



POZNÁMKY:			
1	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.		
2	PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU. PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU.		
3	NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ÚNOSNOSŤ 250 kPa.		
4	NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ÚNOSNOSŤ $R_{bt} = 150$ kPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ Z BETÓNU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA FIBROFOR.		
5	NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ PLNIŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.		
6	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 INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!		
7	VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZAĽA 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.		
8	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003/! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTOROV! NÁVRHU A BEZ SÚHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KÓPIOVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETÍM OSOBÁM.		

				Pečiatka:		Pare:	
Stav k 19.04.2022							
Zodpovedný projektant: Ing. arch. Jozef BAJUS							
Projektant: Ing. Lukáš PIDA							
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 609, PICHNE, OKR. SNINA				Diel:		ASR	
Objekt:				Stupeň PD:		DSP	
				Formát:		3,5 x A4	
Miesto: k.ú. Pichne parc. č. C KN 609				Dátum:		04/2022	
Stavebník: NOTAX CONSULTING, s.r.o. Fidlikova 3, 066 01 Humenné				Číslo zákazky:		04/2022	
				Kotované:		mm	
				Mierka:		M 1:100	
Predmet výkresu: VÝKRES ZÁKLADOV NOVÝ STAV				Číslo výkresu:		01	