

**Sanace porušené štítové stěny v objektu A - Kladno, H.Maliřové 1802**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Sanace štítové stěny</b>						<b>- 152 087</b>
<b>001.: Zemní práce</b>						<b>160 849</b>
2.	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	39,404	1 850,00	72 897
		0,8*0,6*1 0,8*1,1*(8*0,9+0,8+6*0,9) 0,8*1,9*(8*0,9+0,8*3+6*0,9) 0,3*1,4*(6*0,9+8*0,9)		0,48 11,792 22,800 5,292		
3.	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,396	1 940,00	4 648
		0,8*0,95*(0,65+7,25) 0,8*1,2*(1,5+7,25)		6,004 8,400		
4.	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	42,76	79,10	3 382
		odvoz 0,48+6,004 = dovoz obsyp 3,66 zásyp 2,028 = 11,792+22,8+5,292+8,4 odvoz 4,2+8,5*0,4*0,8*0,9 přivezení		6,484  3,66 2,028  48,284 6,648		
5.	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	132,312	85,90	11 366
		12,172*3 56,276*3		36,516 168,828		
6.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,18	259,00	9 630
		6,484-2,028 48,284-6,648		4,456 41,636		
7.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	371,8	19,80	7 362
		4,456*10 41,636*10		44,56 416,360		
8.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,8	138,00	5 768
		z mezideponie pro odvoz na skládku a zpětný zásyp 4,456 2,028 41,636+6,648		4,456 2,028 48,284		
9.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	66,924	650,00	43 501
		4,456*1,8 41,636*1,8		8,021 74,945		
10.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,8	18,50	773
		4,456 2,028 41,636+6,648		4,456 2,028 48,284		
11.	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	2,172	516,00	1 121
		m1.06,m1.02 0,8*0,3*(0,65+7,8) 0,8*0,6*(1,5+7,25)		2,028 4,200		
12.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,34	486,00	165
		m1.06,m1.02+pod základem 0,8*0,5*(0,65+8,5) 0,8*0,5*(1,5+8,5)		3,66 4,000		
14.	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,68	347,00	236
		3,66*2 4*2		7,32 8,000		
<b>0028: Zpevňování hornin a konstrukcí</b>						<b>- 706 516</b>
15.	162704141	Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze přes 5000 do 6000 m	m3	- 34,088	479,00	- 16 328
16.	162704149	Příplatek k vodorovnému přemístění znehodnocené suspenze ZKD 1000 m	m3	- 647,672	14,00	- 9 067
		34,088*19				
17.	224211114	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	- 56,4	3 360,00	- 189 504
		délka piliře 4,7*12				
18.	224411114	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	- 11,4	5 510,00	- 62 814
		první část vrtu uvnitř objektu 6*0,8 první část vrtu vně objektu 6*1,1				
19.	225411116	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	- 2,7	7 820,00	- 21 114
		vrty zpevněnou podlahou 0,45*6				
20.	282606011	Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm standardní podmínky	m	- 56,4	4 560,00	- 257 184
		délka piliře 4,7*12				

21.	28260601	Čerpání znehodnoceného suspenze dopravní prostředek, jímka 56,4*0,6,6044	m3	- 34,088	20,90	- 712
23.	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	- 22,408	437,00	- 9 792
24.	998004011R	Přeprava technologického zařízení na tryskovou injektáž, jeho montáž a demontáž na staveništi	kpl	- 1,0	140 000,00	- 140 000
<b>002: Zakládání</b>						<b>189 681</b>
2.	279311117	Postupně podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 0,8*1,1*(8*0,9+0,8+6*0,9) 0,8*1,4*(8*0,9+0,8*2+6*0,9) 0,3*1,4*(6*0,9+8*0,9)	m3	32,988	5 750,00	189 681
<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>						<b>41 834</b>
8.	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm 12,175*1,4+12,1*1,4+2,4*3*0,4	m2	36,865	565,00	20 828,73
9.	28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl do 60mm	m2	40,552	176,00	7 137,06
10.	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	48,662	285,00	13 868,61
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>40 619</b>
32.	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 nádvoreň (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5)*0,18 9*1,3*0,2+5*0,4*0,2+3*3*10*1*0,2	m3	5,253	4 520,00	23 744
34.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu 8,487+5,854 13,74+2,85	m3	2,249	235,00	529
35.	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 14,341 13,74+2,85	m3	2,249	71,20	160
36.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari KARI 5/150/150mm nádvoreň 8,487/0,18*0,002105*1,3 13,74/0,2*0,002105*1,3 uvnitř 5,854/0,25*0,002105*1,5 2,85/0,3*0,002105*1,5	t	0,015	38 600,00	580
38.	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuťněním nádvoreň 8,487/0,18*0,2 13,74/0,2*0,2	m3	4,31	1 740,00	7 499
39.	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC 0,5*7,1 12,175*0,5	m2	2,538	720,00	1 827
11.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	10,000	152,00	1 520,00
12.	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	11,000	98,40	1 082,40
17.	899121101	Osazení poklopů plastových	kus	1,000	268,00	268,00
18.	562306R1	poklop uliční plastový PA hydrantový (0,8+0,8+1+1)*0,2*0,3	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
20.	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	160,00	160,00
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>						<b>36 903</b>
47.	113107112	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně nádvoreň (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5) (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5)+5*0,4	m2	2,0	190,00	380
48.	113107136	Odstanění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně nádvoreň (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5) (1*8,8+3*4,5+7,1*3,5)+(1*8,8+7,1*3,5)+(1,5*1,5)	m2	35,9	820,00	29 438
52.	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 m1.06 1,5*1,5 2*1,5	m2	0,75	82,60	62
57.	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% 9,8*0,8 12,175*1,4+12,1*1,4+2,4*3*0,4+9,8*0,8	m2	36,865	68,50	2 525
26.	978059641	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 12,175*1,4+12,1*1,4+2,4*3*0,4	m2	36,865	122,00	4 497,53
<b>764 Konstrukce klempířské</b>						<b>13 553</b>
27.	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm 2,4*4	m	9,6	429,00	4 118
				9,600		

28.	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	9,6	478,00	4 589
		2,4*4		9,600		
29.	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	14,675	316,00	4 637
		12,1+12,175-2,4*4		14,675		
30.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	133,445	1,56	208

#### 771.: Podlahy z dlaždic

- 2 698

69.	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2 - dle původní	m2	- 2,588	500,00	- 1 294
		2,25*1,15		2,588		
70.	771574118	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	- 2,25	550,00	- 1 238
		m1.06 1,5*1,5		2,25		
71.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	- 25,31	- 167

#### 776.: Podlahy povlakové

28 295

72.	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	46,518	22,10	1 028
		33,9*1,15		38,985		
		(5,8+14,45+0,5*10+3,8*2+4,8*2)*1,15		48,818		
		(14,5+5,8+5,8+5,8)*1,15		36,685		
73.	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	19,8	520,00	10 296
		83,81*1,1		92,191		
		(83,81+3,75*4,8)*1,1		111,991		
74.	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	18,188	53,90	980
75.	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	18,188	12,80	233
76.	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	18,188	35,70	649
77.	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	18,188	167,00	3 037
78.	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	18,188	52,80	960
		m1.02 83,81		83,81		
		m1.02+m1.06 83,81+3,75*4,85		101,998		
79.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	18,188	255,00	4 638
		m1.02 83,81		83,81		
		m1.02+m1.06 83,81+3,75*4,85		101,998		
80.	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	14,55	84,00	1 222
		83,81*0,8		67,048		
		101,998*0,8		81,598		
81.	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	40,45	12,60	510
		m1.02 14,45*2+5,8*2-(3+0,9*4)		33,9		
		m1.02+m1.06 5,8+14,45+0,5*10+3,8*2+4,8*2		42,450		
		14,5+5,8+5,8+5,8		31,900		
82.	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	40,45	115,00	4 652
83.	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	235,54	90

#### 784.: Malby

3 133

84.	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	44,0	16,20	713
85.	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	44,0	55,00	2 420
		m1.02 83,81		83,81		
		(14,45*2+5,8*2)*3		121,5		
		-(3*2,1+1,6*4+2,4*2,4*5)		- 41,5		
		m1.06 18,23		18,23		
		(3,75*2+4,8*2)*3		51,3		
		-1,2*1,2*2+1,6*2)		0,32		
		m1.02 83,81		83,810		
		(14,45*2+5,8*4)*3		156,300		
		-(3*2,1+1,6*4+2,4*2,4*5)		-41,500		
		10*0,3*2,5+2,4*0,3*5		11,100		
		m1.06 18,23		18,230		
		(3,75*2+4,8*2)*3		51,300		
		-1,2*1,2*2+1,6*2)		-6,080		
		15*0,3		4,500		

#### V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 000

87.	013244001	Dodavatelská dokumentace pro provedení tryskové injektáže,protokoly	kpl	- 1,0	15 000,00	- 15 000
31.	0132440R1	Průzkum a kamerová prohlídka areálové kanalizace vč. Zpřízupnění šachet a připojení	kpl	1,0	35 000,00	35 000
32.	0132440R2	Vypracování dodavatelské dokumentace pro provedení alternativního statického řešení	kpl	1,0	8 000,00	8 000

#### V03.: Zařízení staveniště

15 000

88.	031002001	Zajištění ochrany přístupové cesty vrtné soupravy proti poškození v objektu	kpl	1,0	15 000,00	15 000
-----	-----------	---	-----	-----	-----------	--------

## VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

- 740

89.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	- 493,41	- 740
-----	----	---------------------	---	-----	----------	-------

## SO\_02: Zdravotně technická instalace

102 006

## 001.: Zemní práce

25 592

1.	132151252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu - a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	- 16,29	327,00	- 5 327
		32,58*0,5		16,29		
1.	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně		40,22	735,00	29 562
		Splašková kanalizace - 12*0,7*1,5		12,600		
		Dešťová kanalizace 1 - 5*0,7*1,2		4,200		
		Dešťová kanalizace 2 - 7*0,7*1,2		5,880		
		Bypas hlavního řádu - 5*0,8*1,5		6,000		
		Uliční vpust' - 1*0,7*1,2		0,840		
		Přejezdové žlábký - 9*0,5*0,6		2,700		
		Kanalizační dopojení žlábký - 20*0,5*0,8		8,000		
2.	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu - a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	- 16,29	503,00	- 8 194
		0,9*1,4*3		3,78		
		0,9*1,4*16		20,16		
		2,4*2,4*1,5*1		8,64		
		=				
		32,58*0,5		16,29		
5.	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	2,61	160,00	418
		obsyp a lože				
		10,426		10,426		
		podkladní beton šachta				
		0,486		0,486		
		vytlačený objem potrubím				
		0,554		0,554		
		dtto šachty				
		1,691		1,691		
		=				
		Splašková kanalizace - 12*0,7*1,5/3		4,200		
		Dešťová kanalizace 1 - 5*0,7*1,2/3		1,400		
		Dešťová kanalizace 2 - 7*0,7*1,2/3		1,960		
		Bypas hlavního řádu - 5*0,8*1,5/3		2,000		
		Uliční vpust' - 1*0,7*1,2		0,840		
		Přejezdové žlábký - 9*0,5*0,6		2,700		
		Kanalizační dopojení žlábký - 20*0,5*0,8/3		2,667		
6.	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do - předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	2,61	18,50	48
7.	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,176	450,00	1 879
		13,157*1,6		21,051		
		15,767*1,6		25,227		
8.	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	5,03	127,00	639
		32,58-13,157		19,423		
		40,22-15,767		24,453		
9.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku / výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	7,906	188,00	1 486
		DN150				
		0,9*0,45*3		1,215		
		DN200				
		0,9*0,5*16		7,2		
		vytlačený objem potrubím				
		-0,554		- 0,554		
		=				
		40,22-24,453		15,767		
10.	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	14,231	357,00	5 080
		7,861*1,8		14,15		
		15,767*1,8		28,381		
16.	857261141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 110 - zpětná montáž stávajícího lapače sřešních splavenin	kus	1,0	236,00	236
		1		1,0		
		2		2,000		
17.	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného - jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	29,0	505,00	14 645
		3		3,0		
		dešťová kanalizace 5+7+20		32,000		
18.	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného - jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	4,75	662,00	3 145
		16		16,0		
		venkovní část 12		12,000		
		vnitřní část 7,25*1,5		8,750		

19.	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	17,0	197,00	3 349
		2		2,0		
		Přechodka do 200 - 1+1			2,000	
		čisticí kus do 200 - 1			1,000	
		koleno 45 do 200 - 2+1+2+2+5			12,000	
		Koleno do 200 30 - 2+2			4,000	
20.	28611357	koleno kanalizace PVC KG 125x67°	kus	14,0	91,20	1 277
		2		2,0		
		16		16,000		
21.	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v - otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	2,0	391,00	782
		1		1,0		
		Y do 200 - 1+1+1			3,000	
22.	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	2,0	401,00	802
		1		1,0		
		3		3,000		
4.	7211111R2	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 200	kus	2,0	1 060,82	2 122
6.	7211111R4	Potrubí kanalizační - čisticí kus DN 200	kus	1,0	2 420,00	2 420
8.	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	6 250,00	6 250
24.	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	37,75	22,30	842
		DN150		3,0		
		3		16,0		
		DN200		56,750		
		16				
		32+20,75+4				
34.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	37,75	11,90	449
		DN150		3,0		
		3		16,0		
		DN200		56,750		
		16				
		32+20,75+4				
9.	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm		9,000	420,00	3 780
10.	592270R1	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x150x195		9,000	2 610,00	23 490
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						<b>12 827</b>
38.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody - nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,167	947,00	158
		2,983		2,983		
		3,150		3,150		
68.	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	14,731	860,00	12 668
<b>SO_03: Statické zajištění pilíře</b>						<b>31 803</b>
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>4 026</b>
1.	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	6,860	87,90	603
2.	613142012	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem	m2	6,860	147,00	1 008
3.	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,860	352,00	2 415
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>10 497</b>
4.	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,150	2 310,00	7 277
5.	9771511R1	Zajištění pilíře po dobu stavby - vysekání kapsy, montáž záporového trámu	kpl	1,000	3 220,00	3 220
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>157</b>
68.	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,183	860,00	157
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>14 195</b>
6.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	23,100	123,00	2 841
7.	13010240	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x5mm	t	0,023	26 600,00	612
8.	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	75,215	93,50	7 033
9.	13010270	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x8mm	t	0,018	25 600,00	461
10.	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,058	26 100,00	1 514
11.	7679443R1	Příplatek za svařování ocelových konstrukcí	t	0,099	15 000,00	1 485
12.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	139,453	1,79	250
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>2 458</b>
13.	7833141R2	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	kg	98,315	25,00	2 458
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>470</b>
89.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	313,33	470