



POZNÁMKA

NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
BETON C25/30 XC1 – DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
VÝZTUŽ BSt 500
OCEL S 235 – VÁLCOVANÉ NOSNÍKY
S 320 GD – TRAPÉZOVÝ PLECH

–TRÍDA PROVEDENÍ EXC2, DLE ČSN EN 1090–2
–POVRCHOVOU ÚPRAVU OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C2

–NOSNÍKY PODBETONOVAT A ZAZDÍT

VÝKAZ OCELI:				
PROFIL	POČET	DÉLKA	kg/bm	kg/KS
I200	7	5,3	26,2	138,86
HMOTNOST CELKEM				972,02kg

VÝKAZ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ:			
PROFIL	PLOCHA	kg/m2	kg CELKEM
TR 40S/160 tl. 0,75mm	6,35*4,82*1,2=36,73m	7,77	285,4
– OCEL S320 GD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK			

VÝKAZ KARI SÍTÍ:			
KARI SÍŤ Ø6/100–Ø6/100	40m2	178kg	

PROSTUPY STROPEM

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ALEŠ DRLÝ		Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošťákova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno	
ODP. PROJ. DÍLU: ”			
VYPRACOVAL:			
SPOLUPRÁCE:			
INVESTOR: Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67		ZAK. Č.:	15/2021
		STUPEŇ:	DPSP
		DATUM:	02/2022
STAVBA:		FORMÁT:	2*A4
		REVIZE:	00
		ČÁST:	D
OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V objektu TUŘANSKÁ 12, BRNO		OBJEKT:	SO 01
		DÍL:	1