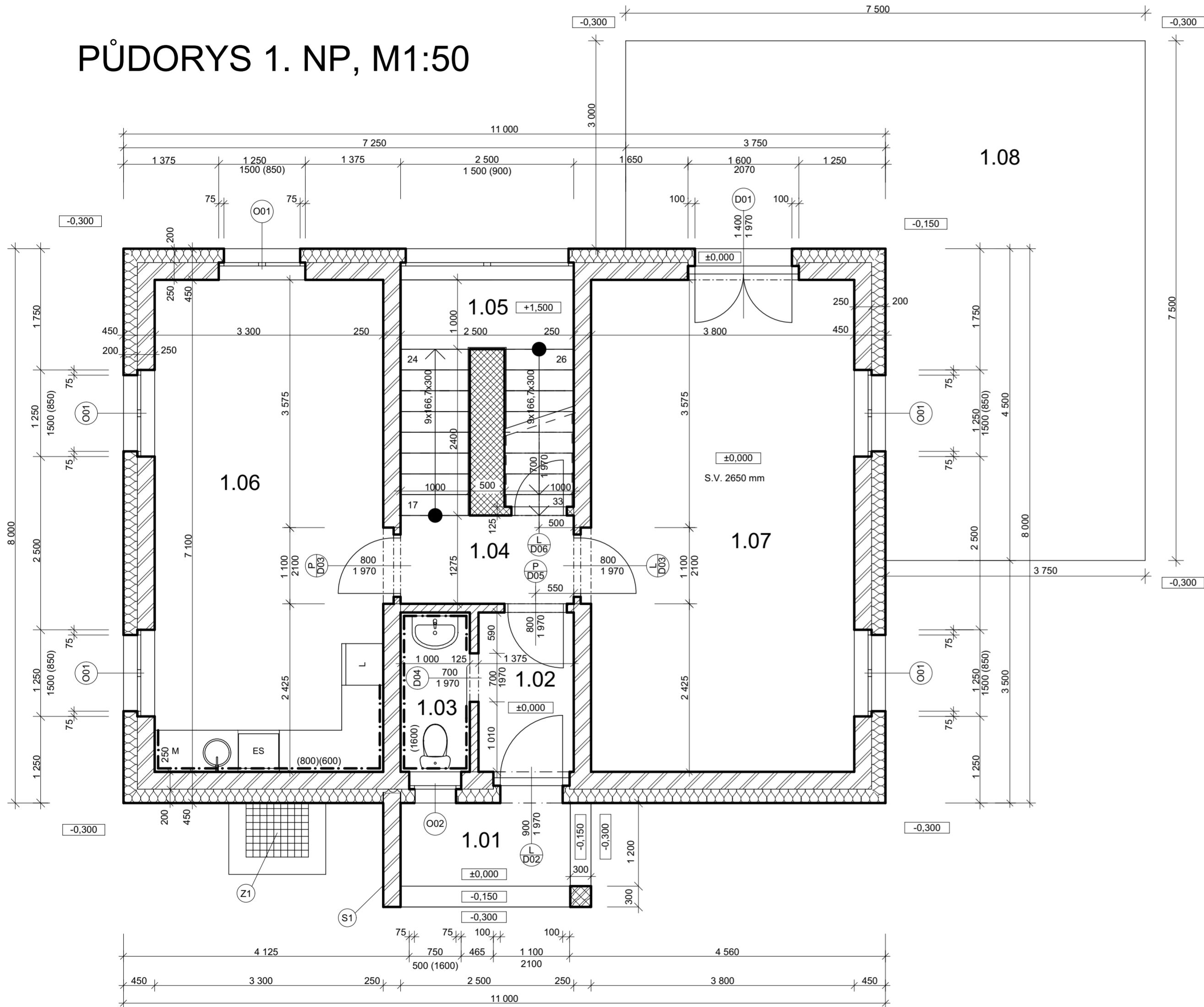




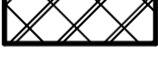


PŮDORYS 1. NP, M1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	POZNÁMKY
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,31	BETONOVÁ DLAŽBA	
1.02	ZÁDVEŘÍ	3,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	WC	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN OBLÁDÁČIMI DLAŽDICEMI DAK 63677 DO VÝŠKY 1600 mm
1.04	HALA	3,19	PARKETY CASTELLO CAS 1335	
1.05	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,50	PARKETY CASTELLO CAS 1335	
1.06	KUCHYŇ S JÍDELNOU	23,57	PARKETY CASTELLO CAS 1335	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN OBLÁDÁČIMI DLAŽDICEMI DARSE 690 DO VÝŠKY 800mm OD HORNÍ HRANY KUCHYŇSKÉ LINKY
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	27,25	PARKETY CASTELLO CAS 1335	
1.08	TERASA	39,78	DŘEVĚNÁ PRKNA	
		112,06 m²		

LEGENDA MATERIÁLŮ :

-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SENDWIX 16DF-LD NA MALTU PROFIMIX ZM 920
-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z
-  LÍCOVÉ ZDIVO AGORA WIT IVOOR P60 F2 NA MALTU TERCA KLINKER
-  VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SENDWIX 4DF-LD NA MALTU PROFIMIX ZM 920
-  PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE ITONG P2-500 NA MALTU ITONG - TENKOVĚSTVÁ ZDÍČÍ MALTA



S

±0,000 = 356,458 m.n.m.

POZNÁMKY:

V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚNY S1 BUDE STABILITU ZAJIŠŤOVAT PLOCHÁ NEREZOVÁ KOTVA VIZ. SAMOSTATNÁ PD. KVŮLI MOŽNÉMU VÝSKYTU TEPELNÉHO MOSTU BUDE VLOŽENA DO NAPOJENÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z O TL. 50 mm. VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU PROVEDENY Z KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ. DOKUMENTACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.

ODP. PROJEKTANT ING. JAN DRECHSLER	VYPRACOVAL JAN KOLDOVSKÝ	KRESLIL JAN KOLDOVSKÝ	TECH. KONTROLA ING. JAN DRECHSLER	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ V LIBERCI SOKOLOVSKÉ NÁMĚSTÍ 14 LIBEREC 1	
INVESTOR: DANIEL NOVOTNÝ, P.Č. 45, 451 58 DOBRÁ VODA				FORMÁT	6xA4
STAVBA NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU P.Č. 45, K.Ú. DOBRÁ VODA				DATUM	11/2015
				STUPEŇ P.D.	DSP
				Č.ZAKÁZKY	P_01
				Č.KOPIE	01
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP				MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 04
				KÓTOVÁNO V mm	