



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:								
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHOV				POZNÁMKA	
			PODLAHY	OZNAČ.	STENY	STROPY		
1.01	MAŠTAL'	588,89	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA		
1.02	VÝBEH S KŔMNYM ŽĽABOM	165,38	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA		
1.03	OČKOVACIA CHODBA	55,13	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA		
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		779,40	ZASTAVANÁ PLOCHA		908,51 m²			
LEGENDA MATERIÁLOV:								
<div></div>		OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO hr. 250 mm Z BETÓNU C25/30, VYSTUŽENÉ KARISIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA .						
<div>⊕ ⊕ ⊕</div>		NOSNÉ OCELOVÉ STĽPY (V ZMYSLE STATIKY)						
POZNÁMKY:								
1	NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETÓNOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ PLNÍŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL' BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.							
2	KONKRÉTNÉ 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!							
3	VÝFOTOVENIU 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.							
4	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 KÓPIOVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TREŤÍM OSOBÁM.							
<div><div>SEVER</div></div>			<div><div>ARGO-PK</div><div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA STROJÁRSKA 399B, SNINA</div></div>			<div>Pečiatka:</div> <div><div><div>Ing. arch. Jozef BAJUS</div><div>autORIZOVANÝ ARCHITECT</div><div>0905 AA</div></div></div>		<div>Pare:</div>
Stav k 19.04.2022								
Zodpovedný projektant:			Ing. arch. Jozef BAJUS		<div></div>			
Projektant:			Ing. Lukáš PIDA		<div></div>			
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 611, PICHNE, OKR. SNINA						Diel:		
Objekt:						ASR		
Miesto: k.ú. Pichne parc. č. C KN 611						Stupeň PD:		
Stavebník: NOTAX CONSULTING, s.r.o. Fidlíkova 3, 066 01 Humenné						DSP		
Predmet výkresu: PŌDORYS 1.NP NOVÝ STAV						Formát:		
						3,5 x A4		
						Dátum:		
						04/2022		
						Číslo zákazky:		
						04/2022		
						Kotované:		
						mm		
						Mierka:		
						M 1:100		
						Číslo výkresu:		
						02		