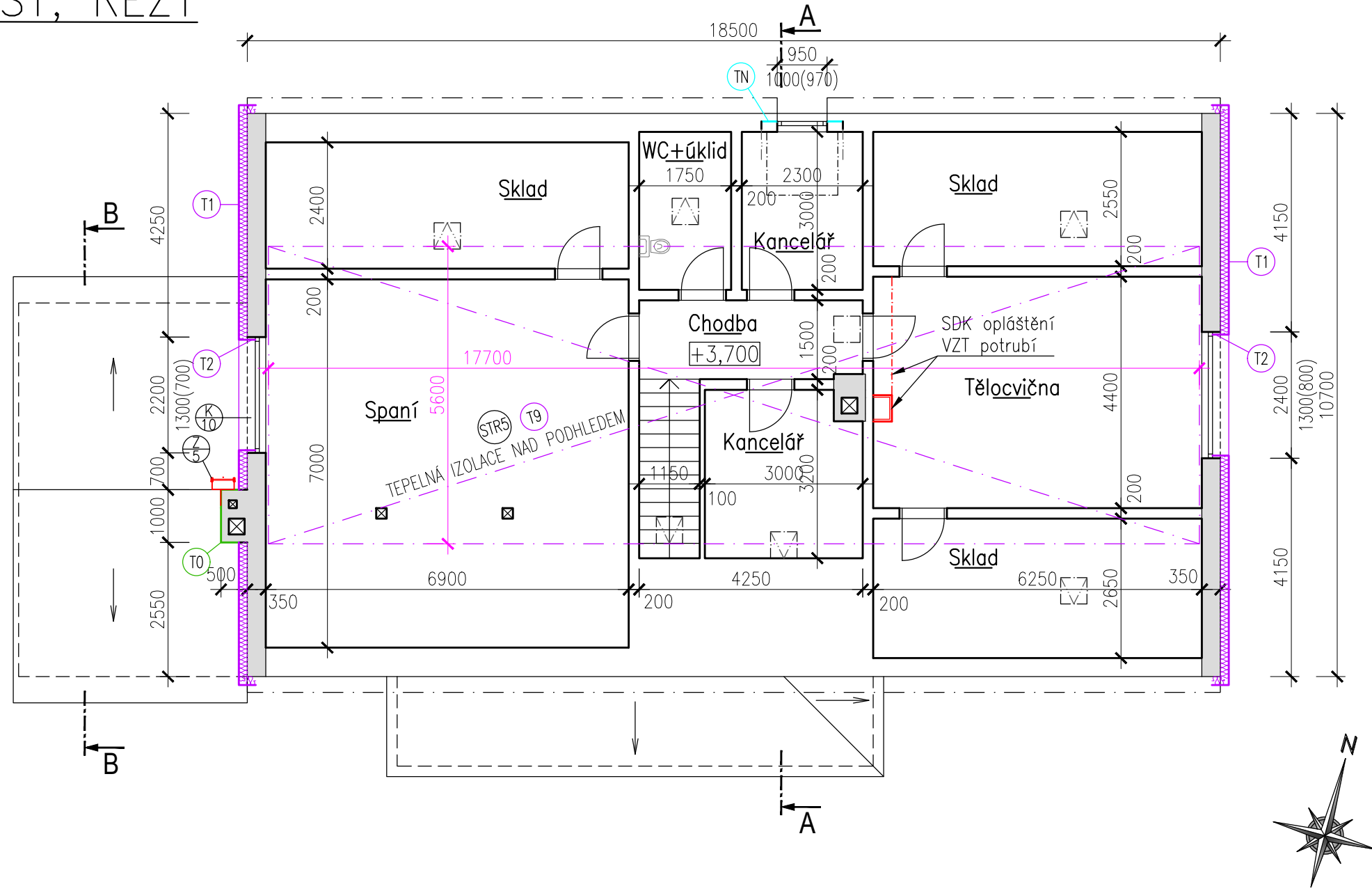
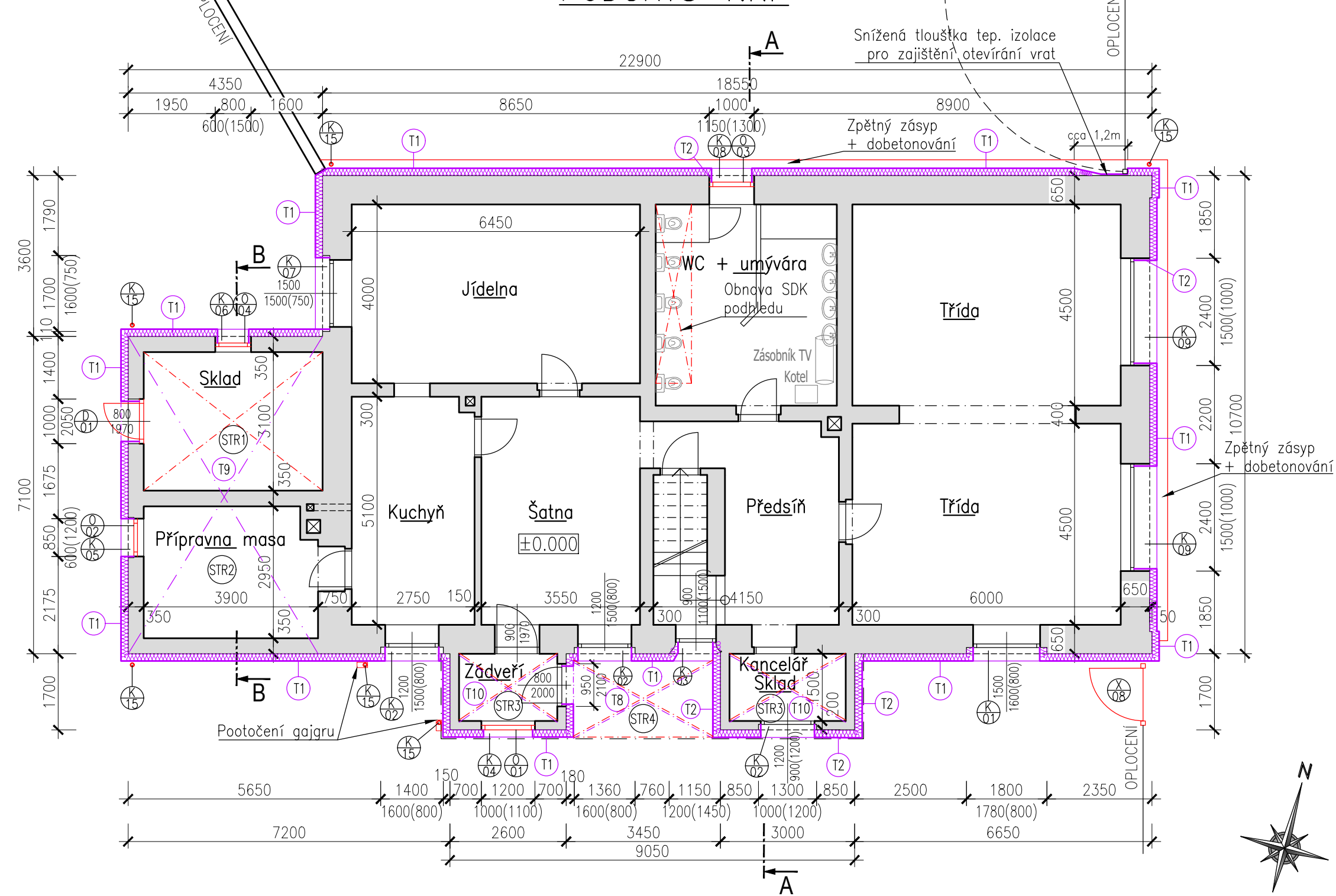


PŮDORYSY, ŘEZY
M1:100

PŮDORYS 2.NP

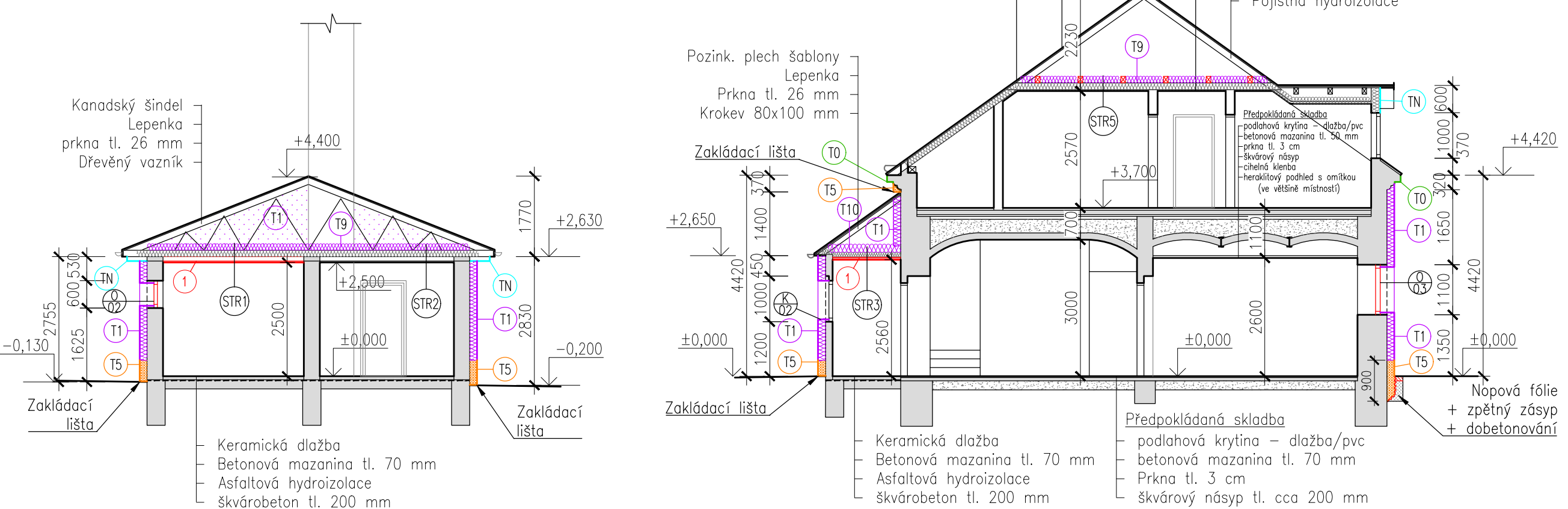


PŮDORYS 1.NP



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



- STR1 STROP PŘÍSTAVKY – SKLAD
 - MINERÁLNÍ VLNA tl. 140 mm (T9)
 - Původní tepelná izolace Orsil tl. 140 mm
 - SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT
 - PAROZÁBRANA
 - SDK RED tl. 15 mm + ŠTUK + VÝMALBA
- STR2 STROP PŘÍSTAVKY – PŘÍPRAVNÁ MASA
 - MINERÁLNÍ VLNA tl. 140 mm (T9)
 - Původní tepelná izolace Orsil tl. 140 mm
 - Parotěsná fólie
 - Sádrokarton tl. 12,5 mm požárně odolný
- STR3 STROP PŘÍSTAVKY – ZÁDVEŘÍ + KANCELÁŘ
 - MINERÁLNÍ VLNA tl. 180 mm (T10)
 - Původní minerální vlna 2x50 mm
 - SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT
 - OSB DESKA tl. 18 mm
 - PAROZÁBRANA
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 30 mm
 - ŠTUK + VÝMALBA
- STR4 STROP PŘÍSTAVKY – VSTUP DO ZÁDVEŘÍ (NAD EXTERIÉREM)
 - Původní minerální vlna 2x50 mm
 - SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT
 - OSB DESKA tl. 18 mm
 - PAROZÁBRANA
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 30 mm
 - LEPIČÍ STĚRKA
 - MINERÁLNÍ VLNA S KOLMÝMI VLÁKNY tl. 30 mm (T8)
 - LEPIČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
 - SVRCHNÍ PROBARVENÁ STĚRKA
- STR5 STROP NAD 2.NP (PŮDA)
 - MINERÁLNÍ VLNA tl. 140 mm (T9) MEZI NOVÝMI TRÁMY 10/14 G cca 0,9 m (trámy podélně)
 - Původní minerální vlna tl. 140 mm mezi klešinami
 - Parozábrana
 - SDK podhled

SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU:
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍM SYSTÉMEM ETICS Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY ZÁKLADNÍ TLOUŠŤKY tl. 180 mm. SOKLOVÉ ZDIVO NAD TERÉNEM A POD TERÉNEM BUDE ZATEPLENO DESKAMI XPS tl. 180 mm.

A – STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH S OMÍTKOU, OČIŠTĚNÉ A PENETROVANÉ
B – LEPIČÍ STĚRKA
C – FASADNÍ DESKY MINERÁLNÍ VLNY (1200x600 mm) tl. 180 mm
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ – MINERÁLNÍ VLNA tl. 40 mm (DLE ŠÍŘKY RÁMŮ)
SOKLOVÉ ZDIVO A OSTRÍKOVÉ ZÓNY – DESKY XPS (1250x600 mm) tl. 180 mm
D – LEPIČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXNÍ MŘÍŽKOU, PENETRACE
E – SVRCHNÍ PROBARVENÁ STĚRKA SILIKÁTOVÁ, STRUKTURA SKRÁBANÁ, ZRNO 2 mm
SOKLOVÉ ZDIVO – SVRCHNÍ MARMOLITOVÁ STĚRKA
ZDIVO NAD PODHLEDY PŘÍSTAVKŮ – BEZ FINÁLNÍ PROBARVENÉ STĚRKY

DO ÚROVNĚ 2 m NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN BUDE POUŽIT OMÍTKOVÝ SYSTÉM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VANDALISMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ – např. ZDOJENÁ ARMOVACÍ SÍŤOVINA.

- TLOUŠŤKA TEPELNÉ ISOLACE:
- T1: MINERÁLNÍ VLNA tl. 180 mm – ZÁKLADNÍ ZATEPLENÍ STĚN, TEP. VODIVOST max 0,036 W/mK
 - T2: MINERÁLNÍ VLNA tl. 40 mm – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ, TEP. VODIVOST max 0,038 W/mK
TLOUŠŤKA ISOLACE BUDE ZVOLENA DLE MOŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU – ŠÍŘKA RÁMŮ OKEN A DVEŘÍ
 - T5: XPS tl. 180 mm – SOKLOVÉ ZDIVO A OSTRÍKOVÉ ZÓNY, TEP. VODIVOST max 0,039 W/mK
 - T8: MINERÁLNÍ VLNA tl. 30 mm S KOLMÝMI VLÁKNY (LAMELY) – STROP VSTUPU, TEP. VODIVOST max 0,041 W/mK
 - T9: MINERÁLNÍ VLNA tl. 140 mm V ROLÍCH – ZATEPLENÍ NAD PODHLEDY, TEP. VODIVOST max 0,039 W/mK
 - T10: MINERÁLNÍ VLNA tl. 180 mm V ROLÍCH – ZATEPLENÍ NAD PODHLEDY (JH), TEP. VODIVOST max 0,039 W/mK
 - T0: ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÉ JÁDROVÉ OMÍTKY + JEJÍ DOPLNĚNÍ + OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS, BEZ TEPELNÉ ISOLACE – PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA, KOMINY
 - TN: VÍCEVRSTVÝ NATĚR NA DŘEVO – ŠTÍT PŘÍSTAVKY A SVĚTLÍKU, PODBITÍ PŘÍSTAVKY

XPS POD TERÉNEM (SEVERNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDA) BUDE PŘEKRYTO NOPOVOU FÓLIÍ S NOPY SMĚREM KE STĚNĚ. POD PARAPETY BUDE POUŽITO XPS tl. 30 mm

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ PRVKY A PŮVODNÍ PRVKY OSAZENÉ/PŘEDSAZENÉ NA DOKONČENÝ ETICS
 - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU
 - ZATEPLENÍ STROPU (PODHLÉDU) MINERÁLNÍ VLNOU
 - ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU - STĚNY NAD PODHLEDY
 - ZATEPLENÍ DESKAMI XPS
 - OMÍTKOVÝ SYSTÉM BEZ TEPELNÉ ISOLACE + OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (KOMINY A PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSY)
 - NATĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL	KONTRLOVAL	<div>cheminvest</div>	
Ing. Novák	Ing. Novák	Ing. Šimmer			
INVESTOR : Obec Louka u Litvínova			STAVBA :		
STAVBA					
ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ LOUKA U LITVÍNOVA				DRUH DOKUMENTACE	DSP+DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	180012
				DATUM	04/2018
				MĚŘÍTKO 1:100	02
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	CAD
PŮDORYSY, ŘEZY				1-I-02747	