



- ZÁKLADOVÉ PÁSY PREVIESŤ Z PROSTÉHO BETÓNU B20
- MIN. HLĚKA ZALOŽENIA 0,5 m POD RASTLÝ TERÉN
- POD ZÁKLADMI PREVIESŤ ŠTRKOVÉ LÓŽKO HR. 150 mm ZHUTNENÉ NA ID = 0,9
- PRI BETONÁŽI PRI NÍŽKYCH TEPLOTÁCH CHRÁNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU PRED ZAMRZNUTÍM
- KEĎ NEBOL K DISPOZÍCII GEOLOGICKÝ PRIESKUM, JE POTREBNÉ PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRIZVAŤ PROJEKTANTA STATIKY ZA ÚČELOM POSÚDENIA ODKRYTEJ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- PRI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ NÁVRH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PREHODNOTIŤ A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISTENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE NUTNÉ PRIZVAŤ PROJEKTANTA ZA ÚČELOM POSÚDENIA JEJ VPLYVU NA ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVOVANÉHO TERÉNU JE NUTNÉ UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZÁMRZNEJ HLĚBKY MIN. 1100 mm POD UPRAVENÝ TERÉN
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI JE NUTNÉ SŇAŤ ORNICU V HR. MIN. 200 mm
- NAD VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ KOMINIKÁCIE SA STAVBA VYZDVIHNE POMOCOU ŠALOVACÍCH DIELCOV PEBEK HR. 400 mm
- VNÚTRO STAVBY VYPLNIŤ ZHUTNENÝM NÁSY POM
- NÁŠYP ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH HR. 200 mm
- PRESTUPY V ZÁKLADOCH PRE ZDRAVOTECHNIKU PREVIESŤ PRED BETONÁŽOU PODLA PD ZDRAVOTECHNIKA

stavba :	ZÁKLADNÁ ŠKOLA JURSKÉ		
investor :	OBEK JURSKÉ	zodp. projektant :	ING. Štefan VILGA
stupeň PD:	PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE	vypracoval :	ING. Štefan VILGA
výkres :	VÝKRES ZÁKLADOV	dátum :	06 / 2017
		mierka :	1 : 75
			2