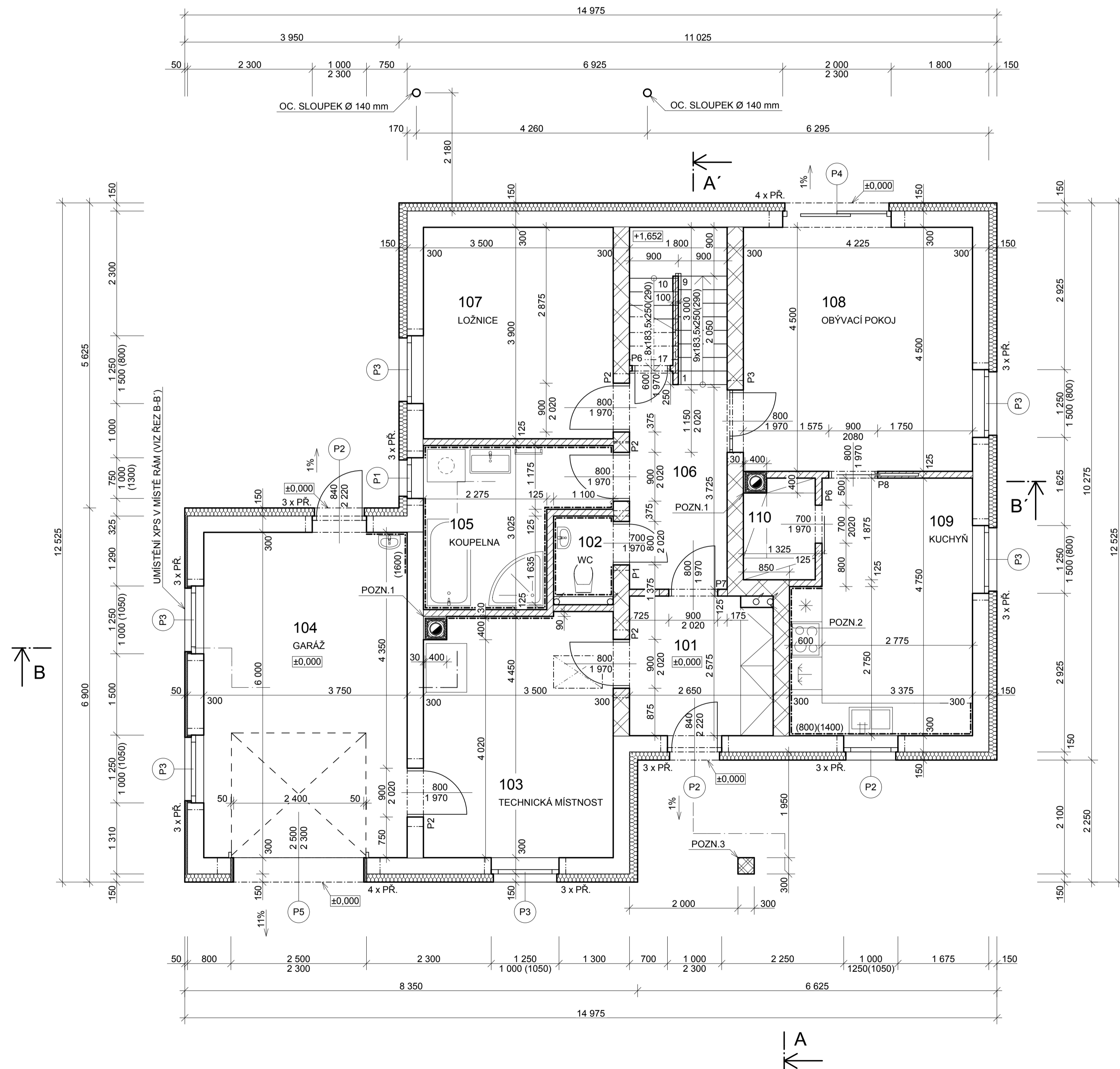


# PŮDORYS 1 NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN A STROPU	POZN.
101	ZÁDVEŘÍ	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (P1)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL
102	WC	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA (P4)	KER. OBKLAD SDK PODHLED	
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA (P5)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL
104	GARÁŽ	23,58	KERAMICKÁ DLAŽBA (P6)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL
105	KOUPELNA	8,32	KERAMICKÁ DLAŽBA (P2)	KER. OBKLAD SDK PODHLED	
106	CHODBA	7,34	KERAMICKÁ DLAŽBA (P4)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL
107	LOŽNICE	13,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA (P3)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	SOKL. LIŠTA
108	OBÝVACÍ POKOJ	19,01	LAMINÁTOVÁ PODLAHA (P3)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	SOKL. LIŠTA
109	KUCHYŇ	14,82	KERAMICKÁ DLAŽBA (P4)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL
110	SPIŽ	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA (P4)	BÍLÁ MALBA, SDK PODHLED	KER. SOKL

## VÝPIS PŘEKLADŮ

Č.	POPIS	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	POČET	POZN.
P1	NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8	238 x 70	1 000	7	1 x XPS TL. 80 mm
P2	NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8	238 x 70	1 250	25	3 x XPS TL. 80 mm
P3	NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8	238 x 70	1 500	22	6 x XPS TL. 80 mm
P4	NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8	238 x 70	2 500	4	
P5	NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8	238 x 70	3 000	4	
P6	KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ PLOCHÉ	71 x 115	1 000	2	
P7	KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ PLOCHÉ	71 x 115	1 250	1	
P8	KERAMICKÉ PŘEKLADY HELUZ PLOCHÉ	71 x 115	2 000	1	

POZN. PR. = PŘEKLAD; XPS BUDE VŽDY UMÍSTĚNO ZE STRANY EXTERIÉRU (V PŘÍPADĚ 3 x PR.), (MIMO GARÁŽE)

## LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÉ; 247x300x249; P10; NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ P15 BROUŠENÁ; 247 x 300 x 249; P15; LEPIDLO HELUZ
- PŘÍČKY Z CIHEL HELUZ 11,5 BROUŠENÉ; 497x115x249; P10; PUR PĚNA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PROVEDENÝ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS GREYWALL, ISOVER; TL. 150 mm (U GARÁŽE 50 mm) - ETICS; U OKEN PŘETAŽENO PŘES RAMŮ 0 40-50 mm

## POZNÁMKA

POZN.: MÍSTNOST ČÍSLO 102 A 110 BUDE ODVĚTRÁNA POTRUBÍM DN 110, KTERÉ BUDE VYVEDENO 500 mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU, POTRUBÍ BUDE OPATŘENO 50 mm TEPELNÉ IZOLACE, NAD STŘEŠNÍ ČÁSTÍ BUDE UKONČENO DOBĚHOVOU HLAVICÍ

POZN.1.: KOMÍN HELUZ MULTI; Ø 160 - 200 mm (dle způsobu vytápění a průměru kouřovodu přístroje); 400 x 400 mm; ODDILATOVAN PRUŽNOU VLOŽKOU (MINERÁLNÍ VATA) TL. 30 mm OD ZDI

PŮDICE VYBÍRACÍ OTVORU MÁ BÝT VE VÝŠCE min. 300 A max. 1000 mm NAD PODLAHOU; PODLAHA KOLEM OTVORU MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ NEBO S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO VZDÁL. min. 600 mm A DO VZDÁL. 300 mm MUSÍ MIT KAŽDÁ KONSTRUKCE POVRCHOVOU ÚPRAVOU NESNADNO HOŘLAVOU; min. VELIKOST OTVORU JE DÁNA ČSN 73 4201 KOMÍNY A KOUŘOVODY

POZN.2.: ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - NUTNO UVAŽOVAT S ODVODEM KONDENZÁTU DO KANALIZACE

POZN.3.: ŽB SLOUP ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300 x 300 mm; VÝTUŽEN 4 x Ø 12 mm; BETON C 25/30

0,000=512,665 m n.m. Bpv; S-JTSK

VYPRACOVAL:	Bc. KAREL PLECITY, Bc. MICHAL PRUDEK		KAREL PLECITY PROJEKTOVÁNÍ STAVBY IČ: 03 36 71 18 MČR: 688 933 354 KARELPLECITY@SEZNAM.CZ WWW.PP-PROJEKT.CZ
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. ALEŠ PRŮŽA		
STAVEBNÍK:	JANA SEDLÁKOVÁ, RADOMÍR SEDLÁK; VÍDEŇ 60, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČI	MÍSTO STAVBY:	K.Ú. VÍDEŇ (781541), P.C. 611/7
<b>RODINNÝ DŮM</b> NOVOSTAVBA		FORMÁT:	8xA4
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	08/2015
PŮDORYS 1 NP		STUPEŇ:	DOS
		ČÍSLO ZAK.:	04-15
		MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU D.1.1.1 1:50