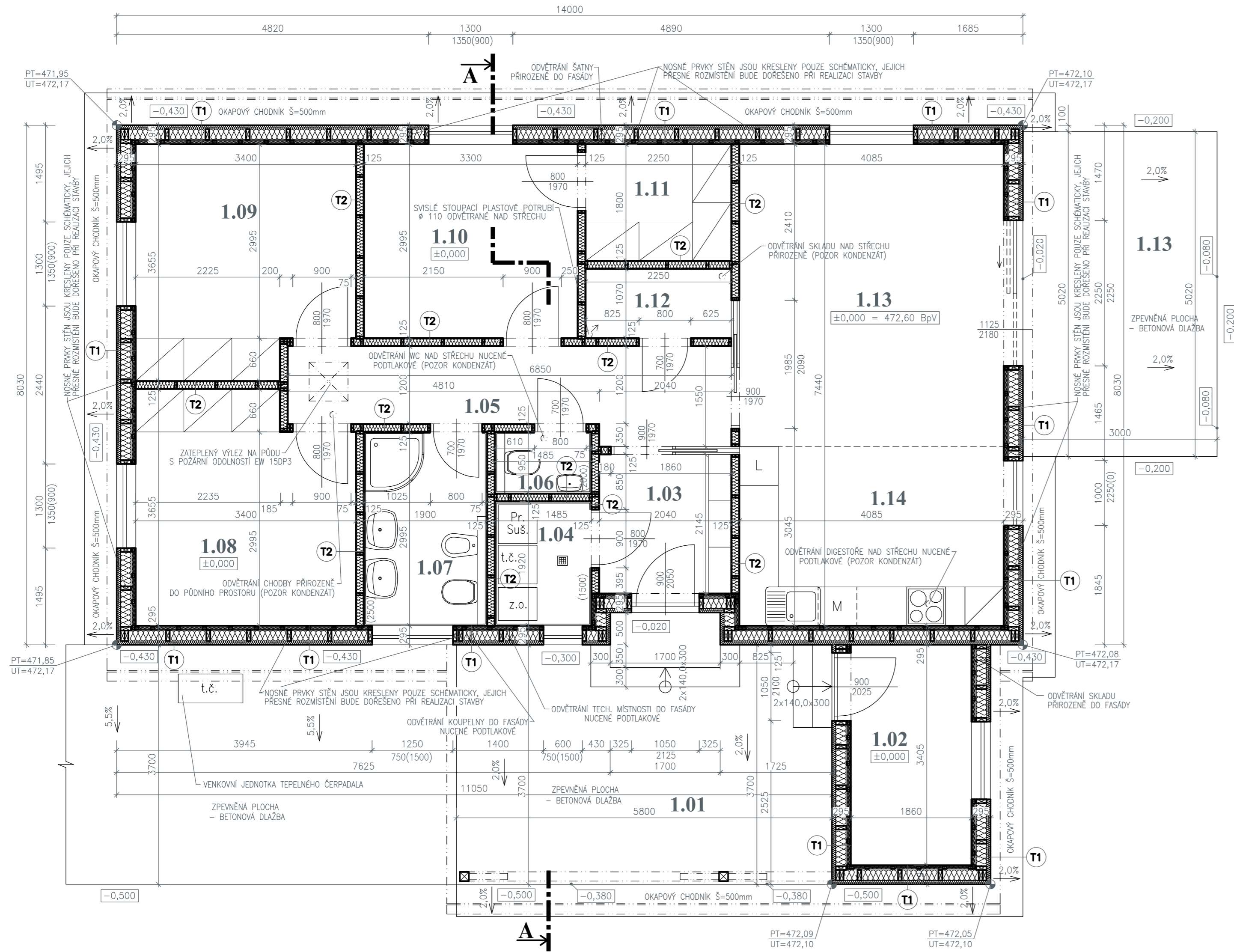


PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ
m 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZASTŘEŠENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ	21,46	bet. dlažba	P8
1.02	SKLAD NÁRADÍ	6,33	ker. dlažba	P6 ker. soklík h=70mm
1.03	ZÁDVEŘÍ	4,38	ker. dlažba	P1 ker. soklík h=70mm
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,85	ker. dlažba	P5 ker. obklad h=1,5m
1.05	CHODBA	8,93	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.06	WC	1,41	ker. dlažba	P3 ker. obklad h=2,0m
1.07	KOUPELNA + WC	5,69	ker. dlažba	P3 ker. obklad h=2,5m
1.08	POKOJ	11,66	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.09	POKOJ	11,66	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.10	POKOJ	9,88	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.11	ŠATNA	4,05	lepený vinyl	P4 krycí lišta po obvodu
1.12	SKLAD	2,41	lepený vinyl	P4 krycí lišta po obvodu
1.13	OBÝVACÍ POKOJ	19,08	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.14	KUCHYŇ + JÍDELNA	11,32	lepený vinyl	P2 krycí lišta po obvodu
1.15	TERASA	15,06	bet. dlažba	P7

POZNÁMKY:

- DO VŠECH ROHŮ V OMÍTKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- HYGIENICKÉ PROSTORY BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENĚ, PODTLAKOVĚ DO FASÁDY NEBO NAD STŘECHU
- KONSTRUKCE KROVU A STROPU JSOU KRESLENY POUZE SCHEMATICKY (V ROZSAHU PROJEKTU PRO SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU) PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ STAVBY NUTNO DOKUMENTACI ŘEŠIT JAKO PROVÁDĚCÍ, KDE BUDOU PATRNY JEDNOTLIVÉ STATICKO-KONSTRUKČNÍ VAZBY A DETAILNÍ NÁVRHY DANÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝLEZOVÝ OTVOR DO PŮDY BUDE ŘEŠEN TYPOVÝM SCHODIŠTĚM TRIANT
- ODVOD PAR VZNIKLYCH NAD SPORÁKEM BUDE PROVEDEN POMOCÍ DIGESTOŘE NAD STŘECHU
- HYDROIZOLACE BUDE VYVEDENA MIN. 300mm NAD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN
- VENTILAČNÍ OTVORY VE FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU KRYTY PEVNÝMI PROTIDEŠŤOVÝMI ŽALUZIEMI SE SÍTKAMI PROTI HMYZU
- PŘI VÝSTAVBĚ NUTNO DODRŽET POŽADAVKY ZPRÁVY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
- V PODLAŽE, U KTERÉ JE PŘEDPOKLAD ZVÝŠENÉHO ZATÍŽENÍ, BUDE JAKO TEPELNÁ IZOLACE POUŽIT POLYSTYREN EPS 200 S
- KONSTRUKCE DOMU MUSÍ BÝT ŘEŠENA TAK, ABY RIZIKO PRONIKÁNÍ RADONU DO BUDOVY BYLO MINIMÁLNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNOU OSOBOU PROVEDEN RADONOVÝ PRŮZKUM DLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ TOHOTO PRŮZKUMU BUDE ZVOLENA PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZAMEZÍ PRONIKÁNÍ RADONU DO OBJEKTU

© Výkres je chráněn autorským zákonem a nesmí být kopírován, šířen, nebo jinak použit bez souhlasu autora.

±0,000 = 472,60 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP R.D.

kreslil:	vypracoval:	zodp. projektant:	stupeň PD: pro společné oznámení záměru
stavěbník:			měřítko: 1:50
akce: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			datum: 05/2021
místo stavby:			č. paré:
obsah výkresu: D.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ			číslo výkresu: D.1.1.

T1	DESKY SDK NEBO RIGISTABIL	12,5 mm
	IZOLACE INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY	40 mm
	LAŤ PŘEDSTĚNY	40x60 mm
	OSB DESKA	15 mm
	IZOLACE STĚNY	160 mm
	KVH HRANOL / I NOSNÍK	60x160 mm
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	60 mm
	OMÍTKA	7 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 295 mm		

T2	DESKY SDK NEBO RIGISTABIL	12,5 mm
	DŘEVĚNÝ ROŠT 100/40 (ROZTEČ 625)	100 mm
	+ SKELNÁ IZOLACE tl. 80mm	
	DESKY SDK NEBO RIGISTABIL	12,5 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 125 mm		

- NOSNÉ PRVKY STĚN JSOU KRESLENY POUZE SCHEMATICKY, JEJICH PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE DOŘEŠENO PŘI REALIZACI STAVBY

