



VÝPIS OCELI:

OZN.	POPIS	DĚLKA (m)	CELKEM (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	TRUBKA Ø60, TL.STĚNY 2 mm	5,00	34	2,87	487,9
2	TRUBKA Ø60, TL.STĚNY 2 mm	2,00	33	2,87	189,4
3	TRUBKA Ø60, TL.STĚNY 2 mm	4,30	12	2,87	148,1
4	JAKL 50/50/3 (BRANKA)	12,25	1	4,38	53,7
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI					880 kg

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE		datum	11/2022
		formát	3xA4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
SO02 - SPORTOVNÍ HRŠTĚ		měřítko	1:100
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
ŘEZOPOHLEDY		03	