



OCELOVÁ SVAŘOVANÁ MŘÍŽ Z PROFILŮ:

- PÁSOVÁ OCEL 3/30mm
- TYČOVÁ OCEL 10/10mm
- KOTVENÍ L PROFIL 50/30mm TL. 6/10mm

DUPLEXNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍ A
KOMAXITOVÁNÍM V ODSTÍNU
RAL 9007

DETAIL ŘEŠÍ OKENNÍ OTVORY V 1.PP (C-01 - C-06)

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOLOVAL	<div>ENGINEERING</div> <div></div> <div>—PROJEKTOVÁNÍ —STAVEBNÍ DOZOR —ŘÍZENÍ STAVEB</div> <div>www.BHing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div>	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. arch. M. ŠIKULA	Ing. JIŘÍ SVOBODA		
STAVEBNÍK: VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO				
PROJEKT: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II. VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1– ARCHITEKTONICKO– STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	07/2015
			FORMÁT:	1x A4
OBSAH: NAVRHOVANÝ STAV DETAIL OKNA A MŘÍŽE			MĚŘÍTKO 1:10	VÝKRES Č.: D.1.1.b–17