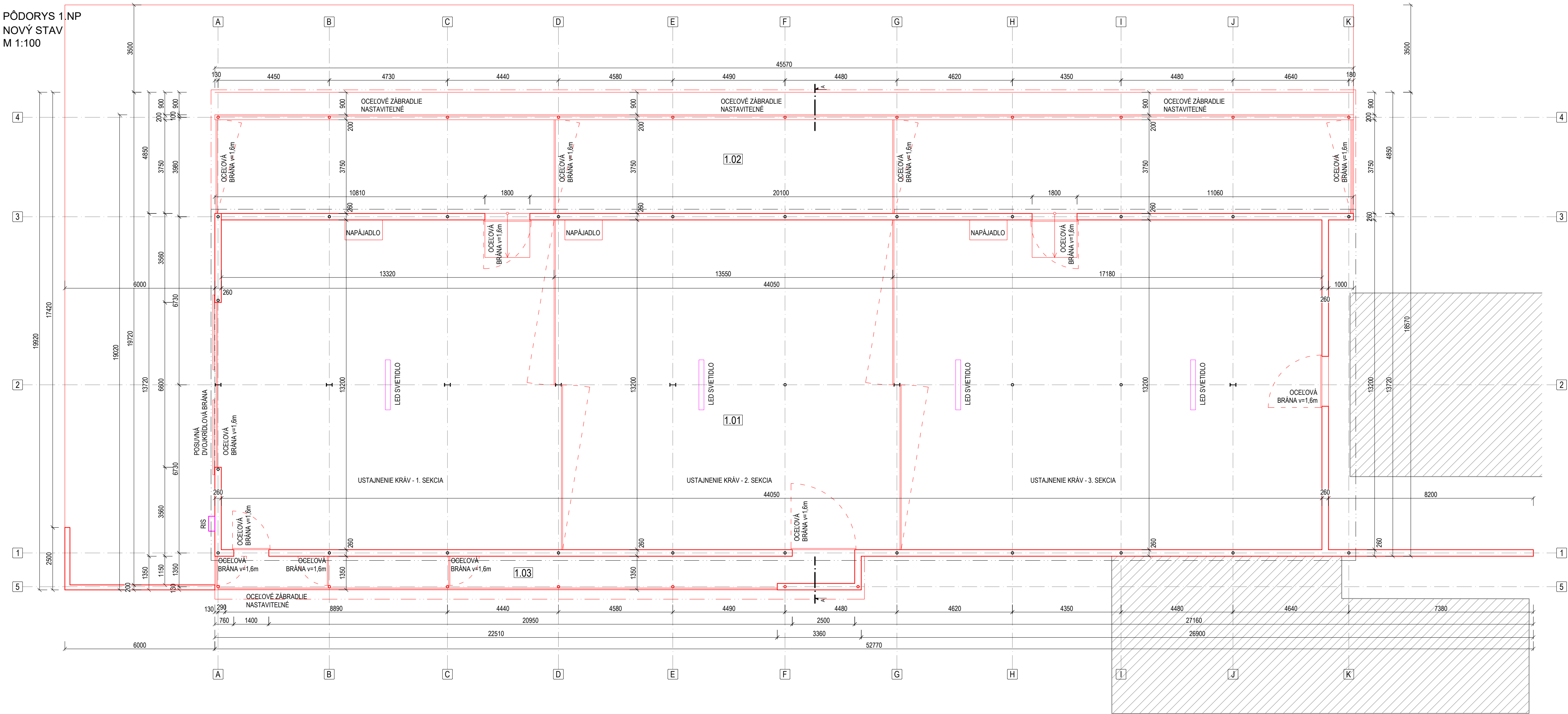


PÓDORYS 1.NP  
NOVÝ STAV  
M 1:100



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:






Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHOV			
			PODLAHY	OZNAČ.	STENY	STROPY
1.01	MAŠTAL'	581,46	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA
1.02	VÝBEH S KŔMNYM ŽĽABOM	179,81	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA
1.03	OČKOVACIA CHODBA	33,77	BETÓN		BETÓN/PLECH	PLECH. KRYTINA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		795,04	ZASTAVANÁ PLOCHA 872,82 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV:

	OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO hr. 250 mm Z BETÓNU C20/25, VYSTUŽENÉ KARISIEŤOU Ø6 150x150 mm
	NOSNÉ OCELOVÉ STĽPY (V ZMYSLE STATIKY)

POZNÁMKY:

- NOSNÚ ČASŤ EXISTUJÚCEJ STAVBY TVORIA OCELOVÉ STĽPY. NOSNÚ ČASŤ NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETÓNOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ PLNIŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL' BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ TVORÍ EXISTUJÚCA 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 INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!
- VÝHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZALA TVAROMIESTNA OBHLIADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŽIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIS 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 KOPIROVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETÍM OSOBÁM.

		 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA STROJÁRSKA 399B, SNINA		Pečiatka: 		Pare: 	
Stav k 26.04.2022							
Zodpovedný projektant:		Ing. arch. Jozef BAJUS					
Projektant:		Ing. Lukáš PIDA					
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 606/9, PICHNE, OKR. SNINA							
Objekt:				Diel:		ASR	
				Stupeň PD:		DSP	
				Formát:		6 x A4	
				Dátum:		04/2022	
				Číslo zákazky:		04/2022	
Miesto: k.ú. Pichne parc. č. C KN 606/9; E KN 2804/1				Kotované:		mm	
Stavebník: ROTAX ENERGO s.r.o. Námestie slobody 2, 066 01 Humenné				Mierka:		M 1:100	
Predmet výkresu: PÔDORYS 1.NP NOVÝ STAV				Číslo výkresu:		06	