

47/10  
priloha č. 1

Priloha č.1  
Počet listov: 21

**Rozpočet stavby  
podľa výkazu výmer v eur**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Budovy ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR	JKSO	
Názov objektu	Zásobovanie areálu budov MPSVaR el.energiou z náhr.zdroja el.energie	EČO	
Názov časti		Miesto	Bratislava
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ul. Špitálska 4, Bratislava		
Projektant	Pochyba Ján, Ing. arch. Viera Hajasová		
Zhotoviteľ	merga s.r.o., ul. Komenského 2826 060 01 Snina		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
3110	Hančar	19.3.2010	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	9 185,89	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	10 666,16	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	80 764,70					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	67 170,83					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		167 787,58	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

<b>Projektant</b>				<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22		167 787,58
<b>Objednávateľ</b>		24	19 %	167 787,58 DPH	31 879,64
Dátum a popis	Pečiatka	25	19 %	0,00 DPH	0,00
<b>Zhotoviteľ</b>		26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		<b>199 667,22</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b> <b>Prípočty a odpočty</b>			
		27	Dodávky objednávateľa		0,00
		28	Kízavá doložka		0,00
		29	Zvýhodnenie + -		0,00

**merga s.r.o.**  
 Komenského 2826  
 069 01 Snina  
 IČO: 35 912 782, IČ DPH: SK2021918008

## REKAPITULÁCIA CENOVEJ PONUKY

**Stavba :** Budovy ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR  
**Objekt:** Zásobovanie areálu budov MPSVaR el.energiou z náhr.zdroja el.energie  
**Investor:** Ministerstvo práce,sociálnych vecí a rodiny SR,ul.Špitálska 4,Bratislava  
**Projektant:** Pochyba Ján,Ing.arch.Viera Hajasová  
**Dodávateľ:** merga s.r.o.,ul.Komenského 2826 060 01Snina

	Časť,diel	Cena €
	<b>ELEKTROTECHNICKA ČASŤ</b>	
Mont	Dodávky	80 764,70
Mont	Technologické rozvody	11 071,04
Mont	Stavebná el.inštalácia	1 689,29
Mont	Kábely a vodiče	54 410,50
	<b>ELEKTROTECHNICKA ČASŤ spolu:</b>	<b>147 935,53</b>

	STAVEBNÉ ÚPRAVY	
HSV	Zemné práce	3 395,60
HSV	Úpravy povrchov	2 449,82
HSV	Ostatné práce	1 193,02
HSV	Búracie práce	2 147,45
PSV	Izolácia proti vode	819,45
PSV	Zámočnícke konštrukcie	8 944,54
PSV	Nátery	670,71
PSV	Maľby	231,46
	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY spolu:</b>	<b>19 852,05</b>

<b>CELKOM ZA STAVBU bez DPH:</b>	<b>167 787,58</b>
DPH 19 %:	31 879,64
<b>CELKOM S DPH:</b>	<b>199 667,22</b>

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVOK

Položka	Názov	Množstvo	Jedn.cena	Cena spolu
1	Elektrický zdrojový agregát s dieselovým motorom: - menovitý výkon: 355 kVA/284 kW, - menovité napätie: 3x230/400 V, menovitá frekvencia: 50 Hz - elektrický zdrojový agregát bude kapotovaný, - automatický štart pri výpadku elektrárrenskej rozvodnej siete, - agregát bude vybavený monitorovacím zariadením pre sledovanie úniku nafty z nádrže - súčasťou dodávky agregátu bude aj hlavný rozvádzač NN pre strojovňu náhradného zdroja ozn. HR-MG s náplňou podľa priloženého výkresu, - v cene za elektrický zdrojový agregát bude zahrnutá aj doprava a montáž agregátu na vyznačené miesto v strojovni.	1	79 655,00	79655
2	Podružný el. rozvádzač "ozn. RS-MG" pre nástennú montáž, s náplňou podľa špecifikácie a priloženého výkresu. /Rozvádzač bude určený pre stavebnú el. inštaláciu v strojovni/	1	482,80	482,8
3	Skrinka pre signalizáciu "ozn. MS 1" pre nástennú montáž, s náplňou podľa špecifikácie a priloženého výkresu. /Skrinka bude umiestnená vo vrátnici budovy "C"/	1	303,90	303,9
4	Skrinka pre signalizáciu "ozn. MS 2" pre nástennú montáž, s náplňou podľa špecifikácie a priloženého výkresu. /Skrinka bude umiestnená v strojovni agregátu/	1	323,00	323
<b>Spolu bez DPH:</b>				<b>80 764,70 €</b>

**ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENÍ,  
KTORÉ BUDÚ DODANÉ V RÁMCI NÁHRADNÉHO ZDROJA**

Pol.		mn.	m.j.	Jedn.cena	Spolu EUR
<b>1</b>	<b>Náhradný zdroj el. energie o výkone 355 kVA/ 284 kW</b>				
	Zdrojový agregát	1	ks		v cene zdroja
	Rozvádzač autoštart	1	ks		v cene zdroja
	Istič EZA	1	ks		v cene zdroja
	Medené praporce na vstupe ATS	1	ks		v cene zdroja
	Ohrev motora	1	ks		v cene zdroja
	Nabíjačka	1	ks		v cene zdroja
	Hl. vypínač ovládacieho napätia	1	ks		v cene zdroja
	Tlmič -30 dBA	1	ks		v cene zdroja
	Tlmič -45 dBA	2	ks		v cene zdroja
	Ekologická vaňa	1	ks		v cene zdroja
	Snímanie otáčok indukčným snímačom	1	ks		v cene zdroja
	Elektronická regulácia otáčok	1	ks		v cene zdroja
	Beznapäťová signalizácia	1	ks		v cene zdroja
	Náplne - olej + chladiaca kvap.	1	ks		v cene zdroja
	Krytovanie agregátu do vnútorného prostredia	1	ks		v cene zdroja
	<b>Cena spolu:</b>				<b>73 985,00</b>
<b>2</b>	<b>Vzduchotechnika -</b>				
	Prechodový kus š x v (1040 x 1040) / (1250 x 1250 mm) 800mm	1	kpl.	230,00	230,00
	Žalúzia pevná š x v (1250 x 1250 mm) alebo s obsahom min. 1,5m <sup>2</sup> - nádych— exteriér dodávka stavba,	1	ks	0,00	0,00
	Žalúzia gravitačná so sieťovinou š x v (1250 x 1250 mm) - nádych— interier	1	ks	340,00	340,00
	Žalúzia gravitačná so sieťovinou š x v (1250 x 1250 mm) - výdych – exteriér	1	ks	340,00	340,00
	Potrúbie nerez DN 150	7	m	185,00	1 295,00
	Izolácia fóliou iba v strojovni	5	m	32,00	160,00
	Vibračný kus dl. 200 mm	1	ks	355,00	355,00
<b>3</b>	Hlavný skriňový rozvádzač strojovne, v projekte ozn. HR-MG pozostávajúci z dvoch polí, s náplňou podľa priloženého výkresu	1	ks	2 950,00	2 950,00

**Spolu: 79 655,00**

**DODÁVKY - STAVEBNÁ ELKEKTRONŠTALÁCIA**

**Špecifikácia - podružný el. rozvádzač ozn. RS-MG**

Por. č.	Názov	MJ	Počet	J.cena	Spolu
1	Rozvodnica z plastu IP 65, nástenná, 2 radová, 24 modulová, priehl dvere	ks	1	166,00	166,00
2	Svorka radová	ks	25	0,78	19,50
3	Zbernica CU 25/5 mm	ks	5	13,65	68,25
4	Istič 3-pólový, 25/3/B, $I_n = 25$ A, char. B	ks	1	21,55	21,55
5	Istič 3+N pólový, 16/3N/B, $I_n = 16$ A, char. B	ks	1	26,20	26,20
6	Istič 1-pólový, 10/1/B, $I_n = 10$ A, char. B	ks	4	6,95	27,80
7	Prúdový chránič 4-pólový, 25/4P, $I_n=25$ A, $I_{vyb.}=0,03$ A	ks	1	72,00	72,00
8	Prúdový chránič kombinovaný s ističom, 16 /1N/B, char. B, $I_n=16$ A, $I_{vyb.}=0,03$ A	ks	1	81,50	81,50
<b>Spolu:</b>					<b>482,80</b>

DODÁVKY - EL. ROZVODY SÚVISIACE S TECHNOLOGIOU

**Špecifikácia - Signalizačná skrinka ozn. MS 1**

Por. č.	Názov	MJ	Počet	J.cena	Spolu
1	Rozvodnica z plastu, IP40, nástenná, 1 radová, 12 modulová..	ks	1	74,5	74,50
2	Svorka radová	ks	15	2,5	37,50
3	Zbernica Cu "N"	ks	1	15,5	15,50
4	Popisný štítok	ks	8	4,5	36,00
5	Pomocné relé, cievka 230 V, 50 Hz, kont. 1P,1Z na DIN lištu	ks	1	29,7	29,70
6	Tlačítkový ovládač, 10A, 230V, kont. 1P na DIN lištu	ks	1	11,2	11,20
7	Signálka s dúdnavkou, 230V, 50 Hz, na DIN lištu	ks	6	13,5	81,00
8	Bzučák, 230V, 50 Hz, na DIN lištu	ks	1	18,5	18,50
<b>Spolu:</b>					<b>303,90</b>

## DODÁVKY - EL. ROZVODY SÚVISIACE S TECHNOLOGIOU

**Špecifikácia - Signalizačná skrinka ozn. MS 2**

Por. č.	Názov	MJ	Počet	J.cena	Spolu
1	Rozvodnica z plastu IP 65, nástenná, 1 radová, 12 modulová, priehl dvere	ks	1	125	125,00
2	Svorka radová	ks	15	2,5	37,50
3	Zbernica Cu "N"	ks	1	16,5	16,50
4	Popisný štítok	ks	8	4,5	36,00
5	Signálka s dúdnavkou 230V, 50 Hz	ks	8	13,5	108,00
<b>Spolu:</b>					<b>323,00</b>



**"MATERIÁL - TECHNOLOG. EL. ROZVODY**

Pol.č.	Názov	Jedn.	Počet	J.cena	Spolu
1	Rúrka pancierová PVC - D 20 mm	ks	2	17,20	34,40
2	Rúrka pancierová PVC - D 40 mm	ks	4	25,60	102,40
3	Rúrka pancierová PVC - D 63 mm	ks	4	31,05	124,20
4	Rúrka ohybná PVC - D 20 mm	m	128	0,90	115,20
5	Rúrka ohybná PVC - D 32 mm	m	115	1,10	126,50
6	Kábelový rošt š = 150 mm, vr prísluš.	ks	34	12,50	425,00
7	Kábelový rošt š = 300 mm, vr prísluš.	ks	11	14,65	161,15
8	Kábelový rošt š = 400 mm, - vr prísluš.	ks	12	16,95	203,40
9	Kábelový rošt - oblúk 90°, š = 400 mm	ks	2	68,10	136,20
10	Stropný záves pre rošt, - vr prísluš.	ks	85	12,10	1 028,50
11	Kábelový žlab š = 200/60 mm, - vr prísluš.	ks	14	13,60	190,40
12	Kábelový žlab š = 300/60 mm - typ: MKS "OBO" - vr prísluš.	ks	24	15,30	367,20
13	Žlab - oblúk 90°, š = 300 mm, - vr prísluš.	ks	3	29,12	87,36
14	Výložník pre žlab, š = 210 mm	ks	27	9,21	248,67
15	Výložník pre žlab, š = 310 mm	ks	48	10,20	489,60
16	Výstražná a označovacia tabuľka	ks	8	8,10	64,80
17	Pomocná oceľová konštrukcia - všeobecne	ks	150	8,00	1 200,00
18	Popisný štítok na kábel	ks	58	1,20	69,60
19	Kábelová koncovka epoxydová pre kábel 4x150 mm <sup>2</sup>	ks	8	29,50	236,00
20	Kábelová koncovka epoxydová pre kábel 4x95 mm <sup>2</sup>	ks	6	22,60	135,60
21	Kábelová koncovka epoxydová pre kábel 4x35 mm <sup>2</sup>	ks	4	22,20	88,80
22	Kábelové ukončenie do 4x10 mm <sup>2</sup>	ks	8	11,20	89,60
23	Kábelové ukončenie do 5x10 mm <sup>2</sup>	ks	8	11,20	89,60
24	Kábelové ukončenie do 7 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	2	8,00	16,00
25	Kábelové ukončenie do 12x4 mm <sup>2</sup>	ks	12	12,20	146,40

26	Kábelové ukončenie do 4x35 mm <sup>2</sup>	ks	23	12,20	280,60
27	Materiál pre protipožiarné utesnenie káblov	ks	47	29,95	1 407,65
28	Poistkový odpínač 3 - pólový, In = 250 A, výkonové patроны 250 A	ks	1	121,20	121,20
29	Istič 3 - pólový, vstavný, In = 630 A, nastaviteľná spúšť, vrátane multimetra na panel	ks	1	1 655,00	1 655,00
30	Istič 3 - pólový, vstavný, In = do 160 A, nastaviteľná spúšť, s vypínacím magnetom a pomocnými kontaktami	ks	3	62,40	187,20
31	Typová stupačková svorkovnica v plastovej skrinke, IP 43/IP00, ( pre kábel: 4x35mm <sup>2</sup> , 1xodbočenie do 35 mm <sup>2</sup> )	ks	8	62,40	499,20
32	Typová svorkovnicová plastová skrinka pre "Charlie", IP 43/IP00, pre montáž na stenu, ( pre kábel: 4x35mm <sup>2</sup> )	ks	8	62,00	496,00
33	Hlavná uzemň. svorkovnica, pre montáž na stenu, 2xD10, 7x do 16 mm <sup>2</sup>	ks	1	21,00	21,00
34	Uzemňovacie vedenie FeZn D 10 mm	kg	20	2,90	58,00
35	Uzemňovacie vedenie FeZn 30 x 4 mm	kg	28	3,12	87,36
36	Svorka uzemňovacia - všeobecne	ks	45	6,25	281,25

**Spolu:**

**11 071,04**

## "MATERIÁL - STAVEBNÁ EL. INŠTALÁCIA"

Pol.č.	Názov	Jedn.	Počet	J.cena	Spolu
1	Rúrka pancierová PVC - D 20 mm	ks	5	17,20	86,00
2	Rúrka pancierová PVC - D 30 mm	ks	4	21,90	87,60
3	Lišta elektroinštalačná PVC - 16/16 mm	ks	12	9,50	114,00
4	Lišta elektroinštalačná PVC - 16/25 mm	ks	18	11,20	201,60
5	Krabica odbočná so svorkovnicou na povrch	ks	3	10,65	31,95
6	Výstražná a označovacia tabuľka	ks	4	8,10	32,40
7	Pomocná oceľová konštrukcia - všeobecne	kg	20	8,00	160,00
8	Popisný štítok na kábel	ks	8	1,20	9,60
9	Vypínač 1-pólový v puzdre z izolantu, 10A, 230V, IP 44	ks	2	7,32	14,64
10	Vypínač sériový v puzdre z izolantu, 10A, 230V, IP 44	ks	1	8,65	8,65
11	Zásuvka 1-fázová v puzdre z izolantu, 16A, 230V, IP 44	ks	3	11,20	33,60
12	Zásuvka 3-fázová v puzdre z izolantu, 16A, 400V, IP 54	ks	1	16,95	16,95
13	Kábelové ukončenie do 5x10 mm <sup>2</sup>	ks	3	11,20	33,60
14	Kábelové ukončenie do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	3	11,20	33,60
15	Svietidlo žiarivkové s vaničkovým krytom, 2x36 W, krytie min. IP 54, retiazkový záves, vč. trubíc a štartérov	ks	3	125,00	375,00
16	Detto, ale svietidlo bez retiazkového závesu, vč. trubíc a štartérov	ks	1	116,50	116,50
17	Svietidlo s kompak. žiarivkou, nástenné, 1xPL-C18 W, min. krytie IP54, vč. žiarivky	ks	2	41,00	82,00
18	Svietidlo pre núdzové osvetlenie s kompak. žiarivkou, nástenné, 1x18 W, min. krytie IP54, vč. batérie, a automatiky zapínania	ks	1	251,60	251,60

**Spolu:**

**1 689,29**

**"KÁBELY A VODIČE"**

Pol.č.	Názov	Jedn.	Množstvo	J.cena	Spolu
1	Kábel CYKY 4B x 35 mm <sup>2</sup>	m	455	19,25	8 758,75
2	Kábel CYKY 3 x 95 + 70 mm <sup>2</sup>	m	50	53,50	2 675,00
3	Kábel CYKY 3 x 150 + 70 mm <sup>2</sup>	m	310	72,55	22 490,50
4	Kábel CYKY 12C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	100	4,36	436,00
5	Kábel CYKY 5Cx2,5 mm <sup>2</sup>	m	5	3,65	18,25
6	Kábel CYKY 5Cx6 mm <sup>2</sup>	m	15	6,55	98,25
7	Kábel CYKY 3Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	65	2,30	149,50
8	Kábel CYKY 3Ax1,5 mm <sup>2</sup>	m	5	2,30	11,50
9	Kábel CYKY 3Cx2,5 mm <sup>2</sup>	m	30	2,10	63,00
10	Kábel CYKY 2Ax1,5 mm <sup>2</sup>	m	5	2,00	10,00
11	Kábel AYKY 3 x 150 + 70 mm <sup>2</sup>	m	340	18,15	6 171,00
12	Kábel CHKE-V 4B x 35 mm <sup>2</sup>	m	150	29,70	4 455,00
13	Kábel CHKE-V 5C x 10 mm <sup>2</sup>	m	380	14,65	5 567,00
14	Kábel CHKE-V 7C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	100	6,30	630,00
15	Kábel CHKE-V 12C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	100	8,10	810,00
16	Kábel CHKE-V 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	510	3,14	1 601,40
17	Kábel LAM 2x2x0,8 mm <sup>2</sup> /kábel pre požiar. hlasič	m	120	1,88	225,60
18	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup> (zel. žltý)	m	20	2,10	42,00
19	Vodič CY 25 mm <sup>2</sup> (zel. žltý)	m	35	5,65	197,75

**Spolu:****54 410,50**

**CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY**

**Zemné práce**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Ručný výkop ryhy, tr. 3, do 30 m <sup>3</sup> Výpočet množstva: $13,5 \times (0,65 + 0,75) \times 0,5 \times 1,25 = 11,81 \text{ m}^3$ $7,5 \times 0,7 \times 0,95 = 4,99 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	16,8	29,50	495,60
2	Odstránenie krytu z asfaltu do 5 cm Výpočet množstva: $7,5 \times 0,75 = 5,625$	m <sup>2</sup>	5,625	12,00	67,50
3	Odstránenie krytu z betónu 15 - 25 cm	m <sup>3</sup>	5,625	36,00	202,50
4	Odstránenie krytu zo štrkodrny 10 - 20 cm	m <sup>3</sup>	5,625	8,25	46,41
5	Spätňý zhutnený zásyp ryhy Výpočet množstva: $13,5 \times 0,7 \times 0,6 = 5,67 \text{ m}^3$ $7,5 \times 0,7 \times 0,3 = 1,58 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	7,25	6,50	47,13
6	Nakladanie prebytočnej zeminy - ručne Výpočet množstva: $16,8 - 7,25 + 12,59 = 22,14 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	22,14	4,20	92,99
7	Vodorovné premiestnenie prebytočnej zeminy do 20 km	m <sup>3</sup>	22,14	8,75	193,73
8	Uloženie a poplatok na skládku Výpočet množstva: $12,59 \times 1,67 + 9,55 \times 1,67 = 36,99$	m <sup>3</sup>	36,99	28,00	1 035,72
9	Úprava podkladu po prekopoch z kameniva Výpočet množstva: $7,5 \times 0,75 \times 0,15 = 0,843 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	0,843	31,00	26,13
10	Úprava podkladu po prekopoch z asfaltobetónu Výpočet množstva: $7,5 \times 0,75 \times 0,15 = 0,843 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	0,843	97,50	82,19
11	Paženie ryh priloženie	m	20,5	8,25	169,13
12	Odstránenie paženia	m	20,5	5,25	107,63
13	Uloženie výstražnej fólie pre káblové vedenie PVC 33 cm	m	56	0,43	24,08
14	Zarovnanie styčnej hrany výkopu, rez komunikáciou asfalt - betón	m	15	5,80	87,00
15	Ručný výkop ryhy v uzavretom priestore, tr. 1-4,	m <sup>3</sup>	12,59	57,02	717,88
<b>SPOLU: 1 - ZEMNÉ PRÁCE</b>					<b>3 395,60</b>

**CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY**

**Úpravy povrchov**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Podkladový betón B-15 do kábel. ryhy Výpočet množstva: $21,0 \times 0,65 \times 0,1 = 1,365 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	1,365	115,00	156,98
2	Dno , podklad zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	1,365	42,50	58,01
3	Obsyp chráničiek pieskom 0-4 Výpočet množstva: $7,5 \times 0,6 \times 0,40 = 1,8 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	1,8	42,50	76,50
4	Osadenie zárubne vrat uholníkom 240/280	ks	1	22,00	22,00
5	Detto, ale rámov na mreže do 4 m2	ks	2	7,65	15,30
6	Detto, ale do 1 m2	ks	1	4,53	4,53
7	Betónová mazanina B-20 pre jímku Výpočet množstva: $3,3 \times 3,75 \times 0,14 = 1,73 \text{ m}^3$ /jímka/ $8,0 \times 0,8 \times 0,14 = 0,90 \text{ m}^3$ /kanál/	m <sup>3</sup>	2,63	124,00	326,12
8	Shtnovutie mazaniny pred uložením výstuže KARI	m <sup>3</sup>	2,63	1,70	4,47
9	Výstuž mazaniny zo siete KARI D 6 mm Výpočet množstva: $20,38 \times 0,0443 \times 1,1 = 0,09$	t	0,09	1 440,00	129,60
10	Podkladový betón B-15, 8 - 12 cm Výpočet množstva: $18,78 \times 0,1 = 1,88 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	1,88	115,00	216,20
11	Násyp zo štrkopiesku hr 10 cm	m <sup>3</sup>	1,88	42,50	79,90
12	Vyspravenie vonkajších stien MVC do 50% Výpočet množstva: $(9,1 + 5,93) \times 2 \times 3,5 = 105,21$ $- (2,4 \times 2,88 + 2,17 \times 0,85) = 8,76$	m <sup>2</sup>	96,45	4,37	421,49
13	Vyspravenie vnutor omietkou hladkou 40-50% Výpočet množstva: $(9,10 + 5,93) \times 2 \times 3,5 = 105,21$ $- (2,4 \times 2,88 \times 2,17 \times 0,85) = 8,76$	m <sup>2</sup>	45,29	6,00	271,74
14	Podkladné lôžko z piesku Výpočet množstva: $12 \times 0,9 \times 2 \times 0,1 = 2,16$	m <sup>3</sup>	2,16	42,50	91,80
15	Tenkvrstvova omietka vonkajších stien BAUMIT - silikátová 2 mm	m <sup>2</sup>	45,29	12,70	575,18

**SPOLU: 6 - Úpravy povrchov**

**2 449,82**

**CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY****Ostatné práce**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Lešenie pomocné kozové do 1,9 m Výpočet množstva: $(9,72+6,23+1,2) \times 1,5 = 25,72$ $(9,12+5,73) \times 2 \times 1,5 = 44,55$	m <sup>2</sup>	70,27	3,15	221,35
2	Dodatočné osadenie ocel nosníkov - prekladov U 100 nad otvory	kg	66,9	1,05	70,25
3	Vyčistenie objektu Výpočet množstva: $9,72 \times 6,23 = 60,55$	m <sup>2</sup>	60,55	2,25	136,24
4	Presun hmôt	t	35,59	21,50	765,19

**SPOLU: 9 - Ostatné práce****1 193,02**

**EL: STAVEBNÉ ÚPRAVY**

**Búracie práce**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Vybúranie uholníkovej zárubne 2,4 x 2,25	m <sup>2</sup>	5,4	3,71	20,03
2	Vyvesenie krídel ocelových vrat do 4 m2	ks	2	1,53	3,06
3	Vybúranie kovových mreží do 2 m2	m <sup>2</sup>	2,85	3,39	9,66
4	Vybúranie kovových mreží do 1 m2	m <sup>2</sup>	1,18	4,95	5,84
5	Osadenie a zalíatie pracní do betónu	ks	32	2,65	84,80
6	Vrtanie otvorov 50/5	ks	32	1,12	35,84
7	Vybúranie otvorov v murive Výpočet množstva: 1,8x0,8x0,25 = 0,36	m <sup>3</sup>	0,36	31,50	11,34
8	Vybúranie ryhy pre ocelové nosníky	m <sup>3</sup>	2,4	35,00	84,00
9	Vybúranie želez beton mazaniny hr 15 cm Výpočet množstva: (3,55x3,75+8x0,7)x0,15 = 2,83	m <sup>3</sup>	2,83	42,00	118,86
10	Detto, ale výstuže KARI	m <sup>3</sup>	2,83	25,44	71,99
11	Detto, ale izolácie	m <sup>2</sup>	18,91	6,35	120,08
12	Detto, ale podkladovej mazaniny 10 cm	m <sup>3</sup>	1,91	125,00	238,75
13	Detto, ale podkladového násypu zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	1,91	111,00	212,01
14	Ručné vynesenie suti a zeminy z miestnosti do 10 m	t	22,43	8,20	183,93
15	Nakladanie suti	t	22,43	4,20	94,21
16	Odvoz suti do 20 km	t	22,43	8,75	196,26
17	Uloženie a poplatok na skládku	m <sup>3</sup>	22,43	28,00	628,04
18	Vybúranie otvoru v betón zaklade 65/35/40	m <sup>3</sup>	0,091	155,00	14,11
19	Prisekanie muriva po vyburanych otvoroch v tehlovom murive. Výpočet množstva: (2,25x2+0,55x2+0,7x2+0,7x2+0,65x2+0,8x2)x0,3 = 3,39	m <sup>2</sup>	3,39	4,32	14,64

**2 147,45**

**SPOLU: 99 - Búracie práce**



**CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY****Izolácie proti vode**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Montáž podkladovej vrstvy geotexti V Výpočet množstva: $3,3 \times 3,75 + 8 \times 0,7 = 17,95$	m <sup>2</sup>	17,95	1,29	23,16
2	Detto, ale ochrannej textilie	m <sup>2</sup>	17,95	1,53	27,46
3	Detto, ale fólie PVC na sucho	m <sup>2</sup>	17,95	4,79	85,98
4	Detto, ale zvislej podkladovej textilie Výpočet množstva: $2,2 + 4 \times 1,35 + 8 \times 0,6 \times 2 = 21,48$	m <sup>2</sup>	21,8	2,38	51,88
5	Detto, ale ochrannej textilie	m <sup>2</sup>	21,8	2,63	57,33
6	Detto, ale fólie PVC na sucho	m <sup>2</sup>	21,8	6,05	131,89
7	Fólia 1,5 mm Výpočet množstva: $17,95 \times 1,13 + 21,48 \times 1,16 = 45,2$	m <sup>2</sup>	45,2	6,61	298,77
8	Izolácia 500 gr Výpočet množstva: $(17,95 + 21,48) \times 1,08 \times 2 = 85,1$	m <sup>2</sup>	85,1	1,68	142,97

**SPOLU: 711 - Izolácie proti vode****819,45**

**Zámočnicke konštrukcie / materiál a montáž /**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Gravitačná žaluzia atyp so siečkou /1/ 217 x 0,65 m	ks	1	119,21	119,21
2	Gravitačná žaluzia atyp so siečkou /2/ 0,85 x 0,65 m	ks	1	46,67	46,67
3	Vstupné oceľové vrata so siečkou s protidáďovými žaluziami 240/220 + 0,6/220	ks	1	2 255,00	2 255,00
4	Stavač krídel	ks	2	11,00	22,00
5	Zámok dverový - dozický	ks	1	15,00	15,00
6	Zárubeň oceľová uholníková 240/280 - atyp	kg	104	4,20	436,80
7	Kovanie: guľa + kľučka	ks	1	20,00	20,00
8	Kryt káblov z pozinkovaného plechu na podlahe	m <sup>2</sup>	5,5	45,15	248,33
9	Navarované pracne 50/3	ks	22	2,00	44,00
10	Kryt káblov z pozinkovaného plechu 1,8x1,8x10na podlahe	m <sup>2</sup>	3,24	177,67	575,65
11	Uholník 50/50/5 - (1,8x4=7,2 m)	m	7,2	8,00	57,60
12	Pracne D 30/3	ks	8	2,00	16,00
13	Zarážka 30/3 (7,2 m)	kg	5	2,00	10,00
14	Valcovaný profil U 160, dl 2,1 m, 4ks (3,95x4x1,1)	kg	173,8	3,50	608,30
15	Žaluzia so siečkou v ráme - atyp 180/80	ks	1	121,68	121,68
16	Oceľové rúry chráničky D 150 mm	m	27,3	31,54	861,04
17	Oceľové rúry chráničky D 100 mm	m	63	20,86	1 314,18
18	Preklad U 100	kg	73,6	3,50	257,60
19	Dopravné náklady /10%/	%	10	70,29	702,91
20	Montáž mreží zvarovaním Výpočet množstva: 2,17x0,65+0,85x0,65+1,8x0,8= 3,40	m <sup>2</sup>	3,403	15,00	51,05
21	Montáž vrat otočných do zárubne do 9 m2	ks	1	33,51	33,51
22	Montáž stavača krídel	ks	2	6,50	13,00
23	Montáž kovania	ks	1	3,55	3,55

24	Montáž dozického zámku	ks	1	14,89	14,89
25	Montáž kanalových krytov z plechu	kg	44	1,15	50,60
26	Montáž kanalových krytov z plechu hr 10 mm	kg	240	1,15	276,00
27	Montáž uholníkov zvarovaním	kg	60	0,91	54,60
28	Montáž atyp doplnkových konštrukcii do 50 kguholníkov zvarovaním U 160 /ks 4 x 2,1m	kg	158	1,15	181,70
29	Montáž U 100 /ks 3 x 2,1m	kg	66,9	1,15	76,94
30	Montáž oceľových chráničiek D160 mm	m	27,3	7,50	204,75
31	Montáž oceľových chráničiek D100 mm	m	42	6,00	252,00

**SPOLU: 767 - Zámočnicke konštrukcie**

**8 944,54**

**CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY****NÁTERY**

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Náter betónovej podlahy - dvojnásobný, bezprašný, epoxydový	m <sup>2</sup>	56,06	7,10	398,03
2	Základný náter syntetický doplnkových kovových konštrukcii.	m <sup>2</sup>	52,52	1,59	83,51
3	Elektrostaticky nanášané práškové farby - (základná + 2 x náter)	m <sup>2</sup>	25,09	7,54	189,18

**SPOLU: 783 - NÁTERY****670,71**

CEL: STAVEBNÉ ÚPRAVY

MAĽBY

Por. číslo	Popis položky	Jedn.	Množ.	J.cena	Spolu
1	Maľby vnútorné dvojnásobné s vap. pačokovaním + latex (akryl)	m <sup>2</sup>	105,21	2,20	231,46

**SPOLU: 784 - MAĽBY**

**231,46**