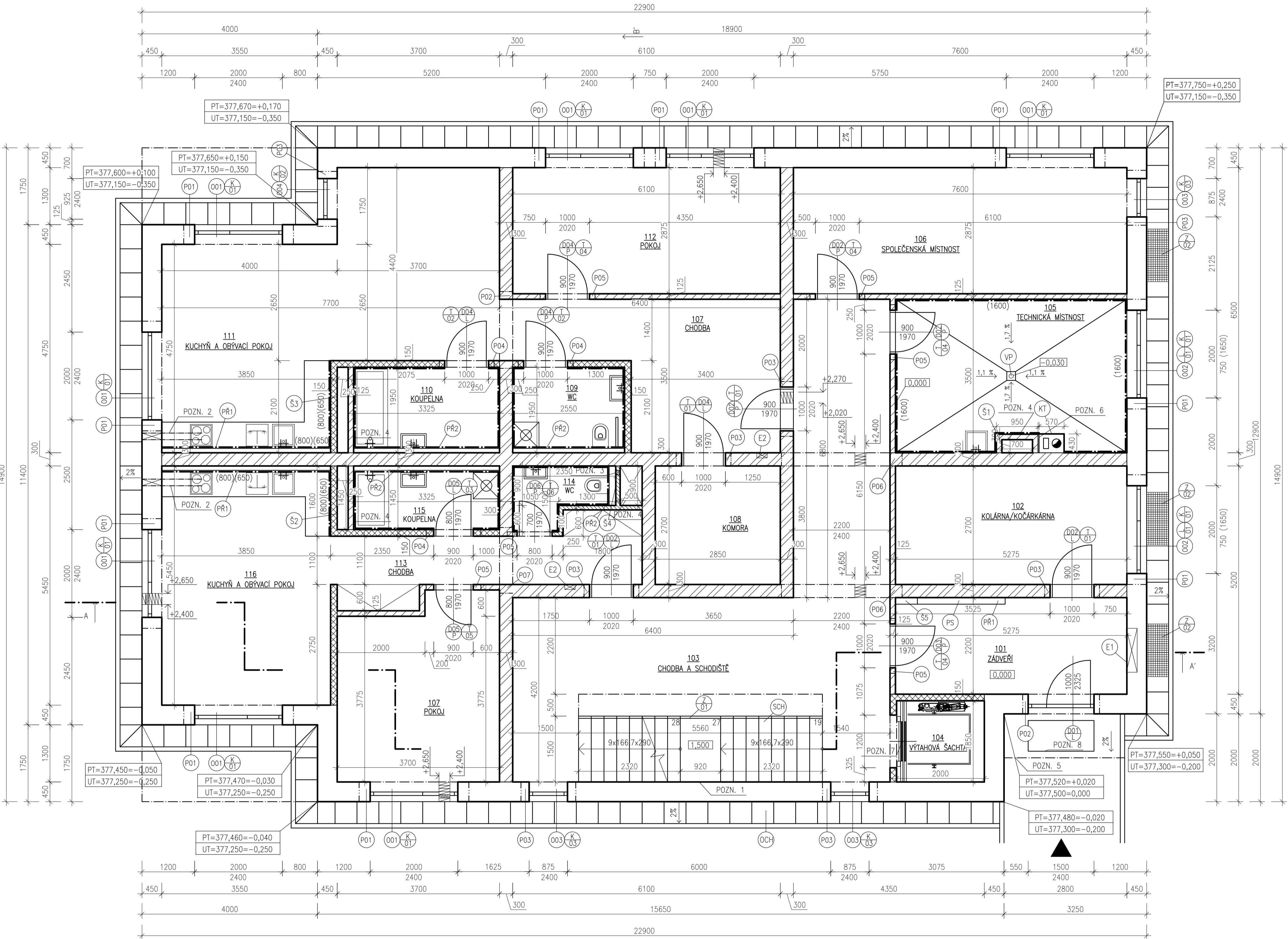


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



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	KOLARNA + KOČÁRKARNA	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	KUCHYŇ 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 MATERIÁLŮ

- ZDVO TL 450 mm Z BROUŠENÝCH CHEL POROTHERM 44 T PROFÍ – P8 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 90 DP1, $\lambda = 0,075$ W/mK
- ZDVO TL 300 mm Z BROUŠENÝCH CHEL POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ – P15 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 180 DP1
- ZDVO TL 150 mm Z BROUŠENÝCH CHEL POROTHERM 14 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 120 DP1
- ZDVO TL 125 mm Z BROUŠENÝCH CHEL POROTHERM 11,5 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 180 DP1
- ZDVO TL 100 mm Z BROUŠENÝCH CHEL POROTHERM 8 PROFÍ – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 60 DP1
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1, OCEL B 500 B

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DĚLKA PRVKU [mm]	ŠÍŘKA PRVKU [mm]	VÝŠKA PRVKU [mm]	MINIMÁLNÍ DĚLKA ULOŽENÍ [mm]
P01	POROTHERM KP 7	50	2500	70	238	250
P02	POROTHERM KP 7	9	1750	70	238	125
P03	POROTHERM KP 7	16	1250	70	238	125
P04	POROTHERM KP 14,5	3	1250	145	71	125
P05	POROTHERM KP 11,5	6	1250	115	71	125
P06	POROTHERM KP 7	8	2750	70	238	250
P07	POROTHERM KP 7	4	1500	70	238	250

POZNÁMKY

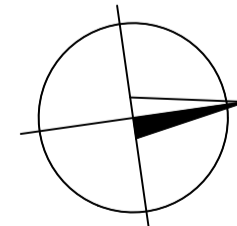
- POZN.1 SCHODIŠTĚ BUDE PRUŽNĚ ODDĚLENO OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ ŠOKČE TRONSOLE PRVKŮ
- POZN.2 ODVĚTRÁVNÍ DIGESTOŘE PROCHÁZÍ VĚTRACÍ OTVOREM 150x150 mm UMÍSTĚNÝM NAD SNÍŽENÝM PODHLEDEM, UKONČENÝ PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- POZN.3 ODVĚTRÁVNÍ WC – VĚTRACÍ OTVOR \geq 150 UKONČENÝ HRANATOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU S PŘÍRUBOU A SAMOTIŽNOU ŽALUZII
- POZN.4 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD PRO PŘÍSTUP DO ŠACHET, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU ROZMĚR 500x300 mm, VÝŠKA SPODNÍ HRANY DVÍŘEK JE 1500 mm NAD PODLAHOU
- POZN.5 HLAVNÍ VCHOD ZASTŘEŠEN STŘÍŠKOU S NEREZOVÝMI TÁHLÝ A ČÍRÝM SKLEM OSAZENÍ PO ZHOTOVENÍ OMÍTKY ROZMĚRY 1000x2750 mm
- POZN.6 KOMINOVÉ TĚLESO ODDILATOVÁNO OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 mm
- POZN.7 VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ JE UMÍSTĚN TRAKČNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE MOŽNOST PŘEPRAVY TĚLESNĚ POSTIŽENÉ OSOBY
- POZN.8 ČISTIČI ROHOŽ OCELOVÁ 1500x700 mm
- KÓTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V mm
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA

LEGENDA ZNAČEK

- (00X) VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
- (00X) VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ
- (SX) SKLADBY KONSTRUKCÍ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS SKLADEB
- (K/0X) KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ
- (1X) PLASTOVÉ VÝROBKÝ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ
- (Z 01) OCELOVÉ ZABRADLÍ VÝŠKY 1000 mm
- (Z 02) OCELOVÝ ROŠT NA SKLEPNÍ SVĚTLÍK
- (PR1) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS STANDARDNÍ, TL. 100/150 mm, VÝŠKA 900 mm KUCHYŇ/2650 mm CHODBA
- (PR2) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS DO VLHKA, TL. 100 mm, VÝŠKA 900 mm
- (PS) POŠTOVNÍ NEREZOVÉ SCHRÁNKY

- (S1) INSTALAČNÍ ŠACHTA PRO VEDENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ, ROZMĚRY 700x300 mm
- (S2) INSTALAČNÍ ŠACHTA PRO VEDENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ, ROZMĚRY 1450x250 mm
- (S3) INSTALAČNÍ ŠACHTA PRO VEDENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ, ROZMĚRY 1950x250 mm
- (S4) INSTALAČNÍ ŠACHTA PRO VEDENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ, ROZMĚRY 500x900 mm
- (S5) INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTA PRO VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DN 100, ROZMĚRY 500x900 mm
- (KT) KOMIN SCHIEDEL ABSOLUT – JEDNOPRŮDUCHOVÝ S VĚTRACÍ ŠACHTOU S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU o 140 mm
- (E1) HLAVNÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ DO ZDI, PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ ENERGII, 8x 3F ELEKTROMĚR BEZ HDO ROZMĚRY 1026x137x250
- (E2) BYTOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ROZMĚRY 215x236x112 mm
- (OCH) OKAPOVÝ CHODNÍK, SPÁD 2 ‰, BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x40 mm
- (VP) PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZOVÁ
- (SCH) ŽELEZOBETONOVÉ DESKOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ, BETON C20/25, OCEL B500B, VÝZTUŽ URČENA STATIKEM , SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ JSOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY

▲ HLAVNÍ VCHOD DO BYTOVÉHO DOMU



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	RADKA ROUSKOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. ROMAN BRZŮŇ, Ph.D.		FORMÁT	
STAVEBNÍK	Město Lanškroun, nám. J. M. Marka 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Dolní Třešňovec, parc. č. 3326/59		8 A4	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM A		DATUM	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		5/2020	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ PD	
			DPS	
			MERÍTKO	
			1:50	
			Č. VÝKRESU	
			D.1.1.02	