



- POZNÁMKY:**
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (175 kPa). PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
  - PRED ZAČATÍM BETŇOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU. PRED ZABETŇOVANÍM PODKLADNÉHO BETŇU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU.
  - NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ÚNOSNOSŤ 250 kPa.
  - NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETŇU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ÚNOSNOSŤ  $R_{bt} = 150$  kPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ Z BETŇU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETŇ BUDE Z BETŇU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA FIBROFOR.
  - NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETŇOVNÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ 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 UDÁVAJÚ 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 OBLIADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŽIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIŠ KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDÁVA TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITEĽOM OBJEKTU.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTOROVI NÁVRHU A BEZ SÚHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPÍROVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETÍM OSOBÁM.

				Pečiarka: Pare:	
Stav k 19.04.2022		Ing. arch. Jozef BAJUS			
Zodpovedný projektant:					
Projektant:		Ing. Lukáš PIDA			
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č.164 , k.ú. PČOLINÉ, OKR. SNINA				Diel: ASR	
Objekt:				Stupeň PD: DSP	
				Formát: 3,5 x A4	
Miesto: k.ú. Pčoliné parc. č. C KN 164; E KN 2492				Dátum: 04/2022	
Stavebník: ROTAX - ARCH spol. s r.o. Fidlikova 3, 066 01 Humenné				Číslo zákazky: 04/2022	
				Kotované: mm	
Predmet výkresu: VÝKRES ZÁKLADOV NOVÝ STAV				Mierka: M 1:100	
				Číslo výkresu: 05	