



_____ HRANA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

— . . — . . — HRANA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BD 30 (300x250x500 mm)

PŘI ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ
UDĚLAT HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOTIT ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ

PŘED ZAČÁTKEM BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ JE NUTNÉ VYZNAČIT MÍSTA A VYNECHAT VŠECHNY OTVORY PRO PŘECHOD ROZVODŮ POTRUBÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ

DO ZÁKLADŮ VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 40/3 mm (MIN. 6 VÝVODŮ – 5x HROMOSVOD V ROZÍČI A 1x ROZVADĚČ)

KE KRBU BUDE PŘIVEдена POD ZÁKLADOVOU DESKOU PŘIVZDUŠŇOVACÍ HADICE DN 150

ŘEZ ZÁKLADY viz. VÝKRES ŘEZ A-A A ŘEZ B-B

BETON ZÁKLADŮ : C16/20

± 0.000 = podlaha přízemí RD

AUTORIZACE : Ing. ALEŠ MOUDRÝ		PROJEKTANT : Ing. ALEŠ MOUDRÝ		Ing. ALEŠ MOUDRÝ projekční kancelář Denhartý 17, 250 91 Zelená Tel. : 605 104 662 e-mail : ales.moudry@seznam.cz www.moudryprojekt.cz	
Č. ZAKÁŽKY : 77/18		DATUM : PROSINEC 2018			
MÍSTO STAVBY : RADONICE, ul. POČERNICKÁ PARC. Č. 112/62 V K.Ú. RADONICE U PRAHY				PROJEKT PRO :	
INVESTOR : Ing. STANISLAVA KAŠKOVÁ V PODHRADÍ č.p. 14, 250 73 JENŠTEJN				PARĚ :	
				OHLÁŠENÍ	
AKCE : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU RADONICE, ul. POČERNICKÁ, parc.č. 112/62				MĚŘÍTKO :	
				Č. VÝKRESU :	
OBSAH : ZÁKLADY				1:50 D.1.1.2	