


VÝPIS KARI SÍTÍ V PODKLADNÍM BETONU MIMO VODNÍ PRVEK								
POL.	TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	PLOCHA CELKEM [m²]	HMOTNOST [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500A								
1	KH 20	3,00	2,00	2,76	113	311,88	3,030	944,996
2	KH 20	3,00	1,30	3,90	3	11,70	3,030	35,451
3	KH 20	1,60	2,00	3,20	4	12,80	3,030	38,784
4	KH 20	1,95	2,00	3,90	12	46,80	3,030	141,804
5	KH 20	1,25	2,00	2,50	19	47,50	3,030	143,925
6	KH 20	3,00	1,20	3,60	4	14,40	3,030	43,632
7	KH 20	0,55	2,00	1,10	11	12,10	3,030	36,663
8	KH 20	7,33	2,00	1,31	2	2,62	3,030	7,939
9	KH 20	1,37	2,00	2,20	1	2,20	3,030	6,666
10	KH 20	2,64	2,00	4,20	1	4,20	3,030	12,726
11	KH 20	3,00	1,35	4,84	1	4,84	3,030	14,665
12	KH 20	3,00	1,50	3,45	1	3,45	3,030	10,454
13	KH 20	3,00	2,12	5,00	1	5,00	3,030	15,150
14	KH 20	1,35	1,61	1,50	1	1,50	3,030	4,545
15	KH 20	2,44	2,00	4,39	1	4,39	3,030	13,302
16	KH 20	1,60	2,00	3,05	4	12,20	3,030	36,966
17	KH 20	2,88	2,00	5,00	1	5,00	3,030	15,150
18	KH 20	2,05	2,00	2,73	1	2,73	3,030	8,272
19	KH 20	3,00	0,85	2,25	1	2,25	3,030	6,818
20	KH 20	3,00	2,00	2,80	1	2,80	3,030	8,484
21	KH 20	3,00	2,00	5,10	1	5,10	3,030	15,453
22	KH 20	1,74	2,00	2,76	1	2,76	3,030	8,363
HMOTNOST KARI SÍTÍ CELKEM [kg]								1570,21

KARI SÍTĚ KH 20 Ø6/150 X Ø6/150  
VÝZTUŽ: B500B  
PŘESAŘ SÍTÍ: 300mm  
KRYTÍ: 50mm

souřednice: JTSK, výšky: Bpv.

Zodp. projektant		Projektant		Kontroloval		 <b>DELTA Třinec</b> projektční ateliér tel.: 558 987 560		
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA		Ing. FUKALA				
Investor		STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961				Formát		A4
Místo stavby		k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094				Datum		12/2025
Název		REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNÉ VODNÍHO PRVKU 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNÁ				Účel dokument,		PROVÁDĚNÍ STAVBY
						Měřítko		1:100
						Číslo zakázky		22/25
						Číslo archivní		D-22-2025
Výkres		VÝKRES VÝZTUŽE PODKLADNÍHO BETONU MIMO VODNÍ PRVEK				Číslo výkresu		101.1-22-25-16P