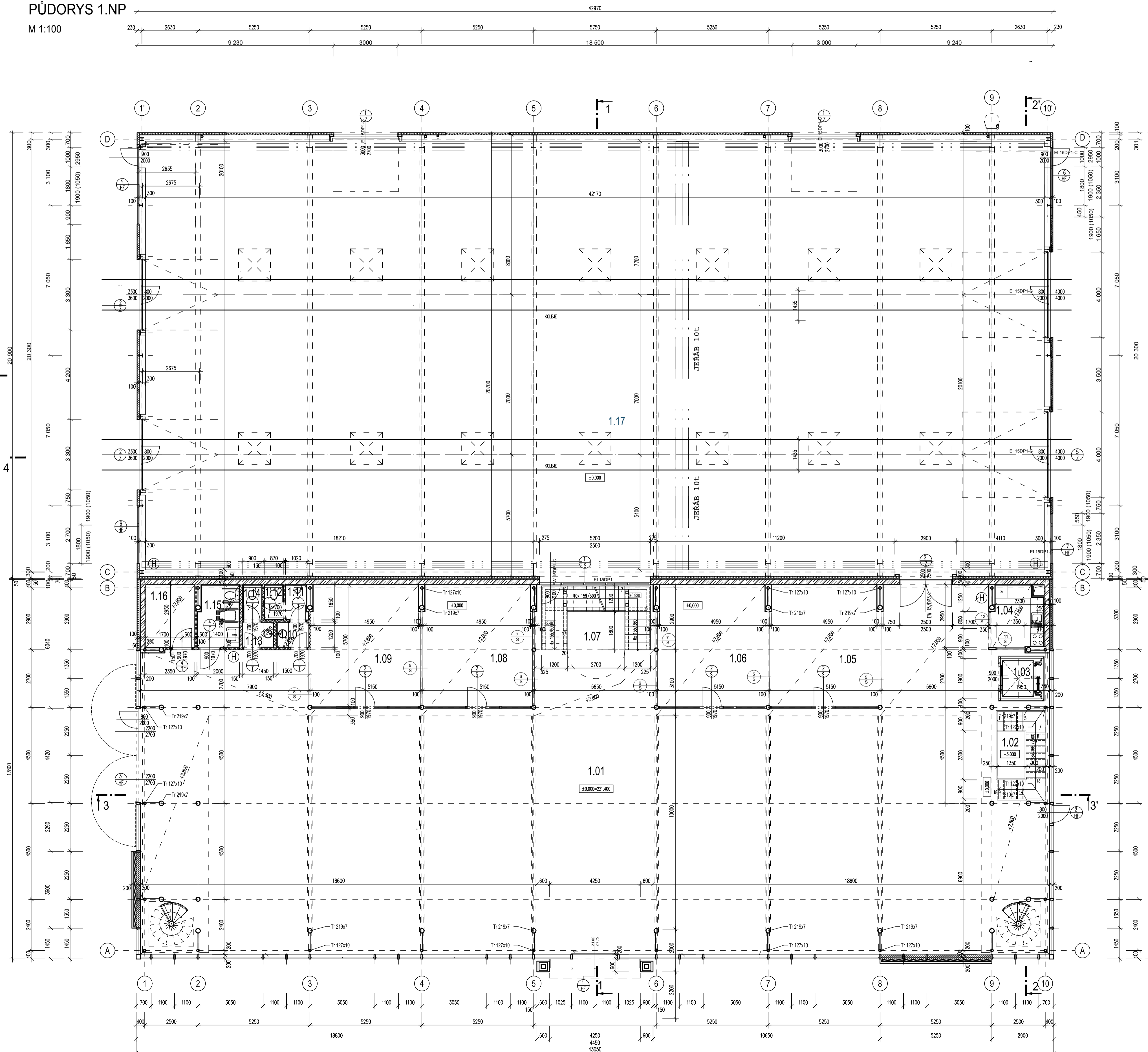


PŮDORYS 1.NP

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		STĚNY	POZNÁMKA
			SKL. LÚSTY	4		
1.01	VÝSTAVNÍ PLOCHA	570,03	SILNITÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			
1.02	SCHODIŠTĚ	9,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA			VIZ 1.PP SKD PODHLED
1.03	VÝTAH	4,56	-			VIZ 1.PP
1.04	KUCHYŇKA	6,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		KERAMICKÝ OKRÁD LNKY	SKD PODHLED
1.05	KANCELÁŘ VTP	28,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			SKD PODHLED
1.06	KANCELÁŘ VTP	28,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			SKD PODHLED
1.07	SCHODIŠTĚ VTP	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			PLOCHA SCHODIŠTĚ SOUČÁSTÍ M.C. 1.01
1.08	KANCELÁŘ VTP	28,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			SKD PODHLED
1.09	KANCELÁŘ VTP	28,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			SKD PODHLED
1.10	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.11	PISDÁR	1,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.12	WC - MUŽI	1,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.13	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	1,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.14	WC - ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.15	WC - MOBILNÍ	5,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		KERAMICKÝ OKRÁD Vh2800 mm	SKD PODHLED
1.16	SKLAD	6,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL			SKD PODHLED
1.17	ZKOUŠEBNA	886,34	EPOKSIDOVÁ STĚNA			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROSTÝ BETON C20/25
- ŽELEZOBETON C25/30 - XC2, OCELI 10 505
- PROSKLENÝ FASÁDNÍ STĚNOVÝ SYSTÉM S HLINÍKOVÝMI RAMY
- ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC TL 300 mm
- PRŮČKY TL 150 mm Z PŘÍČKOVEK POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA ZDÍCI MALTU
- PRŮČKY TL 100 mm Z PŘÍČKOVEK POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA ZDÍCI MALTU
- SKLENĚNÁ INTERIÉROVÁ STĚNA v=2,8m, tl. 100 a 80 mm
- SKLÁDANÁ ZAVĚŠENÁ FASÁDA TL 200 mm
- OBVOODOVÝ PLÁŠT ZE SENDVÍČOVÝCH PANELŮ S MINERÁLNÍ VATOU, TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- PŮVODNÍ ZEMINA

±0,000 = 221,400 m.n.m.

Ing. arch. Radek Bádal Jříčkov 41, 463 43 Světlá pod Ještědem ČKA: 02181	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Radek Bádal	Vypracoval: Ing. arch. Radek Bádal
Kraj: Zlínský	Místo stavby: p.č. 3463/107, 3463/108, Uherický Brod
Investor: SLOVÁCKÉ STROJÍRNÝ a.s., Nivnická 1763, 688 01 Uherický Brod	
Zpracoval dle:	
Odpovědný projektant:	Projektant: Kreslil: Kontroloval:
Číslo zakázky:	
Datum: 12/2021	
Stupeň: DPS	
Formát: A1	
Mřítko: 1:100	
Profese: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo výkresu: 12/2021
OBSAH: PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu: D.1.1.4