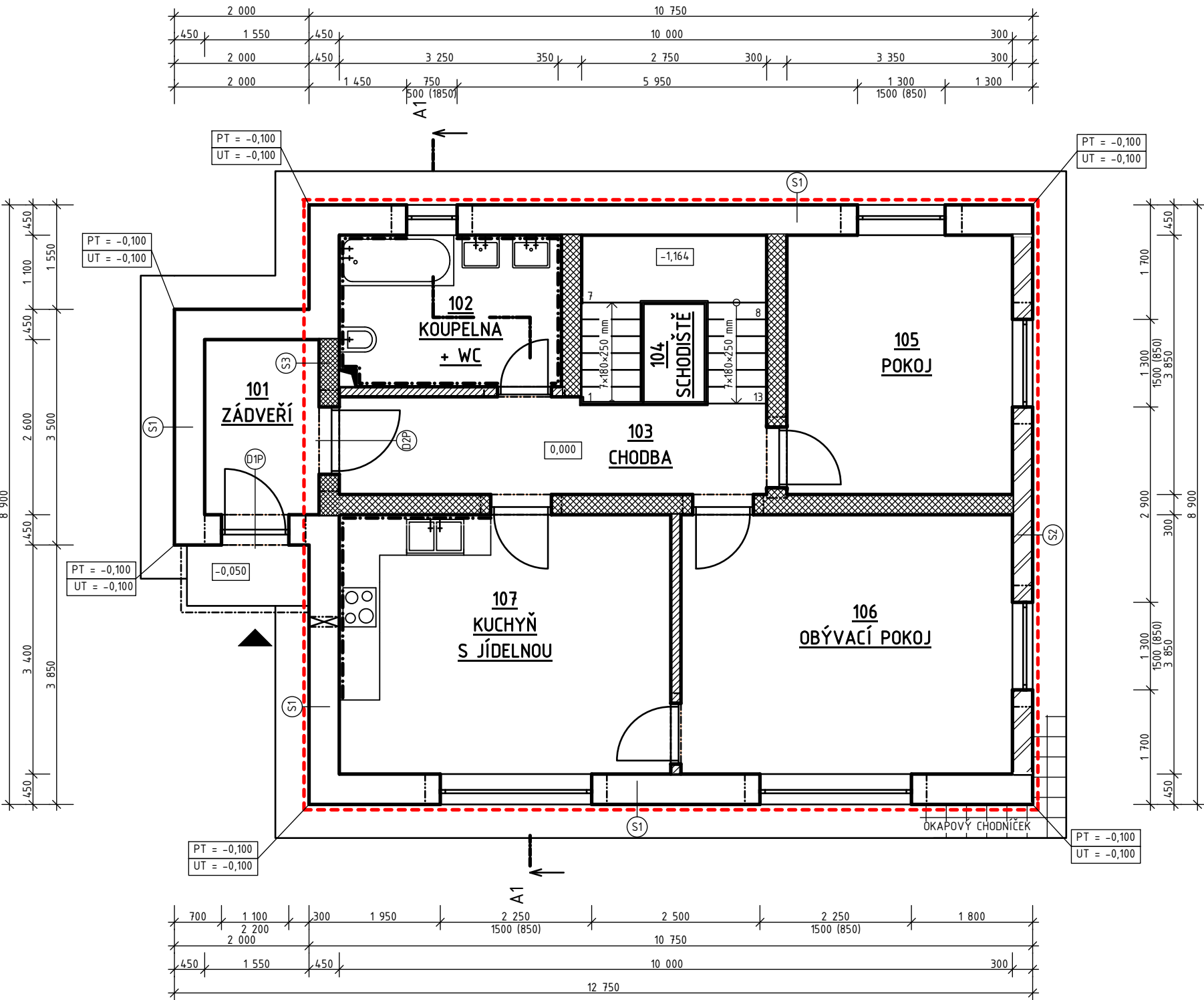


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKY - SKLADBY
101	ZÁDVEŘÍ	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	S1, S3, P2, T1
102	KOUPELNA + WC	7,43	KERAMICKÁ DLAŽBA			S1, S3, P1, T1
103	CHODBA	8,93	KERAMICKÁ DLAŽBA			S3, P1, T1
104	SCHODIŠTĚ	6,88	DŘEVĚNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ			S3, T1
105	POKOJ	12,90	DŘEVĚNÁ PODLAHA			S1, S2, S3, P1, T1
106	OBÝVACÍ POKOJ	18,96	DŘEVĚNÁ PODLAHA			S1, S2, S3, P2, T1
107	KUCHYŇ A JÍDELNA	18,96	KERAMICKÁ DLAŽBA			S1, S3, P2, T1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SKLADBA S1 - NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÝCH STĚN - ZDÍČÍ PRVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 440 mm
- SKLADBA S2 - NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÉ ŠTÍTOVÉ STĚNY - LEHČENÉ ZDÍČÍ PRVKY Z PLYNOSILIKÁTU, TL. 300 mm
- SKLADBA S3 - NOSNÉ ZDIVO VNITŘNÍCH STĚN - ZDÍČÍ PRVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 290 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO VNITŘNÍCH STĚN - ZDÍČÍ PRVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 140

OZNAČENÍ HRANICE

----- HRANICE TEPLSMĚNNÉ OBÁLKY OBJEKTU

0,000 = 486,790 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BH059 - TEPELNÁ TECHNIKA BUDOV		
JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ČÍSLO ZADÁNÍ (X): ??	M 1:75
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1.NP		V1-1