,00	0,00
5.4	Tenkovrstvá silikonová strukturovaná probarvená omítka vnějších stěn včetně penetrace		m2	462,600	0,00	0,00
5.5	Vápenocementová omítka jádrová jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	2,560	0,00	0,00
5.6	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm - sokl		m2	32,700	0,00	0,00
5.7	Deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch - tl 50mm		m2	32,700	0,00	0,00
5.8	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl		kg	120,000	0,00	0,00
5.9	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou		m	61,800	0,00	0,00
5.10	Ukončovací a přechodová lišta s příznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody v místě přechodu různých tlouštěk materiálů - soklová lišta		m	61,800	0,00	0,00
5.11	D+M mrazuvzdorná keramická dlažba, lepená		m2	2,340	0,00	0,00
5.12	Zalévání a podlévání ocelových opěr zálivkovou hmotou s cementovým pojivem, tekutou, s expanzním účinkem tl. 15-30 mm		m2	2,880	0,00	0,00
6.	<b>Přesun hmot HSV</b>					
6.1	Přesun hmot pro objekty zděné výšky přes 6 do 12 m		kpl	1,000	0,00	0,00
7.	<b>Izolace tepelné</b>					
7.1	D+M vložky di svislých dilatačních spár - desky EPS tl. 10mm		m2	3,025	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
8.	Konstrukce klempířské					
8.1	Montáž oplechování střechy RS 545 mm z pozinkovaného plechu tl 0,63mm s lakoplastovou povrchovou úpravou - hřeben přístřešek		m	5,200	0,00	0,00
8.2	Montáž oplechování snížené střechy střechy RŠ 615 mm z pozinkovaného plechu tl 0,63mm s lakoplastovou povrchovou úpravou - přístřešek		m	7,600	0,00	0,00
8.3	Žlab podokapní půlkruhový FeZn lakovaný rš 330 mm včetně čel a háků		m	62,200	0,00	0,00
8.4	Kotlík pro podokapní žlab RS 330 mm		ks	6,000	0,00	0,00
8.5	Svod FeZn lakovaný průměr 100 mm včetně objímek, kolen a odskoků		m	30,600	0,00	0,00
8.6	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech výšky přes 6 do 12 m		kpl	1,000	0,00	0,00
9.	Konstrukce zámečnické					
9.1	Montáž vrat otevíravých do ocelové zárubně pl přes 6 do 9 m2		ks	2,000	0,00	0,00
9.2	Montáž vrat otevíravých do ocelové zárubně pl do 6 m2		ks	1,000	0,00	0,00
9.3	Montáž vrat posuvných do ocelového rámu pl přes 6 do 9 m2		ks	1,000	0,00	0,00
9.4	Montáž dveří otevíravých do ocelové zárubně pl do 6 m2		ks	1,000	0,00	0,00
9.5	Vrata ocelová otočná s rámem 2,5 x 2,9m s ventilační žaluzií - specifikace viz. dokumentace		ks	2,000	0,00	0,00
9.6	Vrata vnitřní otočná s rámem 1,4 x 3,0 m - specifikace viz dokumentace		ks	1,000	0,00	0,00
9.7	Dveře ocelové otočné s rohovou zárubní 1,4 x 3,0m, požární EW 30DP1 - specifikace viz. dokumentace		ks	1,000	0,00	0,00
9.8	Vrata ocelová posuvná 2,0 x 2,9m požární EW 30DP1 - specifikace viz. dokumentace		ks	1,000	0,00	0,00
9.9	Montáž protidešťových žaluzií plochy do 2 m2		ks	4,000	0,00	0,00
9.10	Montáž protidešťových žaluzií plochy do 1 m2		ks	2,000	0,00	0,00
9.11	Protidešťová žaluzie CWP s nastavitelnými lamelami s ručním ovládáním táhlem, eloxovaný hliník - 800x800 mm		ks	2,000	0,00	0,00
9.12	Protidešťová žaluzie CWP s nastavitelnými lamelami s ručním ovládáním táhlem, eloxovaný hliník - 2000x1000 mm		ks	2,000	0,00	0,00
9.13	Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami a sítkou, eloxovaný hliník - 250x250 mm		ks	1,000	0,00	0,00
9.14	Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami a sítkou, eloxovaný hliník - 250x300 mm		ks	1,000	0,00	0,00
9.15	Montáž venkovních požárních žebříků se suchovodem do zděné konstrukce		ks	1,000	0,00	0,00
9.16	Žebřík venkovní se suchovodenm v provedení žárový Zn		ks	1,000	0,00	0,00
9.17	D+M lemovací podlahové profily		kpl	0,081	0,00	0,00
9.18	D+M lemovací podlahové profily a zakrytí zachytných jímek		kg	109,640	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
9.19	D+M odvětrávací potrubí havarijní jímky		kpl	1,000	0,00	0,00
9.20	Deflagrační koncová protiexplozní pojistka DN 80 ADAST J 374.80/1/P4BE/II		ks	1,000	0,00	0,00
9.21	D+M ocelový nadvrátový přístřešek		ks	1,000	0,00	0,00
9.22	Sloupek plotový průběžný Zn+PVC, RAL 6005, 2100/48x1,5 m		ks	4,000	0,00	0,00
9.23	Dodávka - platle k montáži sloupku na betonový základ		ks	4,000	0,00	0,00
9.24	Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55x55/2,5 mm v. 2000 mm se zapleteným napínacím drátem RAL 6005		m	7,500	0,00	0,00
9.25	Napínací drát pr. 3,4 mm Zn+PVC RAL 6005		m	7,500	0,00	0,00
9.26	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v. do 2,10 m ukotvením k pevnému podkladu		ks	10,000	0,00	0,00
9.27	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v. přes 1,6 m do 2,1 m		m	7,500	0,00	0,00
9.28	D+M jednokřídlová branka - rám z kulatých profilů, výplň svařovaná síť 50/100 mm pr. 3,5 mm Zn+PVC RAL 6005, uzamykatelná (vložkový zámek), včetně stavěcích závěsů a sloupků		ks	2,000	0,00	0,00
9.29	D+M dvoukřídlová brána - rám z kulatých profilů, výplň svařovaná síť 50/100 mm pr. 3,5 mm Zn+PVC RAL 6005, uzamykatelná (vložkový zámek), včetně stavěcích závěsů, sloupků a středové zástrče		ks	1,000	0,00	0,00
9.30	Dodávka platle k montáži sloupku branky		ks	4,000	0,00	0,00
9.31	Dodávka platle k montáži sloupku brány		ks	2,000	0,00	0,00
9.32	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech výšky přes 6 do 12 m		kpl	1,000	0,00	0,00
<b>10.</b>	<b>Podlahy</b>					
10.1	D+M systémová úprava podlahy a soklů - Sikafloor MultiDur EB-31 - prosypaný, barevný epoxidový podlahový nátěr s vysokou chemickou a mechanickou odolností tl. 2-3 mm.		m2	184,200	0,00	0,00
<b>11.</b>	<b>Dokončovací práce - povrchové úpravy</b>					
11.1	D+M epoxidový nátěr dna, stěn a stropů havarijní jímky - Sikafloor – 390N + podkladní vrstva Sikafloor 150		m2	98,200	0,00	0,00
11.2	D+M výplň spár mezi dílci prefabrikovaných částí havarijní jímky - Sikaflex Tank N, včetně penetrace boku spár - Sika Primer 3N		m	32,200	0,00	0,00
<b>12.</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>					
12.1	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 8 m		m2	539,600	0,00	0,00
12.2	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5 m		m2	539,600	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 02 Sklad hořlavých kapalin						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
12.3	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech přes 5 m		m2	539,600	0,00	0,00
13.	Trubní vedení					
13.1	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním do výkopu, sklon do 20%, DN 150		m	21,650	0,00	0,00
13.2	Trubka kanalizační kameninová KERA-BASE, spoj L, spojovací systém F, pevnostní třída 34, DN 150		m	21,650	0,00	0,00
13.3	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním KERA-BASE, otevřený výkop - DN 150		ks	17,000	0,00	0,00
13.4	Koleno kameninové glazované KERA-BASE, spoj L, spojovací systém F, pevnostní třída 34, 150x87°		ks	13,000	0,00	0,00
13.5	Koleno kameninové glazované KERA-BASE, spoj L, spojovací systém F, pevnostní třída 34, 150x45°		ks	4,000	0,00	0,00
13.6	Zkrácená kameninová trouba glazovaná odtoková KERA-BASE, spoj L, spojovací systém F, pevnostní třída 34, GA150-600		ks	2,000	0,00	0,00
14.	Ostatní konstrukce a práce					
14.1	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m		kpl	1,000	0,00	0,00
14.2	Hasicí přístroj pěnový - hasicí schopnost 144B		ks	10,000	0,00	0,00
14.3	Záchytný systém - kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-T10, délka 300 m		ks	10,000	0,00	0,00
14.4	Záchytný systém - kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-TX10, délka 300 mm		ks	4,000	0,00	0,00
14.5	Záchytný systém - permanentní nerezové lano tl. 6 mm		m	57,000	0,00	0,00
14.6	Záchytný systém - kladka zlomového bodu		ks	3,000	0,00	0,00
14.7	Záchytný systém - montáž záchytného systému do sendvičových panelů		kpl	1,000	0,00	0,00
14.8	D+M nerezové umyvadlo vč. sifonu a příslušenství		ks	1,000	0,00	0,00
14.9	D+M bezpečnostní oční sprcha		ks	1,000	0,00	0,00
14.10	D+M bezpečnostní tělová a oční sprcha		ks	1,000	0,00	0,00
14.11	Kanalizační vpust' 250 x 250 mm DN160 s litinovou mřížkou a rámem (suchá klapka)		ks	1,000	0,00	0,00
14.12	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1,000	0,00	0,00
	CENA CELKEM - SO 02					0,00



**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 03 Sklad technických plynů						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
1.	<b>Zemní práce</b>					
1.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně		m3	7,000	0,00	0,00
1.2	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3		m3	23,000	0,00	0,00
1.3	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	7,000	0,00	0,00
1.4	Uložení sypaniny na skládky		m3	7,000	0,00	0,00
1.5	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		t	12,600	0,00	0,00
1.6	Vodorovné přemístění od 20 do 50m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	16,000	0,00	0,00
1.7	Zhutněný násyp zeminou z deponie		m3	16,000	0,00	0,00
1.8	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně		m2	190,000	0,00	0,00
1.9	Zkoušky zhutnění zemní pláně statickou deskou (Edef2 = 45 Mpa)		ks	2,000	0,00	0,00
2.	<b>Zakládání</b>					
2.1	Hutněná podkladní vrstva šterkodrti pod podlahovou konstrukcí fr. 0/32 tl. 200mm, Edef,2 = 60 Mpa		m3	42,210	0,00	0,00
2.2	Zkoušky zhutnění vrstvy šterkodrti statickou deskou (Edef2 = 60 Mpa)		ks	2,000	0,00	0,00
2.3	Podkladní beton C12/15 X0 tl.100mm		m3	18,880	0,00	0,00
2.4	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 - XC4 XF4, XM1 - tl. 250-400mm		m3	52,030	0,00	0,00
2.5	Zřízení bednění základových a podlahových desek		m2	18,970	0,00	0,00
2.6	Odstranění bednění základových a podlahových desek		m2	18,970	0,00	0,00
2.7	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari		t	3,560	0,00	0,00
2.8	Výztuž základových desek tyčovou vázanou výztuží		t	0,740	0,00	0,00
2.9	Podklad ze šterkodrtě SD 8/16 tl 150 mm - okapový chodník		m3	0,730	0,00	0,00
3.	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
3.1	Sloupek plotový průběžný Zn+PVC, RAL 6005, 2000/38x1,25mm		ks	22,000	0,00	0,00
3.2	Vzpěra plotová 38x1,25mm včetně krytky s uchem 2000mm, Zn+PVC RAL 6005		ks	10,000	0,00	0,00
3.3	Dodávka - platle k montáži sloupku na betonový základ		ks	22,000	0,00	0,00
3.4	Dodávka - platle k montáži vzpěry na betonový základ		ks	10,000	0,00	0,00
3.5	Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/1,8 mm v 1800mm se zapleteným napínacím drátem RAL6005		m	57,200	0,00	0,00

**VÝKAZ VÝMĚR / BILL OF QUANTITIES**

SO 03 Sklad technických plynů						
Item	Description (Czech)	Description (English)	Unit	Quantity	Unit price	PRICE Kč
Pol.č.	Popis položky (Česky)	Popis položky (Anglicky)	Jednotka	Množství	Kč/jednotku	CENA Kč
3.6	Napínací drát pr. 3,4mm Zn+PVC RAL 6005		m	57,200	0,00	0,00
3.7	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu		ks	32,000	0,00	0,00
3.8	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m		m	57,200	0,00	0,00
3.9	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 6 m2 do 9 m2		ks	1,000	0,00	0,00
3.10	Nesená posuvná brána 4000/1700 mm s ručním pohonem, Zn+PVC RAL 6005, tyčová výplň, zámek Locinox		ks	1,000	0,00	0,00
4.	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
4.1	Kladení betonové velkoplošné dlažby pl do 100m2		m2	4,870	0,00	0,00
4.2	Krajník betonový silniční 500x250x80mm		m	9,935	0,00	0,00
5.	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
5.1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg		kg	36,000	0,00	0,00
5.2	Lemovací profil základové desky pol. 3/z, žárový pozink		t	0,036	0,00	0,00
6.	<b>Ostatní</b>					
6.1	Hasicí přístroj sněhový - hasicí schopnost 89B		ks	3,000	0,00	0,00
6.2	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1,000	0,00	0,00
6.3	Geodetické zaměření skutečného provedení		kpl	1,000	0,00	0,00
	<b>CENA CELKEM - SO 03</b>					<b>0,00</b>