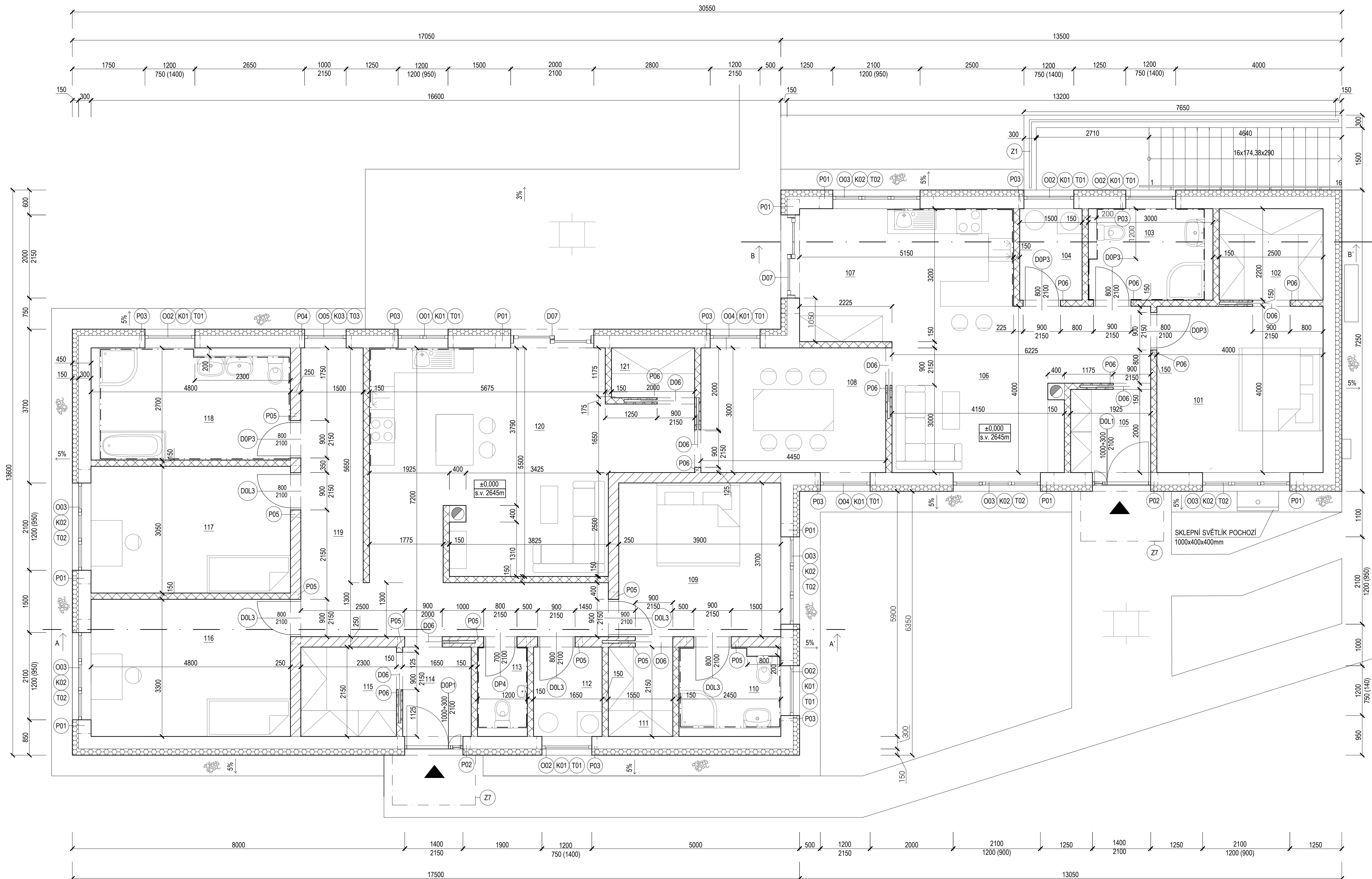



PŪDORYS 1.NP
M 1:50





LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POZNÁMKA
101	LOŽNICE	16,00	LAMINÁT	-
102	ŠATNA	5,50	LAMINÁT	-
103	KOUPELNA	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. v. 2000mm
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V. 100mm
105	CHODBA	3,85	LAMINÁT	-
106	OBÝVACÍ POKJ	17,95	LAMINÁT	-
107	KUCHYŇ	1,48	LAMINÁT	-
108	JÍDELNA	13,35	LAMINÁT	-
109	LOŽNICE	14,43	LAMINÁT	-
110	KOUPELNA	5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. v. 2000mm
111	ŠATNA	3,33	LAMINÁT	-
112	TECHNICKÉ MÍSTNOST	3,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V. 100mm
113	WC	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. v. 2000mm
114	CHODBA	3,55	LAMINÁT	-
115	ŠATNA	4,95	LAMINÁT	-
116	POKJ	15,84	LAMINÁT	-
117	POKJ	14,64	LAMINÁT	-
118	KOUPELNA	12,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. v. 2000mm
119	CHODBA	18,00	LAMINÁT	-
120	OBÝVACÍ POKJ, KUCHYŇ	34,96	LAMINÁT	-
121	KOMORA	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V. 100mm

LEGENDA HMOT

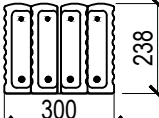


 OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÁ TVAROVKA TL. 300 mm (247x300x249),
ZDĚNO NA TEKOVRSTVOU MALTU, $\lambda = 0,170 \text{ W/mK}$, $R_w = 48 \text{ dB}$, TŘÍDA REAKCE
NA OHĚNÍ A1 (REI 180)

 VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÁ KERAMICKÁ TVAROVKA TL. 250 mm (330x250x249), ZDĚNO NA TEKOVRSŤVOU MALTU, $\lambda = 0,300 \text{ W/mK}$, $R_w = 54 \text{ dB}$

 VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO KERAMICKÁ TVAROVKA TL. 140 mm (497x140x249),
ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU, $\lambda = 0,260 \text{ W/mK}$, $R_w = 43 \text{ dB}$

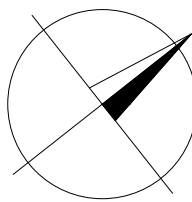
 VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS 100
TL.150 mm, PEVNOST V TALKU PRI 10% STALČENÍ >150 kPa, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$,
TRÍDA REAKCE NA OHEŇ E


LEGENDA PŘEKLADŮ

SCHEMA	OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY mm KUSY	ULOŽENÍ mm
	P01	Keramický překlad zdvo tl. 300 mm	2750/70/238 4x8 = 32 ks	250
	P02	Keramický překlad zdvo tl. 300 mm	1750/70/238 4x2 = 8 ks	125
	P03	Keramický překlad zdvo tl. 300 mm	1500/70/238 4x8 = 32 ks	125
	P04	Keramický překlad zdvo tl. 300 mm	1250/70/238 4x4 = 16 ks	125
	P05	Keramický překlad zdvo tl. 250 mm	1250/70/238 3x9 = 27 ks	125
	P06	Keramický překlad zdvo tl. 150 mm	1150/145/71 1x9 = 9 ks	125, 175
	P07	Keramický překlad zdvo tl. 150 mm	1350/145/71 1x2 = 2 ks	125, 175

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|-----------|---|
| OX | VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ - VIZ VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ |
| DX | VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ - VIZ VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ |
| ZX | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |
| KX | KLEPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| GX | OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ |



0,000 = 209,3 m n.m., E.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ <i>Čestmír paszmannův stavební ústav</i>	
VYPRACOVAL	Monika Hrabalová		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Milošlav Novotný CSc.		
STAVEBNÍK	-		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 3529, k.ú. Prosiměřice [733466]		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	1/2025
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 1.NP	MĚRITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02
		1:50	