

DETAIL OBLOŽENÍ SLOUPU

[illegible]





51) STAKALO OCELYV SLOP 100/70/20
52) STAKALO OCELYV SLOP 10/10 (NEZAPR)RO

POZN. 1. - VYBORA BETON. PODLAHY V TL. 180mm. OSADIT ŽLÁZ PRO ŠTĚPKU A PROJEKST
MNOHO PODLAHU Z NÁKLADNĚ BETONU C25/30 + 2x400 100/100/8

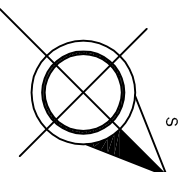
POZN. 2. - ŠTĚRKOVÝ PODLAŽNÍK PRO KOTEL NA ŠTĚPKU

[illegible][illegible][illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNAČÍ KONSTRUKCE
	DODÁVKY Z PŘÍRODNÍCH TVARŮ
	STĚNAČÍ NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP 230/160 mm, P0 cca. 6000 mm
	TI Z MINERÁLNĚ VLAŠŤNÝCH DESK PŘÍROBNÁ SPECIFIKACE VZ VÝŠE SLOUBU H. 100mm

Část Laboraře Čá



0,000 = 478,100 m. n. (BPV), 0,000 = ÍROVĚN NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002
0,000 = ÍROVĚN PODLAHY 1. NP ZVEDNÁ, Ø 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - S002

Stavební úpravy kotelny v areálu Skolního lesního podniku Masarykův les, Vranov u Brna

Hlavní projektant
Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.,
Hradisko 867, Bílovice n. Svitavou
suhajda.k@fce.vutbr.cz

suhajda.k@fce.vutbr.cz