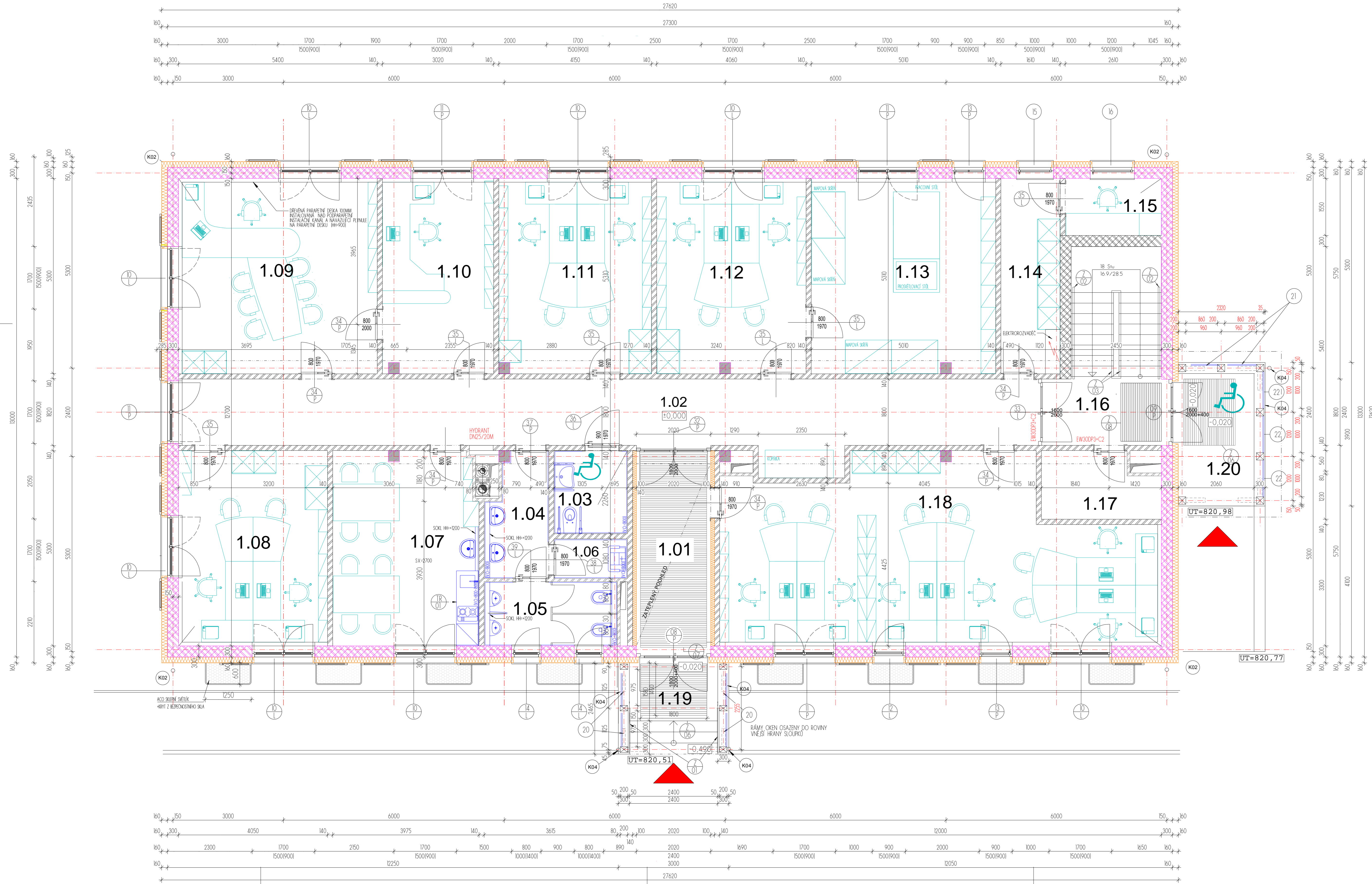


PŮDORYS 1.N.P

MĚŘITKO 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	Zároveň vstup	10,71	ČISTÍ ROHOŽ	MALBA	MALBA	
1.02	CHODBA	44,22	ČISTÍ ROHOŽ	MALBA	MALBA	
1.03	WC ŽENY/ZP	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
1.04	Předšl WC muži	5,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
1.05	Pisár	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
1.06	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
1.07	Denní místnost	20,82	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.08	Kancelář	21,35	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.09	ŘEDITEL	29,09	ZATĚŽOVÝ KOBRECEK	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.10	Sekretariát, podatelna	15,90	ZATĚŽOVÝ KOBRECEK	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.11	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	21,41	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.12	POZEMKÁŘ	21,38	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.13	MAPOVNÁ	26,41	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.14	Sklad kancelářských potřeb	8,75	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.15	Server	4,08	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.16	Chodba se schodištěm	15,12	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.17	SKLAD K INSPEKČNÍM POKOJŮM	5,43	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.18	Kancelář revizní	53,48	VINYLPVCNORA	MALBA	MALBA	VINYLPVCNORA
1.19	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ HLAVNÍ	6,02	ČISTÍ ROHOŽ			
1.20	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ VEDEJŠÍ	6,92	ČISTÍ ROHOŽ			
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		329,44				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNY Z CHEL POROTHERM 30 AKU P20 NA MALTU M10 (REFERENČNÍ VÝROBEK)
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STROPY, VĚNCE A TRÁMY
- PRŮČKY Z PRŮČKOVEK POROTHERM 80, 140 NA MALTU M5 (REFERENČNÍ VÝROBEK)
- ZÁKLADOVÉ STĚNY Z BEDŇICÍCH TVÁŘINC, VÝZTUŽ R14, BETON C 20/25
- SKL S OKLADEM ZATEPLENÍ FASÁDY EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 100MM - MN LAMDA 0,033 NEBO 0,037 TLIZOMM 50MM ZATEPLENÍ SLOUPŮ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - NAPŘÍKLAD ISOVER MULTIMAX 30 (REFERENČNÍ VÝROBEK) FASÁDA - 160MM, VSTUPNÍ CHODBA - 100MM

POZNÁMKY

FYZIKÁLNÍ HODNOTY PRVKŮ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PRŮKAZU ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY
DODAVATELE VEŠKÝCH VÝROBKŮ SI OVĚŘ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBKŮ ROZMĚRY NA STAVĚ
PŘEKLADY NAD OTVORY V PRŮČKÁCH - V SYSTÉMU POUŽITÝCH PRŮČEK

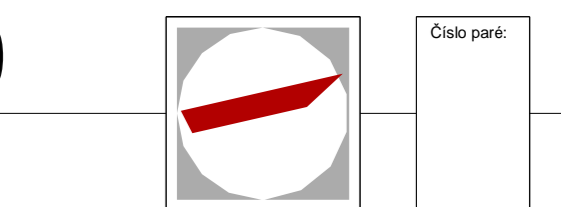
UPOZORNĚNÍ:

Veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

±0,000=821,000

REVIZE 1 - 2017/10

Vedoucí projektu: ing. Petr Orel Architekt: ing. Petr Orel Projektant: ing. Petr Orel



PROJEKT studio
Ing. Petr Orel, PROJEKT STUDIO, IČO: 250049454, IČD: 55, PRAHA
ČJ: 191 12 661, mob: 717 307 661, e-mail: projekt@projektstudio.cz

Stavba: PERNINK	Kraj: KARLOVARSKÝ	Autorem: ing. Petr Orel	Firma: 102PRA
Investor: LESNÍ ČESKÉ REPUBLIKY S. P., PŘEMYSLOVÁ 1106/16 50203 BRANČEK, BRANČEK, 502 03 BRANČEK, KARLOVY VARY			DSP
Město: PERNINK PRÁCELNÍ 349/31, 349/38, 349/39			MĚŘITKO: 1:50
Objekt: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU			Datum: 2016/09
Číslo: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu: 2015039
Objekt: PŮDORYS 1.N.P.			Číslo výkresu: 2015039