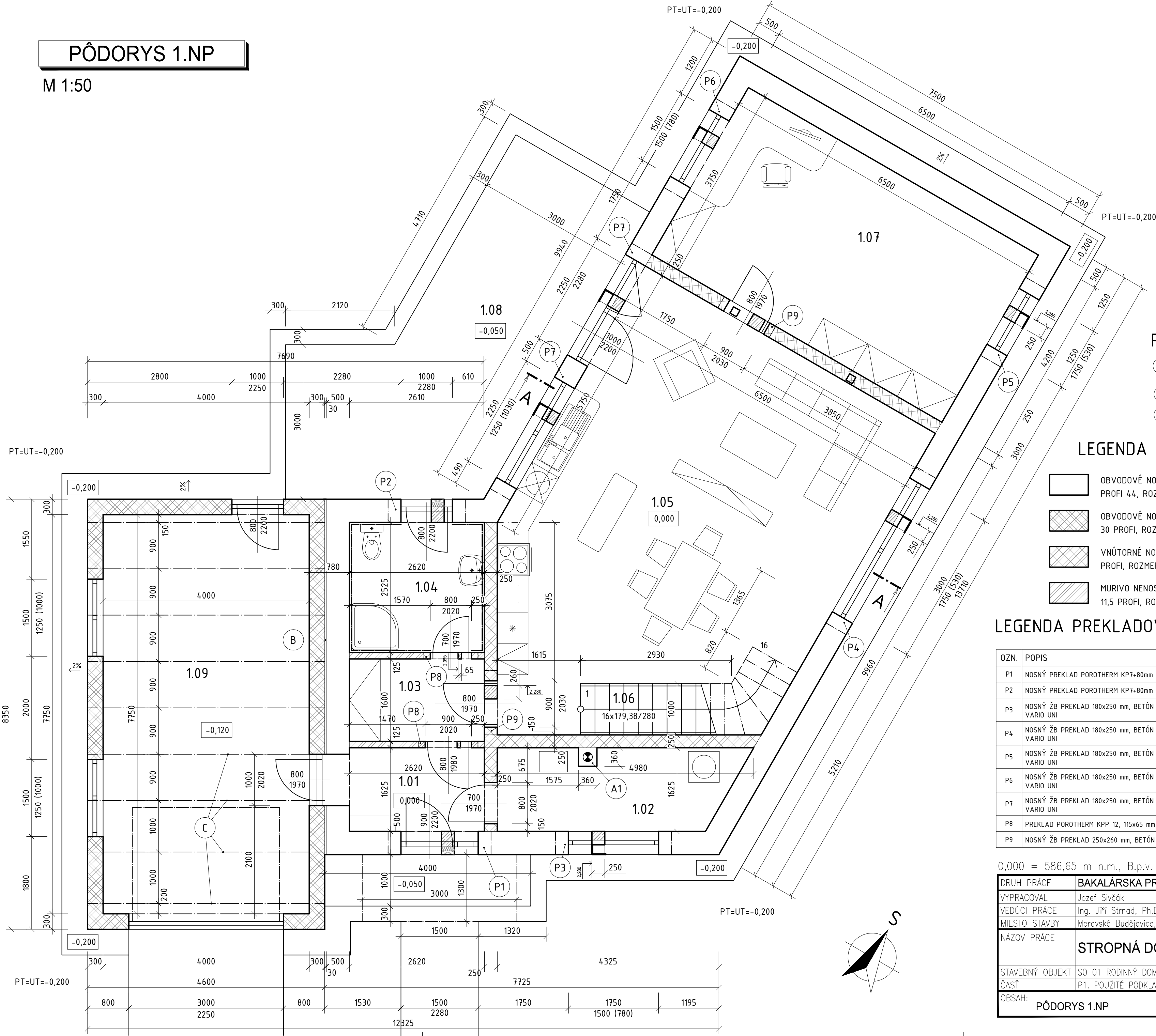


PÔDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Pozn.
1.01	ZÁDVERIE	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKEL V=80 mm	----
1.02	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,35	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKEL V=80 mm	----
1.03	CHODBA	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKEL V=80 mm	----
1.04	KÚPEĽŇA	6,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD NA S.V. MIESTNOSTI
1.05	KUCHYŇA + OBÝVACIA IZBA	55,95	LAMINÁTOVÁ, DREVENÁ LIŠTA	----
1.06	SCHODISKO	4,33	DREVENÝ OBKLAD, DREVENÁ LIŠTA	----
1.07	PRACOVŇA	19,50	LAMINÁTOVÁ, DREVENÁ LIŠTA	----
1.08	TERASA	25,67	BETÓNOVÁ DLAŽBA SIVÁ	----
1.09	GARÁŽ	31,00	BETÓNOVÁ MAZANINA	----
	CELKEM	159,45		

POZNÁMKA

- A1

KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18, JEDNOPRIEDUCHOVÝ - PRIEMER 180 mm, ROZMER 360x500 mm
- B

DILATÁCIA GARÁŽE - EPS F HRÚBKÝ 30 mm
- C

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZASTREŠENIA GARÁŽE - DREVENÉ PULTOVÉ VAZNÍKY

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 500 mm, Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM EKO+ PROFI 44, ROZMER 248x500x249 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 300 mm, GARÁŽE Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM 30 PROFI, ROZMER 247x300x249 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm, Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH BLOKOV POROTHERM 24 PROFI, ROZMER 372x240x259 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- MURIVO NENOSNÝCH PRIEČOK HR. 125 mm, Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH BLOKOV POROTHERM 11,5 PROFI, ROZMER 497x115x259 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI

LEGENDA PREKLADOV

OZN.	POPIS	DĹŽKA	POČET
P1	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM KP7+80mm EPS+ŽB PREKLAD 300x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B	2000	1
P2	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM KP7+80mm EPS+ŽB PREKLAD 300x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B	1500	1
P3	NOSNÝ ŽB PREKLAD 180x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B +ROLETOVÁ SCHRÁNKA POROTHERM VARIO UNI	2250	1
P4	NOSNÝ ŽB PREKLAD 180x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B +ROLETOVÁ SCHRÁNKA POROTHERM VARIO UNI	3500	1
P5	NOSNÝ ŽB PREKLAD 180x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B +ROLETOVÁ SCHRÁNKA POROTHERM VARIO UNI	1750	1
P6	NOSNÝ ŽB PREKLAD 180x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B +ROLETOVÁ SCHRÁNKA POROTHERM VARIO UNI	2000	1
P7	NOSNÝ ŽB PREKLAD 180x250 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B +ROLETOVÁ SCHRÁNKA POROTHERM VARIO UNI	2750	2
P8	PREKLAD POROTHERM KPP 12, 115x65 mm, PO ZMONOLITNENÍ SO STROPNOU KONŠTRUKCIOU	1250	3
P9	NOSNÝ ŽB PREKLAD 250x260 mm, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B	1250	2

0,000 = 586,65 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVAL	Jozef Sivčák		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Jiří Strnad, Ph.D.		
MIESTO STAVBY	Moravské Budějovice, k.ú. Moravské Budějovice, parc. č. 1510/31		
NÁZOV PRÁCE	STROPNÁ DOSKA RD		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DOM	FORMÁT	A2
ČASŤ	P1. POUŽITÉ PODKLADY	DATUM	05/2018
OBSAH:	PÔDORYS 1.NP	STUPEŇ PD	DSP
		MERITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	P1.02