



LEGENDA

- ZÁKLADOVÝ DŘEVĚNÝ PRÁH 60x140 mm
- BEDNÍCÍ BETONOVÉ TVÁRNICE 40/20/25

PROSTÝ BETON TŘÍDY C20/25 XC1 CI 0,2 D_{max} 32

POZNÁMKY

- PODKLADNÍ BETON TL. 120 MM SE SVAŘOVANOU SÍŤÍ 6/150 - 6/150, BETON C20/25
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1 X ELASTEK 40 TL. 4,5 MM, HYDROIZOLACE BUDE VYVEDENA MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- ZÁKLADOVÁ PŮDA A ZEMINA TŘÍDY 3 A 4 PŘEDPOKLÁDANÁ ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE MIN. 0,5 MPA
- NA DNO ZÁKLADOVÉ SPÁŘY UMÍSTIT ZEMNÍ PÁSEK PÁSEK FEZN 4X30 MM - NEBO TYČOVINU

±0,000 = 644,450 m. n. m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
BC-C	K134	JAKUB VRBA		
ROČNÍK	VEDOUČÍ			
4.	Ing. Kuklíková Ph.D.			
AKCE :	Bakalářská práce		FORMÁT	A2
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	4/2016
OBSAH :	PŮDORYS ZÁKLADŮ		Č. VÝKR.	D.1.2.01