



- PRI ZHOTOVANÍ KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ TECHNICKÉ PREDPISY A POSTUPY UDAVANÉ VYROKODOMI  
- HYDROIZOLÁCIA VYTIAHNÚť MIN. 400 MM NAD ŤROVÉN TERÉNU  
- DO PODKLADNEHO BETÓNU ULOŽIŤ KARI ROHOBIA 6 E 6 MM, S OKAMI 150x150 mm  
- V ZÁKLADOCH VYNIECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBIA KANALIZÁCIE  
- PODKLADNÝ BETÓN BETONOVÁŤ AŽ PO ULOŽENÍ LEŽATÝCH ROZVODOV KANALIZÁCIE  
- ULOŽIŤ UZEMŇOVACÍÚ SÔSTAVU PODLA PROJENŤU ELI  
- NA ZÁKLADOVÉ MURIVO Z DEBNÁČIŤ TVÁRNIC JE NAVRHNÚŤ ZATEPLENIE TEPELNOU IZOLÁCI  
- EXTRUDOVANOU POLYSTYRÉNOM SPOLU Z NOPOVOU FÓLIÓU DO HLBSKY 1,3M OD PODLAHY 1.NP, V  
- ZÁKLADOVOM MURIVA, KTORÉ JE NA ZÁKLADOVOM PASE MEŇŠEJ HLBSKY AŤ 1,3M OD PODLAHY 1.NP, JE  
- IZOLÁCIA SPOLU Z NOPOVOU FÓLIÓU PŤAHNUTÁ PO VRCH ZÁKLADOVOMU PÁSU

VYPRACOVAVAL: ING. ARCH. J. KUBINA	STAVBA: <b>SABINOV – 16 B.1. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM A2 – UL. MLYNSKÁ</b>	<div> <b>STAVOPROJEKT</b>  <small>STAVOPROJEKT, s.r.o.</small>            Jarkovč 31, 080 01 Prešov  <a href="http://www.stavoprojekt.sk">www.stavoprojekt.sk</a> </div>	
PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KUBINA	OBJEKT: <b>SO 01 BYTOVÝ DOM A2</b>		
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: D-STAVEBNÁ		
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE		
	OBSAH: <b>výkres základov</b>		
		DÁTUM: 10/20/16 STUPEŇ: R KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	FORMÁT: 10x A4 ZAK Č.: 16 121 PRÍL. Č.: 2