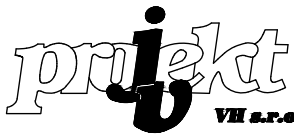
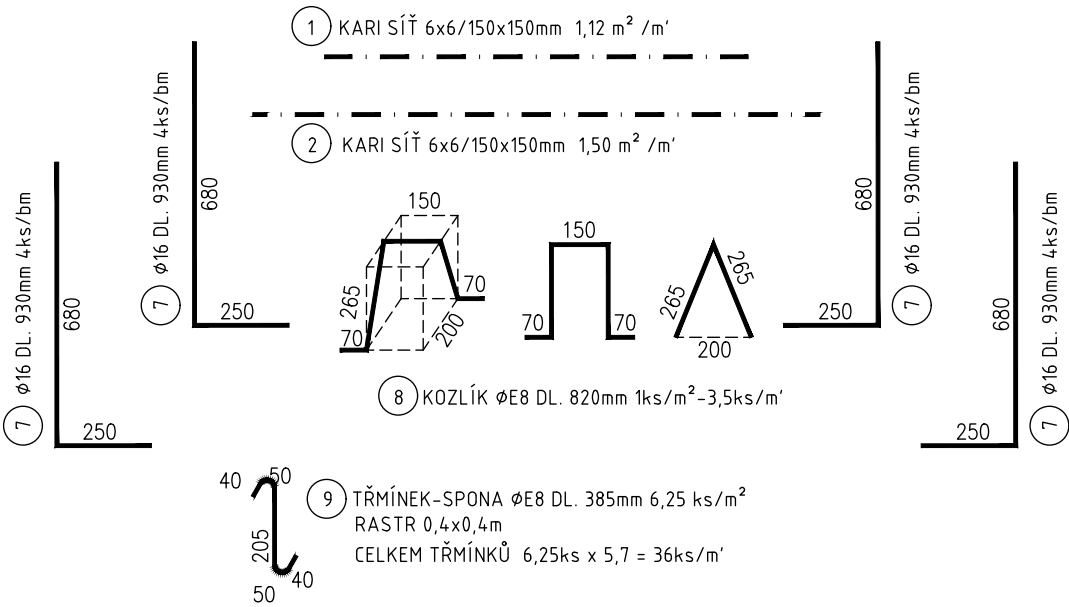


VÝPIS VÝZTUŽE						
POL.	Ø [mm]	POČET ks	DÉLKA PLOCHA 1 ks [m, m²]	CELKEM mb		
				Síť 6x6/150x150	ØE8	ØV16
1	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	1	1,120	1,12		
2	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	1	1,500	1,50		
3	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	2	1,406	2,81		
4	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	2	1,403	2,81		
5	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	1	1,732	1,73		
6	KARI SÍŤ 6x6/150x150mm	1	2,377	2,38		
7	ØV16 DL. 930mm	16	0,930			14,88
8	E8-KOZLÍK	3,5	0,820		2,87	
9	E8-SPONA	36	0,390		14,04	
CELKOVÁ DÉLKA [m]				12,35	16,91	14,88
HMOTNOST 1m², 1bm [kg]				3,01	0,40	1,58
HMOTNOST PODLE Ø[kg]				37,16	6,68	23,48
HMOTNOST CELKEM [kg]				67,32		

POZNÁMKA:

KRYTÍ VÝZTUŽE: SPODNÍ 35 mm HORNÍ 35 mm
PRŮMĚR OHYBU TŘMÍNKŮ OCEL 10216 E d=40mm
PŘESAHL PŘI NAPOJENÍ KARI SÍŤÍ 6x6/150x150mm L=500mm
BETON C30/37- XC4- XA1
OCEL 10216 E; OCEL 10425 V; OCEL B St 500



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

POHL cz, a.s Nádražní 25, 252 63 Roztoky tel.:+420 233 089 411, e-mail: zlamal@pohl.cz, www.pohl.cz			INVESTOR : Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1 602 00 Brno	
PROJEKTANT : ING. JAROMÍR ZLÁMAL	VYPRACOVAL : ING. JAROMÍR ZLÁMAL	ODBORNÝ GARANT : ING. PETR POHL	OBJEDNATEL: JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno	
AKCE: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)			Název souboru: D-2-13_vyztuz_1000_175_1500_DUSP.dwg	
PŘÍLOHA: VÝZTUŽ MONOLITICKÉHO OSTĚNÍ PROFILU DN 1000(175)/1500			FORMÁT	2xA4
			DATUM	05/2023
			MEŘITKO	1:20
			Č. ZAKÁZKY	
			Č. VÝKRESU	D.2.13