



ŘEZ STROPEM T

M – 1 : 20

ŽEL. BET. DESKA – C 16/20
VÝZTUŽ Ø J 6 a 200
TRAPEZOVÝ 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 NÁTĚREM

VÝPIS OCELI

I 120	2650	6 x	176.49 kg
I 140	1800	1 x	25.74 kg
I 140	2650	2 x	75.79 kg
I 140	3200	6 x	274.56 kg
I 140	3950	5 x	282.43 kg
I 160	1650	3 x	88.61 kg
I 160	2650	1 x	47.44 kg
I 160	4350	3 x	233.60 kg
U 160	4550	2 x	171.99 kg
Hmotnost CELKEM			1376.63 kg

SPOJENÍ LOMENÝCH SCHODIŠŤOVÝCH NOSNÍKŮ SE PROVEDE
TUPÝM SVAREM NA PLNou TLOUŠŤKU PRŮŘEZU.

ZDVOJENÉ NOSNÍKY SE VZÁJEMNĚ SVAŘÍ NS ∇ 5 – 100 a 300

VÝPIS PREFA

g PZD 244 – 30/150 33 ks

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
- V2 ŽEL. BET. VĚNEC "V2" 375/200, 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 NAREZÁNÍM 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 2.NP – SKLADBA STROPŮ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	D.1.2c-02

