



Výkaz výztuže sítě1					
Číslo položky	Typ	Rozměr sítě		Počet [ks]	Hmotnost 1 ks sítě [kg]
		Délka [m]	Šířka [m]		
1	KY49	3,00	2,00	442	47,40
2	KY49	1,10	2,00	32	17,38
3	KY49	3,00	0,85	2	20,15
4	KY49	1,40	2,00	24	22,12
5	KY49	3,00	1,81	2	42,90
6	KY49	3,00	0,21	2	4,98
7	KY49	3,00	1,05	6	24,89
8	KY49	1,10	1,05	2	9,12
9	KY49	3,00	0,65	6	15,41
10	KY49	0,70	0,65	2	3,59

Celková hmotnost sítí (horní i spodní) – 22.442 kg
Přesahy min. 250 mm

Zhutnění pláně pod základovou deskou min. Edef,2>50 MPa

BETON: C20/25 XC2 CI0,2 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					
INVESTOR		Město Krnov, IČO: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov				DATUM: 05/2025	
MÍSTO STAVBY		1365/1, 1365/3, 1368/16, k.ú. Opavské P ředměstí				ZAK. Č.: 0048-025 MĚŘÍTKO: 1 : 100	
SPECIALIZACE		Stavebně konstrukční řešení				KÓD: DPS	
VÝKRES		Výkres sítí				ČÍSLO VÝKRESU: 04 PARÉ ČÍSLO	