



Výkaz výztuže sítě1

Číslo položky	Typ	Rozměr sítě		Hlavní rozteč	Počet [ ks ]	Hmotnost 1 ks sítě [ kg ]
		Délka [ m ]	Šířka [ m ]			
1	KY49	3,00	2,00	100 mm	167	47,40
2	KY49	1,10	2,00	100 mm	10	17,38
3	KY49	3,00	1,60	100 mm	1	37,92
4	KY49	1,40	2,00	100 mm	11	22,12
5	KY49	3,00	0,65	100 mm	1	15,41
6	KY49	3,00	1,45	100 mm	7	34,37
7	KY49	1,10	1,45	100 mm	1	12,60
8	KY49	3,00	2,00	100 mm	167	47,40
9	KY49	1,10	2,00	100 mm	10	17,38
10	KY49	3,00	1,60	100 mm	1	37,92
11	KY49	1,40	2,00	100 mm	11	22,12
12	KY49	3,00	0,65	100 mm	1	15,41
13	KY49	3,00	1,45	100 mm	7	34,37
14	KY49	1,10	1,45	100 mm	1	12,60

Celková hmotnost sítí (horní i spodní) - 17.279 kg  
Přesahy min. 250 mm

Zhuťnění pláň pod základovou deskou min. Edef,2>50 MPa

BETON: C20/25 XC2 C10,2 Dmax16 S3

OCEL: B500B

KRYTÍ: 50 mm

± 0,00 = dle výkresu (v.s. Bpv)

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	ING. JAN FOJTL JIRÁSKOVA 268 373 41 HLUBOKÁ NAD VLTAVOU tel.: 732 743 440 e-mail: stavba@fojtl.cz www.fojtl.cz IČ: 761 47 517	
Ing. Jan Fojtl	Ing. Jan Fojtl	Ing. Barbora Bartecká, Ph.D.		
NÁZEV ZAKÁZKY	Základní škola Krnov - objekt B		DATUM:	05/2025
INVESTOR	Město Krnov, IČO: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov		ZAK. Č.:	0048-025
MÍSTO STAVBY	1365/1, 1365/3, 1368/16, k.ú. Opavské P ředměstí		MĚŘÍTKO:	1 : 100
SPECIALIZACE	Stavebně konstrukční řešení		KÓD:	DPS
VÝKRES	Výkres sítě		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ ČÍSLO
			04	