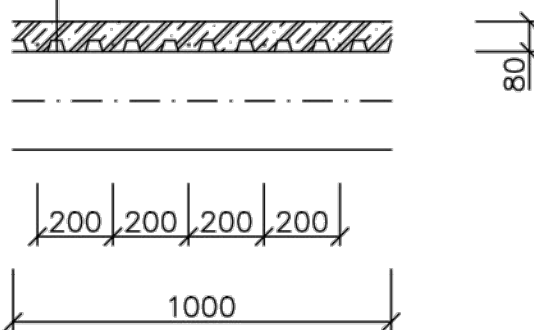


ŘEZ STROPEM T

M – 1 : 20

ŽEL. BET. DESKA – C 16/20
VÝZTUŽ Ø J 6 a 200
TRAPÉZOVÝ PLECH VÝŠKY 50 mm
TL. 0,8 mm (POZINK.)
OCELOVÝ NOSNÍK



NASTAVENÍ VÝZTUŽE NAD NOSNÍKY

KRYTÍ VÝZTUŽE 20 mm

PLECHY SE PŘÍSTŘELÍ K NOSNÍKŮM a 0,6 m

OCELOVÉ NOSNÍKY SE OPATŘÍ DVOJNÁSOBNÝM
ZÁKLADNÍM A DVOJNÁSOBNÝM VRCHNÍM NATĚREM

VÝPIS OCELI

I 120	2650	3 x	88.25 kg
I 160	2650	1 x	47.44 kg
I 160	3950	6 x	424.23 kg
Hmotnost CELKEM			559.91 kg


LEGENDA

- T TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVANOU DESKOU TL. 80mm
BETON C 16/20
- V1 ŽEL. BET. VĚNEC "V1" 300/200, BETON C 16/20
VÝZTUŽ 4 Ø 10 – 2,47 kg/bm,
TR Ø 6 a 400 mm – 0,666 kg/bm

OCEL B500B (10505 – R)

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED NÁŘEZÁNÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!!
– VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 248.04 m.n.m.

	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST	
	ING.ARCH. JAROSCH	ING. L. VÍCHA	A. BAŽURA	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8	
			OPAVA	ČR	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: OPAVA–KOMÁROV, U ŠKOLY 1		ČÍSLO ZAKÁZKY	SPS 1022-1
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA				ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA 1022-1
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE			DRUH PROJEKTU DVZS+DPS		
			DATUM 10/2020		
PŮDORYS 1.NP – SKLADBA STROPU			MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
			1:50		D.1.2c-01