

# Železobetonový příčný žlab (SO 01)

km 0,230 (celk. dl. 6,25 m)

km 0,409 (celk. dl. 6,25 m)

km 0,837 (celk. dl. 6,25 m)

## VÝPIS MATERIÁLU

OCEL 11343

	OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (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
	I 80	0,700	1	0,70	5,94	4,20
	OCEL jeden Díl					<b>47,80</b>
	OCEL celkem - ROŠT (3x 10 dílů)					<b>1434,00</b>
RÁM	L65/65/6	6,25	2	12,5	5,91	73,88
	L65/65/6	0,53	2	1,06	5,91	6,30
	OCEL celkem - RÁM (3x)					<b>240,54</b>
OCEL celkem - ROŠT + RÁM					<b>1674,54</b>	

## TABULKA VÝZTUŽE - BETON. ČELO

(žlab v km 0,230; 0,409; 0,837)

KARIsit - 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 pro jeden žlab			182,58
<b>Hmotnost celkem (pro tři žlaby)</b>			<b>547,74</b>

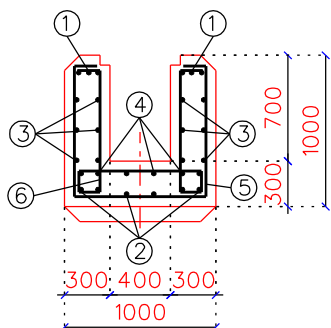
- výztuž příobou lících beton. čela, krytí 65 mm
- celk. hmotnost je včetně prořezu (uvažováno 20%)

## TABULKA VÝZTUŽE - OBETONOVÁNÍ

ocel B500B

označení			počet (ks)	délka celkem (m)	hmotnost (kg/m')	hmot. celkem (kg)
	profil	délka (m)				
1	12	6,170	6	37,02	0,888	32,87
2	12	6,170	6	37,02	0,888	32,87
3	10	6,170	12	74,04	0,617	45,68
4	10	6,170	6	37,02	0,617	22,84
5	12	2,900	30	87,00	0,888	77,26
6	12	3,280	30	98,40	0,888	87,38
Hmotnost pro jeden žlab						298,90
<b>Hmotnost celkem (pro tři žlaby)</b>						<b>896,70</b>

- beton C30/37-XC3-XF3, krytí 65 mm



- ① 6x prof. 12 mm - dl. 6170 mm/ks
- ② 6x prof. 12 mm - dl. 6170 mm/ks
- ③ 12x prof. 10 mm - a' 200 mm - dl. 6170 mm/ks
- ④ 6x prof. 10 mm - dl. 6170 mm/ks
- ⑤ 30x prof. 12 mm - a' 200 mm - dl. 2900 mm/ks
- ⑥ 30x prof. 12 mm - a' 200 mm - dl. 3280 mm/ks

