

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	ZADVEŘÍ	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.02	HALA	8,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.03	OBYVACÍ POKOJ	25,82	PLOVOUCÍ PODLAHA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	KUCHYŇSKÝ KOUT	13,77	PLOVOUCÍ PODLAHA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.05	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD SV. 2100mm
1.06	PRACOVNA	11,08	PLOVOUCÍ PODLAHA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.07	GARÁŽ	14,88	CEMENTOVÝ POTĚR	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
SCH	SCHODIŠTĚ	2,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	VAP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA		81,64				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové zdívko tl.300mm-POROTHERM 30 Profi (d/š/v) 247/300/249 na maltu POROTHERM Profi
- nosné zdívko tl.250 mm - POROTHERM 24 Profi (d/š/v) 372/240/249 na maltu POROTHERM Profi
- zdívko příček tl.150 mm - POROTHERM 14 Profi (d/š/v) 497/140/249 na maltu POROTHERM Profi
- zdívko příček tl.125 mm - POROTHERM 11.5 Profi (d/š/v) 497/115/249 na maltu POROTHERM Profi
- ŽELEZOBETON
- POLYSTYREN EPS F70 120 mm
- KB BLOK 1-30,(d/š/v) 390/290/190
- TEPELNÍ IZOLACE XPS

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]
P1	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/3500	1
P2	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/2250	3
P3	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1750	3
P4	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1250	3
P5	POROTHERM PŘEKLAD 14,5	145/71/1250	5

- I1- I č. 160 délka 3500mm - 2x
- I2- I č. 160 délka 3100mm - 2x

LEGENDA ZNAČENÍ

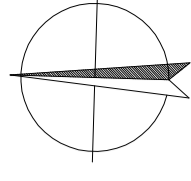
- odvětrávací potrubí - vyvedeno nad střešou
- odvětrávací potrubí kanalizace vyvedeno nad střešou
- svod 110/110mm

pozn. možno změnit obvodové konstrukce na systém HELUZ

POZNÁMKA

- Překlady nad okenními otvory ukládat do výšky +2,330 mm
- Překlady nad vnitřními dveřmi ukládat do výšky 2020 mm nad budoucí podlahou
- Překlady nad okenními otvory POROTHERM 7 min. uložení 125 mm nebo I profily uložení min. 150mm
- Pozice prostupů technologických zařízení a rozvodů stavebními konstrukcemi budou řešeny dle části technických zařízení budov

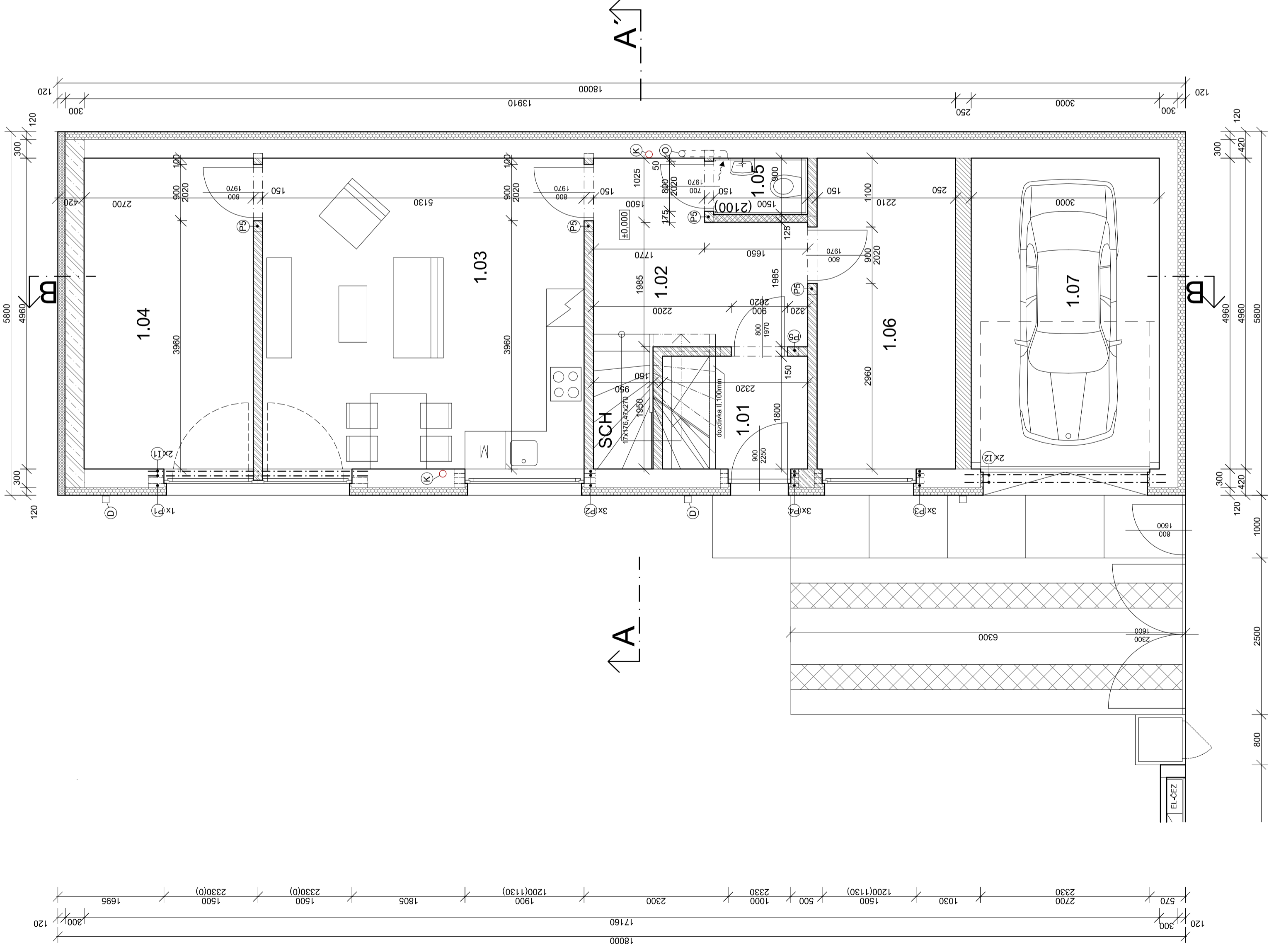
±0,000 = 379,300 m.n.m. Balt p. v.



NÁVRH:	atelier 2	Kunětická 2534/2	PRAHA 2 - Vínohrady 12 000
PROJEKTANT:	Jana Nyklová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Josef Zábek
INVESTOR:	EURO DEVELOPMENT GROUP, s.r.o., Jechná 550/1, 120 00 Praha 2 - Karlovo náměstí	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Josef Zábek
NÁZEV AKCE:	RODINNÝ DŮM TYP 61.A		

atelier	
2	
RODINNÝ DŮM TYP 61.A	
Unhošť parc. č. 1307/25	





AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	STUPĚN DOK.
	02/2017	1:50
	14/2013	DSP
	PŮDORYS 1.N.P.	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.b.02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
2.01	HALA	8,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	KERAMICKÝ SOKL
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	KERAMICKÝ SOKL
2.03	KOUPELNA	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	KERAMICKÝ OBKLAD SIV. 2.100mm
2.04	POKOJ	11,09	PLOVOUNCI PODLAHA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.05	LOŽNICE	13,51	PLOVOUNCI PODLAHA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.06	TERASA	41,75	MRAZLIVZDORNÁ DLAŽBA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	
SCH	SCHODIŠTĚ	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED V.2600MM	
CELKOVÁ PLOCHA		88,84				

LEGENDA MATERIÁLŮ




-  obvodové zdivo tl.300mm-POROTHERM 30 Profi (d/s/v) 247/300/249 na maltu POROTHERM Profi
-  zdivo příček tl.150 mm - POROTHERM 14 Profi (d/s/v) 497/140/249 na maltu POROTHERM Profi
-  zdivo příček tl.125 mm - POROTHERM 11,5 Profi (d/s/v) 497/115/249 na maltu POROTHERM Profi
-  POLYSTYREN EPS F70 120 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]
P1	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/3500	1
P2	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/2250	3
P4	POROTHERM PŘEKLAD 7	70/238/1250	3
P5	POROTHERM PŘEKLAD 14,5	145/71/1250	3
P6	POROTHERM PŘEKLAD 11,5	115/71/1250	1

I1- I č. 160 délka 3500mm - 2x

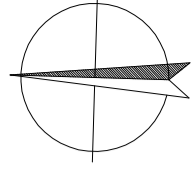
LEGENDA ZNAČENÍ

-  odvětrávací potrubí - vyvedeno nad střechou
-  odvětrávací potrubí kanalizace vyvedeno nad střechou
-  svod 110/110mm

pozn. možno změnit obvodové konstrukce na systém HELUZ

POZNÁMKA

- Překlady nad okenními otvory ukládat do výšky +2.330 mm
- Překlady nad vnitřními dveřmi ukládat do výšky 2020 mm nad budoucí podlahou
- Překlady nad okenními otvory POROTHERM 7 min. uložení 125 mm nebo I profily uložení min. 150mm
- Pozice prostupů technologických zařízení a rozvodů stavebními konstrukcemi budou řešeny dle části technických zařízení budov



±0,000 = 379,300 m.n.m. Balt p. v.

NÁVRH:	atelier 2	Kunětická 2534/2	PRAHA 2 - Vínohrady 12 000
PROJEKTANT:	Jana Nyklová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
INVESTOR:	EURO DEVELOPMENT GROUP, s.r.o., Jechová 550/1, 120 00 Praha 2 - Karlovo náměstí	Ing. Josef Zábek	Ing. Josef Zábek
NÁZEV AKCE:	RODINNÝ DŮM TYP 61.A		
	Unhošť parc. č. 1307/25		

MĚŘITKO:	1:50	DSP
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b.03	

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
DATAUM:	02/2017
ČÍSLO ZAKÁZKY:	14/2013
OBSAH:	PŮDORYS 2.N.P.

