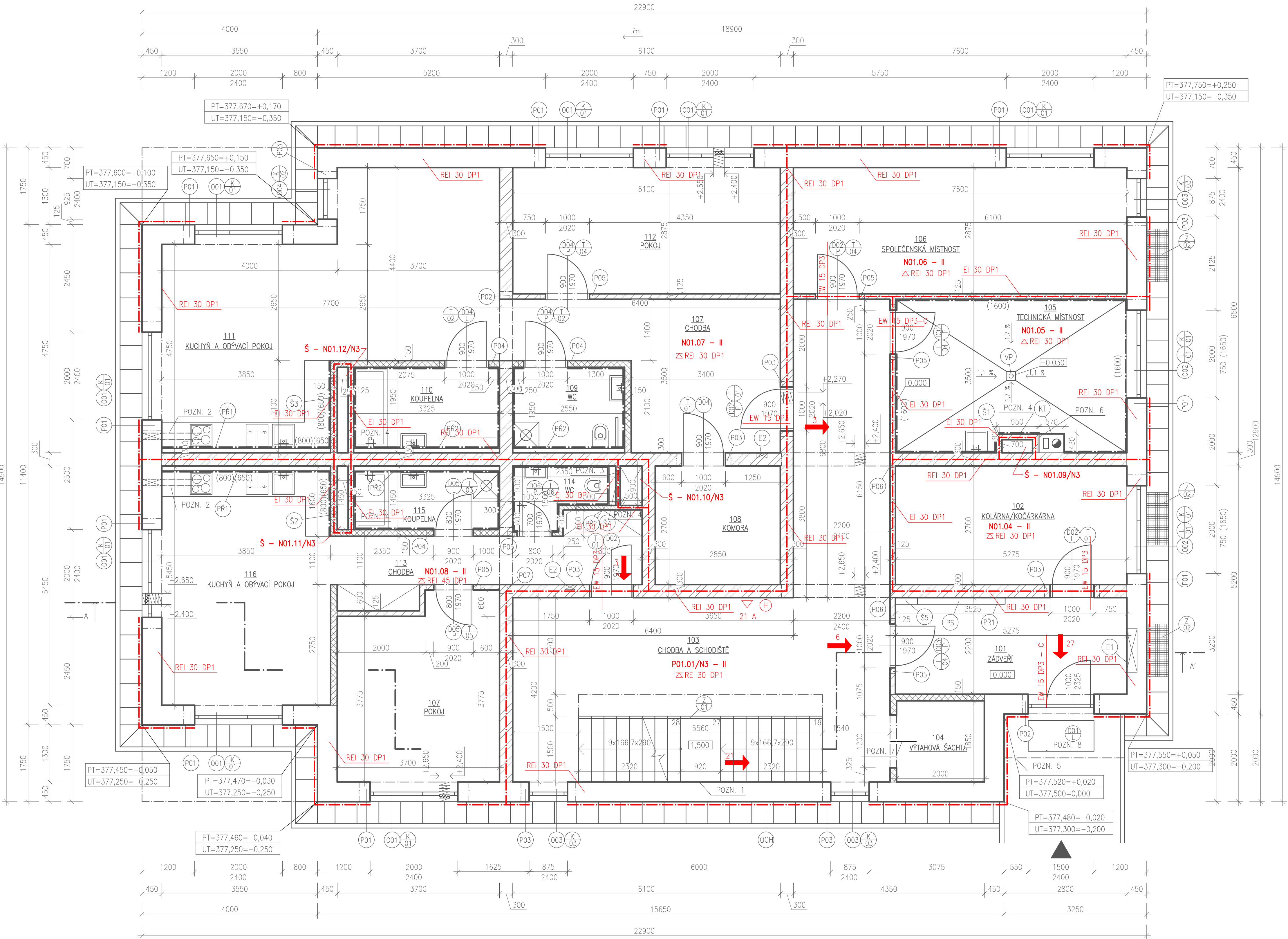


PŮDORYS 1.NP - PBŘS
M 1:50

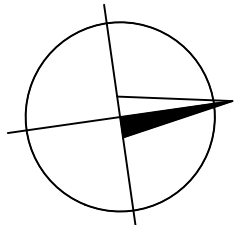


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STROPY	ÚPRAVA STĚN	POZN.
101	ZÁDVEŘÍ	11,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
102	KOLÁRNA + KOČÁRKÁRNA	14,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
103	CHODBA + SCHODIŠTĚ	51,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
104	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,63				
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1600 mm
106	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	21,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
107	CHODBA	16,10	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
108	KOMORA	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
109	WC	4,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
110	KOUPELNA	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2650 mm	
111	KYCHYŇ A OBÝVACÍ POKOJ	34,97	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
112	POKOJ	17,54	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
113	CHODBA	10,02	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
114	WC	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
115	KOUPELNA	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2650 mm	
116	KUCHYŇ A OBÝVACÍ POKOJ	20,87	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
117	POKOJ	14,99	VYNILOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA
PLOCHA CELKEM		260,72				

LEGENDA ZNAČEK

- — — — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- - - - - ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
- P01.01/N2 - II OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU - STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ÚSEKU
- Σ RE 45 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE, UZÁVĚRŮ
- REI 45 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- SMĚR ÚNIKU
- SMĚR ÚNIKU, POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- △ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
- (H) VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN19, DÉLKA HADICE 30m



0,000 = 377,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	RADKA ROUSKOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. ROMAN BRZDŮN, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Lanškroun, nám. J. M. Marka 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Dolní Třešňovec, parc. č. 3326/59			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM A		FORMÁT	8 A4
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2020
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - PBŘS		STUPEŇ PD	DPS
			MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.3.02
			1:50	