



## POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ Z BETÓNU TRIEDY C16/20
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH PÔMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ A NADIMENZOVAŤ ZÁKLADY NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ Urobiť HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA A OSTATNÝCH SIETÍ!!!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY RIEŠIŤ PODLA PROJEKTOV ODBORNÝCH PROFESIÍ
- VÝSTUŽ PODKLADNÉHO BETÓNU KARISET ZS Ø6,0/6,0, OKÁ 150x150mm
- POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SA VYTVORÍ LÔŽKO ZO ŠTRKODRVY fr. 0-32mm, hr. 100mm
- HLĚBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY MUSÍ BYŤ V KAŽDOM MIESTE V NEZAMRZNEJ HLĚBKE - MIN. 800mm POD TERÉNOM
- SPÁTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25 MPA PO VÝŠKE KAŽDÝCH 300-400mm

PVB = 186,50 m n. m. - nadmorská výška pri hlavnom vstupe  
±0,000 = 186,65 m n. m. - nadmorská výška ( úroveň podlahy na 1.NP )

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK		PROJEKTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK	PÁSE	
		200P PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		
		GENIČKA PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		
		INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MESTO STAVBY	ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 227/06/2021 07/2021
NÁZOV ZÁKAZKY	ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE		ČASŤ	FORMÁT 8x A4
STAV OBJEKTU	SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE		MEŠKA	STUPEŇ PO 1:50
NÁZOV VÝKRESU	P6DORYS ZÁKLADOV		ZMENA	0.0

