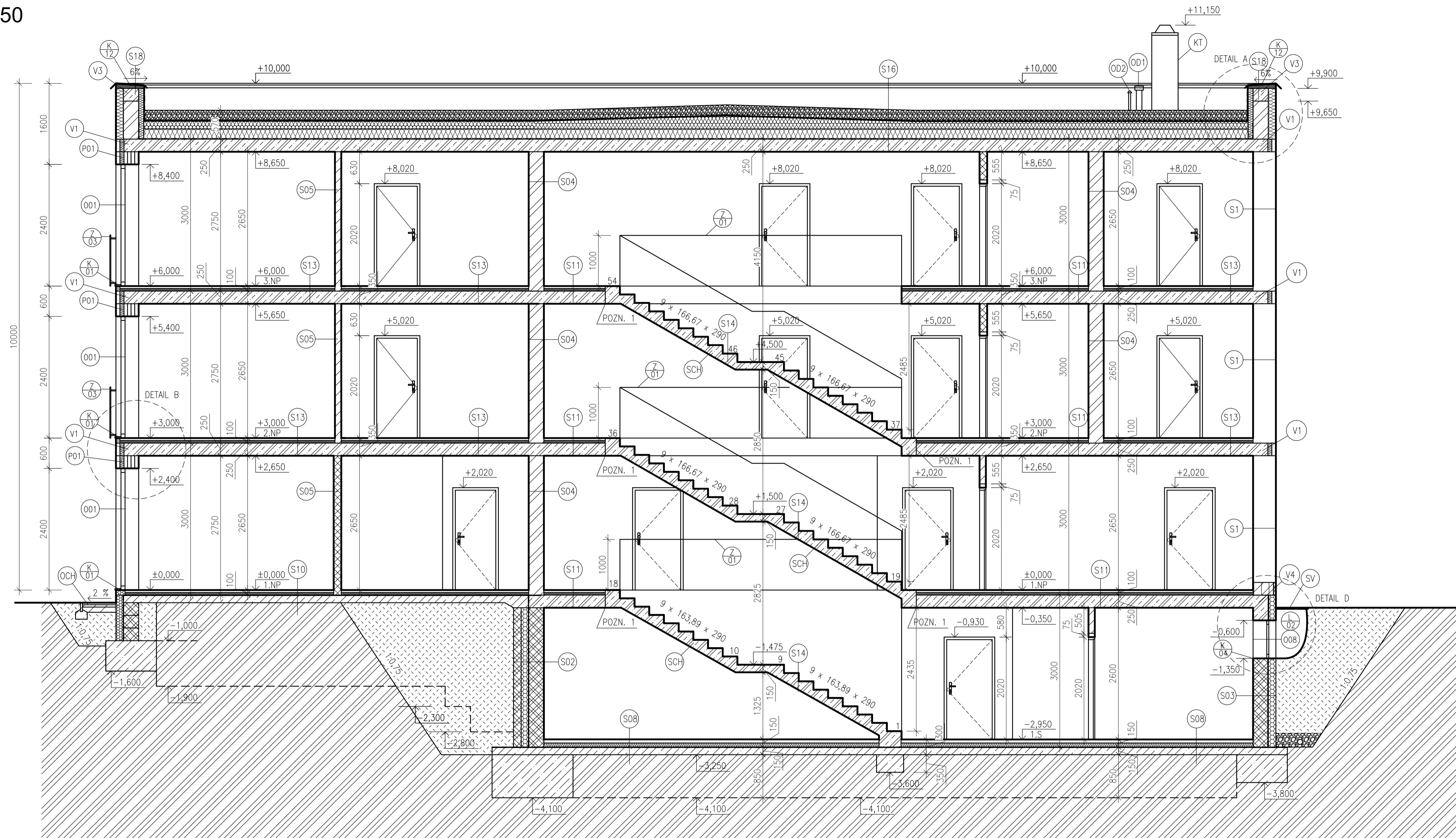






ŘEZ A - A'
M 1:50











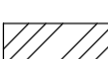

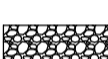



LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|---|
|  | VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ |
|  | VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ |
|  | SKLADBY KONSTRUKCÍ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS SKLADEB |
|  | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ |
|  | PLASTOVÉ VÝROBKÝ, SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA VÝPIS VÝROBKŮ |
|  | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm |

- | | |
|-----|--|
| KT | KOMIN SCHIEDEL ABSOLUT – JEDNOPRŮDUCHOVÝ S VĚTRACÍ ŠACHTOU S TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU o 140 mm |
| OD1 | ODVĚTRÁNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ NAD STŘECHOU |
| OD2 | ODVĚTRÁNÍ KUCHYNÍ, KOUPELEN A WC, POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPIRO, OPATŘENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ |
| VX | ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, VÝTZUŽ BUDE URČENA STATIKEM |
| SCH | ŽELEZOBETONOVÉ DESKOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ, BETON C20/25, OCEL B500B, VÝTZUŽ URČENA STATIKEM , SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ JSOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY |
| OCH | OKAPOVÝ CHODNÍK, SPÁD 2 %, BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x40 mm |


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, $\lambda = 0,075 \text{ W/mK}$ |
|  | ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE POROTHERM 38 TS PROFI – P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM P10 MPa, REI 180 DP1, IMPREGNOVANÁ |
|  | 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, OCEL B 500 B |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1 |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 20 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝTIUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 150x500x250 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, ZÁLIVKA Z BETONU C25/30 VÝTIUŽ DLE VÝPOČTU STATIKA |
|  | EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30–70 |
|  | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, TEPELNÁ VODIVOST $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% ZATÍŽENÍ 300 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30–70 |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | ZEMINA NASYPANÁ |
|  | ŠTĚRK FRAKCE 8/16 |
|  | SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m^2 , HORNÍ POVRCH PÁSU JE OPATŘEN SEPARAČNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH JE OPATŘEN PE FOLIÍ |

POZNÁMKY

POZN.1 SCHODIŠTĚ BUDE PRUŽNĚ ODDĚLENO OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ SHŮČK TRANSOLE PRVKŮ
POZN.2 ODVĚTRÁVÁNÍ DIGESTOŘE PROCHÁZÍ VĚTRACÍM OTVOREM 150x150 mm UMÍSTĚNÝM NAD SNÍŽENÝM PODHLEDEM, UKONČENÝ PLASTOVOU MŘÍŽKOU
POZN.3 ODVĚTRÁVÁNÍ WC – VĚTRACÍ OTVOR \neq 150 UKONČENÝ HRANATOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU S PŘÍRUBOU A SAMOTIŽNOU ŽALUZII
POZN.4 REVÍZNÍ 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 TĚLY 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 PŘEPRÁVY TĚLESNĚ POSTIŽENÉ OSOBY
POZN.8 ČISTIČÍ ROHOŽ OCELOVÁ 1500x700 mm
POZN.9 VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE min. 150 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
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			
KONTROLOVAL	Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Lanškroun, nám. J. M. Marka 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Dolní Trešňovec, parc. č. 3326/59			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V LANŠKROUNĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM A		FORMÁT	8 A4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2020
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
ŘEZ A-A'			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.05