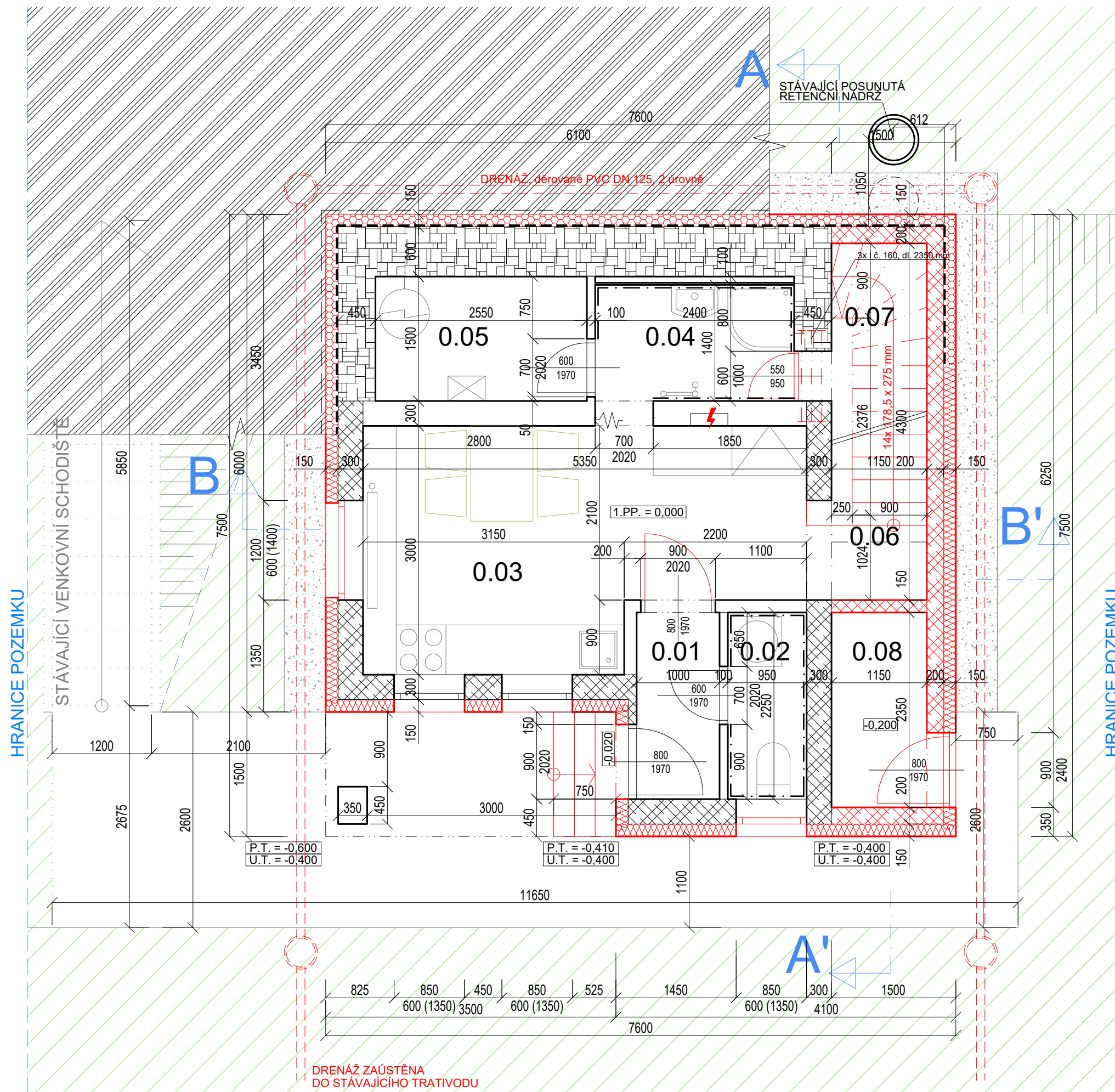


PŮDORYS 1.PP. - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PODLAHA		STĚNY	STROP		POZNÁMKA
		[m2]	DRUH		sv.v.	POVRCH	
0.01	Předsíň	2,25	těžká plovoucí podlaha keramická dlažba	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.02	Umývárna a WC	2,14	těžká plovoucí podlaha olejovaná prkna	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	keramický obklad výška 1,2 m
0.03	Kuchyně	14,07	těžká plovoucí podlaha OSB desky mořené	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.04	Koupelna	3,36	těžká plovoucí podlaha keramická dlažba	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.05	Technická místnost	3,83	těžká plovoucí podlaha cementová stěrka	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.06	Schodiště	4,95	těžká plovoucí podlaha OSB desky mořené	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.07	Komora pod schodištěm	2,65	těžká plovoucí podlaha cementová stěrka	omítka hladká bílá výmalba	2,20	omítka hladká bílá výmalba	
0.08	Kolna	2,70	těžká plovoucí podlaha cementová stěrka	omítka hladká bílá výmalba	2,40	omítka hladká bílá výmalba	

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 35,95 m2
HRUBÁ PODLAŽNÍ PLOCHA PODLAŽÍ 57,00 m2

LEGENDA HMOT

	Stávající konstrukce		Navrhované konstrukce
	Zdivo z betonových bednicích tvárnic 500 x 250 x 200 mm, 2 vrstvy vodorovné i svislé výztuže S235, beton C20/25		Znovuvyužívané konstrukce
	Stěna dřevostavby, sloupky 50/100 mm á 0,625 m výplň minerální tepelnou izolací oboustranné opláštění OSB tl. 25 mm		Zdivo z betonových bednicích tvárnic
	Zdivo příčkové z cihel plyných znovuvyužitých, tl. 150 mm		Tepelná izolace: fasádní EPS 70 F, tl. 150 mm
	Příčka s dřevěnou konstrukcí oboustranné opláštění OSB tl. 15 mm		Tepelná izolace: minerální vata, desková, tl. 120 mm
			Tepelná izolace: EPS perimetrický, tl. dle skladby konstrukcí
			Prostý beton litý
			Hydroizolace - viz skladby konstrukcí
			Parozábrany - viz skladby konstrukcí

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ NENÍ URČENA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKÉRE ZDE URČENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT

0,000 = 269,700 m.n.m.

POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM S.JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM B.p.v.

INVESTOR SJM MARTIN A JANA ČERMÁKOVÍ MARTIN ČERMÁK U Kaštanu č.ev. 20, 664 83 Příbyslavice JANA ČERMÁKOVÁ Čečova 28046, 664 51 Šlapanice	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.ARCH. MARTIN ŠVEC MATEŘÍ 527/15, 614 00 BRNO IČO: 8886955 TEL.: +420 776 807 024	
VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ŠVEC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. MARTIN BORÁK	
STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA CHATY		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY
MÍSTO PŘIBYSLAVICE U VELKÉ BÍTEŠE č.ev. 20; parc. č. 162		
DÍL/PROFESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	POČET FORMÁTŮ 2,5 x A4	MĚŘÍTKO 1 : 50
	DATUM 03/2021	REVIZE
VÝKRES PŮDORYS 1.PP. NAVRHOVANÝ STAV	OZNAČENÍ VÝKRESU D.1.1.09	ZMĚNA PARE