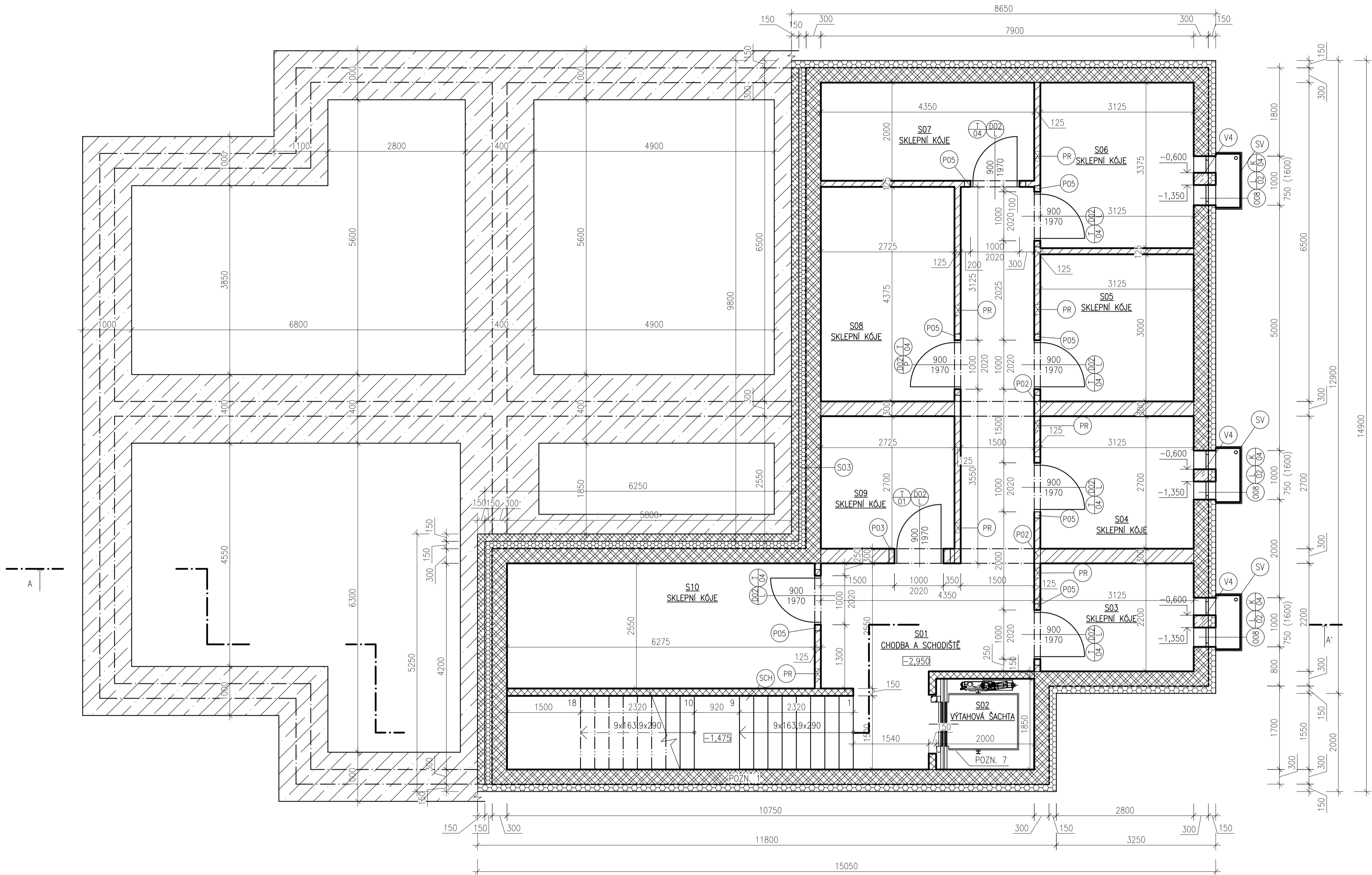


PŮDORYS 1.PP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	ÓPRAVA STROPY	ÓPRAVA STĚN	POZN.
S01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	34,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S03	SKLEPNÍ KÓJE	6,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S04	SKLEPNÍ KÓJE	8,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S05	SKLEPNÍ KÓJE	9,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S06	SKLEPNÍ KÓJE	10,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S07	SKLEPNÍ KÓJE	16,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S08	SKLEPNÍ KÓJE	11,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S09	SKLEPNÍ KÓJE	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
S10	SKLEPNÍ KÓJE	16,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ SOKL
PLOCHA CELKEM		124,18				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO TL 450 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 44 T PROFI – P8 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 90 DP1, $\lambda = 0,075$ W/mK
- ZDIVO TL 300 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 30 AKU Z PROFI – P15 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 180 DP1
- ZDIVO TL 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 14 PROFI – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 120 DP1
- ZDIVO TL 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 PROFI – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 180 DP1
- ZDIVO TL 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 8 PROFI – P10 MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, EI 60 DP1
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1, OČEL B 500 B
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 20 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝZTUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 150x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝZTUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda = 0,038$ W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% ZATÍŽENÍ 300 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30–70
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m², HORNÍ POVRCH PASU JE OPATŘEN SEPARAČNÍM POSÝPEM, SPODNÍ POVRCH JE OPATŘEN PE FOLIÍ

LEGENDA PŘEKLADŮ

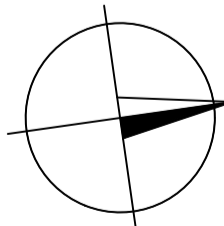
OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DĚLKA PRVKU [mm]	ŠÍŘKA PRVKU [mm]	VÝŠKA PRVKU [mm]	MINIMÁLNÍ DĚLKA ULOŽENÍ [mm]
P02	POROTHERM KP 7	8	1750	70	238	125
P03	POROTHERM KP 7	4	1250	70	238	125
P05	POROTHERM KP 11,5	7	1250	115	71	125

LEGENDA ZNAČEK

- 00x VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ
- 00x VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ
- SX SKLADBY KONSTRUKCI, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS SKLADEB
- K VÝROBKŮ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ
- L VÝROBKŮ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ
- SV PREFABRIKOVANÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK ACO ALLROUND Z POLYPROPYLENU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY A ROŠTĚ S POJISTKOU PROTI VLOUPÁNÍ, SVĚTLÍK 1100x1000x500 mm, SRAŽKOVÁ VODA ODVÁDĚNA V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ, KDE SE NACHÁZÍ OTVOR DN100 OSAZEN ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM
- PR PROSTUP PRO VENTILÁTOR 260x260 mm, AXIÁLNÍ VENTILÁTOR VORTICE VARIO, 215x218 mm HLUČNOST $L_p = 49,1$ dB, VZDUCHOVÝ VÝKON 350/200 m³

POZNÁMKY

POZN.1 SCHODIŠTĚ BUDE PRUŽNĚ ODDĚLENO OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ ŠOKČK TRONSOLE PRVKŮ
POZN.7 VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ JE UMÍSTĚN TRAKČNÍ VÝTAH KONE MONOSPACE MOŽNOST PŘEPRAVY TĚLESNĚ POSTIŽENÉ OSOBY
KÓTOVÁNÍ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH V mm
SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL	RADKA ROUSKOVÁ			FORMÁT	8 A4
KONTROLOVAL	Ing. ROMAN BRZDŮN, Ph.D.			DATUM	5/2020
STAVEBNÍK	Město Lanškroun, nám. J. M. Marka 12, 563 01 Lanškroun			STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Dolní Třešňovec, parc. č. 3326/59			Č. VÝKRESU	D.1.1.01
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM A				
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP				