



LEGENDA:

- NOSNÉ ZÁKLADOVÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC HRÚBKY 400mm A VÝŠKY 250mm SO ZÁLIEVKOU SPOJENÁ VÝSTUŽOU SO ZÁKLADOVÝM PÁSOM – POZRI DIEL STATIKA
- BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, TLAKOVEJ VODE A RADÓNU

POZNÁMKY:

- DO PODKLADNÉHO BETÓNU ULOŽIŤ KARI ROHOŽ Ø 6mm, S OKAMI 150x150mm
- HYDROIZOLÁCIU VYTAHNÚŤ MIN. 400mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- V ZÁKLADOCH VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBIA KANALIZÁCIE
- PODKLADNÝ BETÓN BETÓNOVAŤ AŽ PO ULOŽENÍ LEŽATÝCH ROZVODOV KANALIZÁCIE
- ULOŽIŤ UZEMŇOVACIU SÚSTAVU FeZn 30/4 PODĽA PROJEKTU ELI
- NA ZÁKLADOVÉ MURIVO Z DEBNIACICH TVRÁRNIC JE NAVRHNUTÉ ZATEPLENIE TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU SPOLU Z NOPOVOU FÓLIOU DO HLBKÝ HORNEJ HRANY ZÁKLADOVÉHO PÁSU

±0.000=322,60 m.n.m.

VYPRACOVAL ING. ARCH. JURAJ KUBINA		ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	AKRA STUDIO S.r.o. JARKOVÁ 31, 080 01 PREŠOV akrastudio.po@gmail.com
OBJEDNÁVATEL: MESTO SABINOV, NÁMESTIE SLOBODY 57, 083 01 SABINOV				
STAVBA: SABINOV - 8 B.J. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2 - UL. MLYNSKÁ				
OBJEKT: SO 01 BYTOVÝ DOM				
DIEL: ASR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE				DÁTUM 09/2021
OBSAH: VÝKRES ZÁKLADOV				STUPEŇ DRS
				FORMÁT 2 x A4
				MIERKA 1:500
				KÓTY V MM
				Č. ZÁKAZKY 21079
				Č. VÝKRESU
				02