



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - 5002

### hlavní projektant

Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.,  
Hradisko 867, Bílovice n. Svitavou  
suhajda.k@fre.vuthr.cz

Islo zbirazky	-
Islo del	PRO. PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum	zřítí 2014
ermít	3 x A4
číslo	1:100
Islo výřezu	S002K-D.1.1.03

OZN	POPIS	DĚLKA [mm]	HMOTNOST kg/5m	KS
OK1	UZAVŘENÝ PROFIL 160x240	5050	---	10
OK2	VALCOVANÝ PROFIL 1120	1500	11,1	10

(OK1) STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP 160x240 UZAVŘENÝ PROFIL, VÝŠKA SLOUPU cca 5050 mm OO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PO DEMONTÁŽI VAZNIKU NUTNO PŘEMĚRIT NOVÉ ROZMĚRY

- (OK2) PRODLOUŽENÍ OCELOVÉHO SLOUPU VÁLCOVANÝM PROFILEM I120, DÉLKY cca 1500 mm  
NUTNO PŘEMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY SLOUPŮ PO DEMONTÁŽI STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VAZNIKŮ  
HORNÍ HRANA PRODLOUŽENÍ I120 PROFILŮ +6,270 OD NOVÉ PODLAHY. DLE DOKUMENTACE STATIKA