

VÝPIS MATERIÁLU, žárově pozinkováno
OCEL 11343

	OZNAČENÍ PRUTU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	OCEL CELKEM (kg)
ROŠT	Ø 15/50	0,597	10	6,00	5,89	35,34
		0,500	2	1,00	5,89	5,89
		0,040	10	0,40	5,89	2,36
	180	0,700	1	0,70	5,94	4,20
	OCEL jeden DÍL					47,80
	OCEL celkem - ROŠT (20 dílů)					956,00
RÁM	L65/65/6	12,50	2	25,0	5,91	147,75
	L65/65/6	0,53	2	1,06	5,91	6,30
	OCEL celkem - RÁM					154,05
OCEL celkem - ROŠT + RÁM					1110,05	

ocel B500B

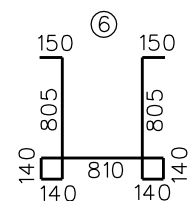
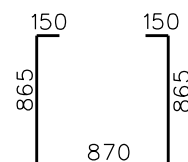
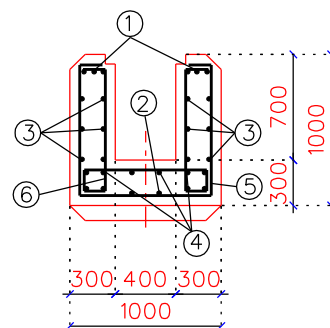
označení			počet (ks)	délka celkem (m)	hmotnost (kg/m ³)	hmot. celkem (kg)
	profil	délka (m)				
1	12	6,140	12	73,68	0,888	65,45
2	12	6,140	12	73,68	0,888	65,45
3	10	6,140	24	147,36	0,617	90,92
4	10	6,140	12	73,68	0,617	45,46
5	12	2,900	62	179,80	0,888	159,66
6	12	3,280	62	203,36	0,888	180,58
Hmotnost celkem						607,50

- beton C30/37-XC3-XF3, krytí 65 mm

KARİ sit - profil 10-100/100

záchytný žlab	Plocha m2	Hmotnost kg/m2	Hmotnost celkem kg
Beton. čela	12,32	12,35	152,15
Prořez 20%			30,43
Hmotnost celkem (dvě čela)			182,60






- výztuž při obou lících beton. čela, krytí 65 mm
- celk. hmotnost je včetně prořezu (uvažováno 20%)



6140	
①	profil R12, dl. 6140 mm á 65 mm 12ks
6140	
②	profil R12, dl. 6140 mm á 200 mm 12ks
6140	
③	profil R10, dl. 6140 mm á 200mm 24ks
6140	
④	profil R10, dl. 6140 mm á 200 mm 12ks

⑤ profil R12, dl. 2900 mm á 200 mm
62x ks

⑥ profil R12, dl. 3280 mm á 200 mm
62x ks

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Neplachovice		Kraj		Moravskoslezský
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MK, pobočka Opava			Datum	05/2019
Akce - objekt	SO 04 Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2864/060
				Archivní číslo	2864
Příloha	Tabulka výztuží na ŽB příčném žlabu - PC DC4			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	C.4.2.11