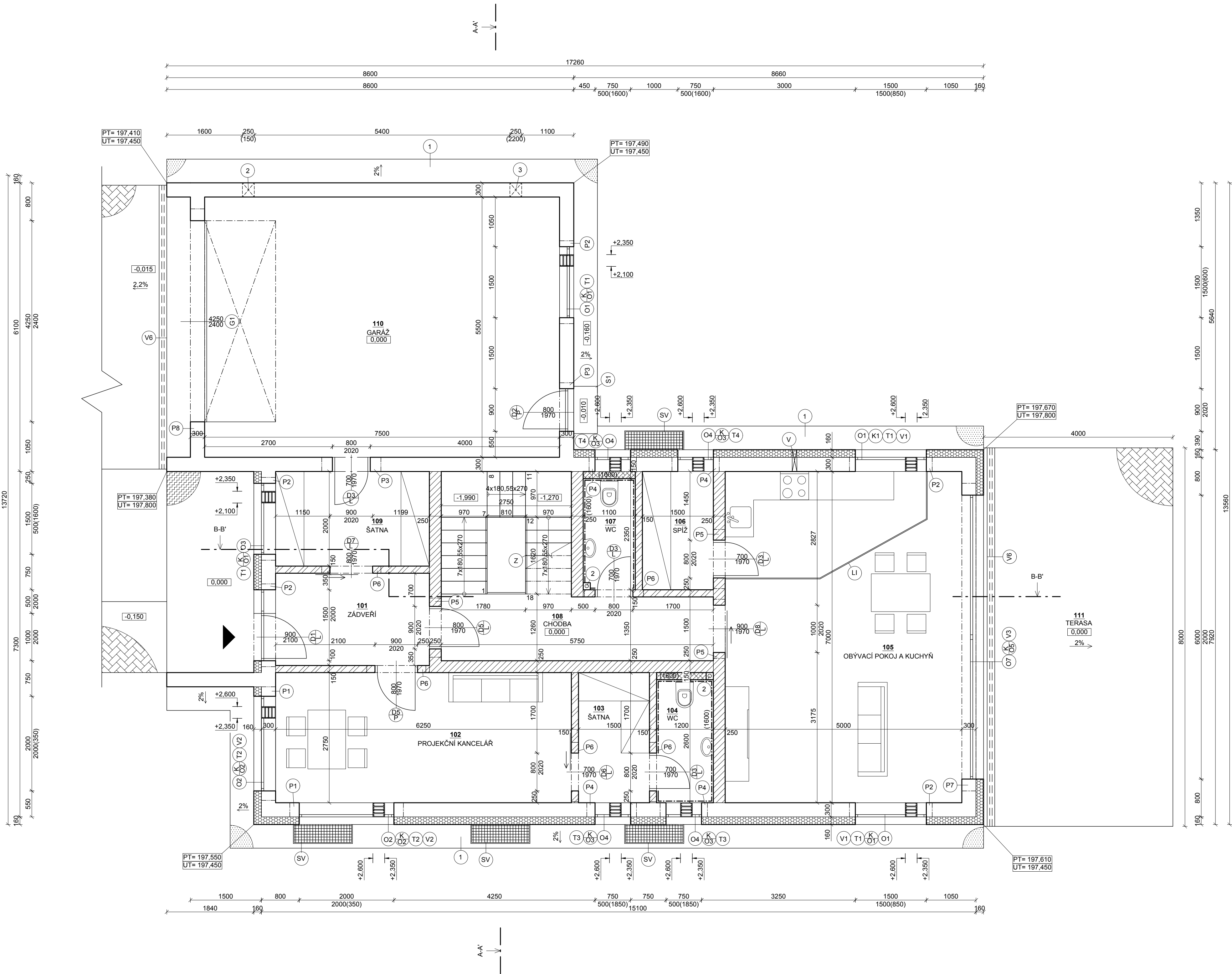


PŮDORYS 1NP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OBKLAD
101	ZÁDVEŘÍ	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
102	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	17,1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	-
103	ŠATNA	4,1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	-
104	WC	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
105	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	35	LAMINÁTOVÁ PODLAHA+ KERAMICKÁ DLAŽBA	-
106	SPIŽ	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
107	WC	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	CHODBA	15	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
109	ŠATNA	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
110	GARÁŽ	41,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-

LEGENDA MATERIÁLU

-
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU Z tl. 300mm, ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTY POROTHERM PROFÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV	DĚLKA [mm]	POČET
P1	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	2500	2
P2	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1750	4
P3	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1250	1
P4	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5 A 14,5	1000	4
P5	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1250	2
P6	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5 A 14,5	1250	5
P7	MONOLITICKÝ PŘEKLAD, BETON C20/ 25, VÝTUŽ B500B, h=250mm	6000	1

LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1 OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK, ŠÍŘKA 500 mm
- 2 VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 300x250mm, VÝŠKA 150 mm
- 3 VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 300x250mm, VÝŠKA 2200 mm
- 4 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN50
- SV SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1000x1250x400 mm
- DX OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ SPECIFIKACE VÝPISU DVEŘNÍCH OTVORŮ
- Ox OZNAČENÍ OKEN - VIZ SPECIFIKACE OKENNÍCH OTVORŮ
- Kx OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Tx OZNAČENÍ TRuhlářských VÝROBKŮ - VIZ SPECIFIKACE TRuhlářských VÝROBKŮ
- Vx OZNAČENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII
- G1 GARÁŽOVÉ VRATA LOMAX 4250x2000 mm
- Z INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1000 mm, KOTVENO DO SCHODIŠTĚ
- LI HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- V VĚTRACÍ PRŮDUCH NA DIGESTOŘ DN100
- 21 ODVODNOVACÍ ŽLAB, s. 162mm, v. 140mm, d.8000mm, NÁPOJENÍ NA DEŠTOVÉ POTRUBÍ
- 21 ODVODNOVACÍ ŽLAB, s. 162mm, v. 140mm, d.6000mm, NÁPOJENÍ NA DEŠTOVÉ POTRUBÍ
- S1 STUPEŇ 500x140x1000 mm
- S2 SUPĚŇ 1900x150x4250 mm

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- ZÁBRADLÍ KOTVENO DO SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ

0.000 = 197.600 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁRSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>posuzování stavebních</div></div>
VYPRACOVALA	KRISTÝNA HONZÁKOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠEVÁ	
STAVEBNÍK	MILAN STRATECKÝ	
MÍSTO STAVBY	BRNO-CHRLICE, ŠROMOVA 1A, par. č. 318/2	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM BRNO - CHRLICE	<div>FORMÁT8xA4</div> <div>DATUM05/2023</div> <div>STUPEŇ PDPS</div> <div>MĚŘITKO1:50Č. VÝKRESU D1.1.02</div>
STAVEBNÍ OBJEKT	SQ01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ	
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	