



- POZNÁMKY:**
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSŮDIŤ ŮNOSNOST ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (175 kPa). PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSŮDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
  - PRED ZAČATÍM BETŮNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVŮ KONŠTRUKCIU. PRED ZABETŮNOVANÍM PODKLADNÉHO BETŮNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU.
  - NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKŮŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ŮNOSNOST 250 kPa.
  - NAVROVANÉ ZÁKLADOVÉ PÁTKY SŮ NAVRHNUTÉ Z BETŮNU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ŮNOSNOST  $R_{bt} = 150$  kPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDŮ Z BETŮNU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETŮN BUDE Z BETŮNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VYSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA FIBROFOR.
  - NOSNŮ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETŮNOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDŮ PLNIŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.
  - KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJŮ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!
  - VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZA TVAROMIESTNA OBHLIADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŹIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIS KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDÁVA TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITELOM OBJEKTU.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTORŮVI NÁVRHU A BEZ SŮHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPÍROVANÁ, ROZMNOŹOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTŮPIŤ TRETÍM OSOBÁM.

		Pečiatka: 	Pare: 
Stav k 19.04.2022	Ing. arch. Jozef BAJUS		
Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš PIDA		
Projektant:			
Stavba: STAVEBNÉ ŮPRAVY MAŠTALE PRE VOLNÉ USTAJNENIE HD, č.165, k.ú. PČOLINÉ, OKR. SNINA			
Objekt:	Diel:	ASR	
	Stupeň PD:	DSP	
	Formát:	3,5 x A4	
	Dátum:	04/2022	
	Číslo zákazky:	04/2022	
	Kotované:	mm	
	Mierka:	M 1:100	
Predmet výkresu:	VÝKRES ZÁKLADOV NOVÝ STAV	Číslo výkresu:	01