

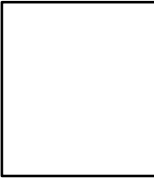
- LEGENDA MATERIÁLOV:
- Pôdorys Rez
- PROSTÝ BETÓN C 12/15
 - Debníacie tvárnice PREMACO DT30

Poznámky:

- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM PREHODNOTENIE ZAKLADANIA, MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĺBKY – PRE TEPLOTNÉ PÁSMO III. JE TO MIN. 1200 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU, PRE PÁSMO II. JE TO MIN. 1000 mm, PRE PÁSMO I. JE TO MIN. 800 mm.
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 cm VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPa.
- ZÁKLADOVÁ DOSKA Z BETÓNU C12/15 HR. 150 MM VYSTUŽENÁ KARI SIEŤAMI 6/150/150. PODROBNOSTI VIĎ VÝKRESY ARCHITEKT.
- ZÁKLADOVÝ PÁS VO VSTUPE VIĎ VÝKRES ARCHITEKTÚRY

BETÓN C12/15
OCE? B500A, SIEŤ "KARI"
KRYTIE 25mm

SÚPRAVA č.



HL.PROJEKTANT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	<div>GEOSTAT GEOTECHNIKA · STATIKA · PORADENSTVO WWW.GEOSTAT.SK GEOSTAT@GEOSTAT.SK</div>	
Mgr.art. Michal Šišťák		Ing. Ján Pivarč, PhD.	Ing. Ján PIVARČ, PhD.		
Ing. arch. Pavol Remšák		<i>Pivarč</i>	<i>Pivarč</i>		
KRAJ:		OBEC:			
INVESTOR:					
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA VNÚTROBLOKU SLÁVIA				POČET A4	3 x A4
				DÁTUM	6/2014
				STUPEŇ	SP
ČASŤ PROJEKTU: STATIKA				ČÍSLO ZÁKAZKY	
NÁZOV VÝKRESU: TVAR ZÁKLADOV				MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: S–1