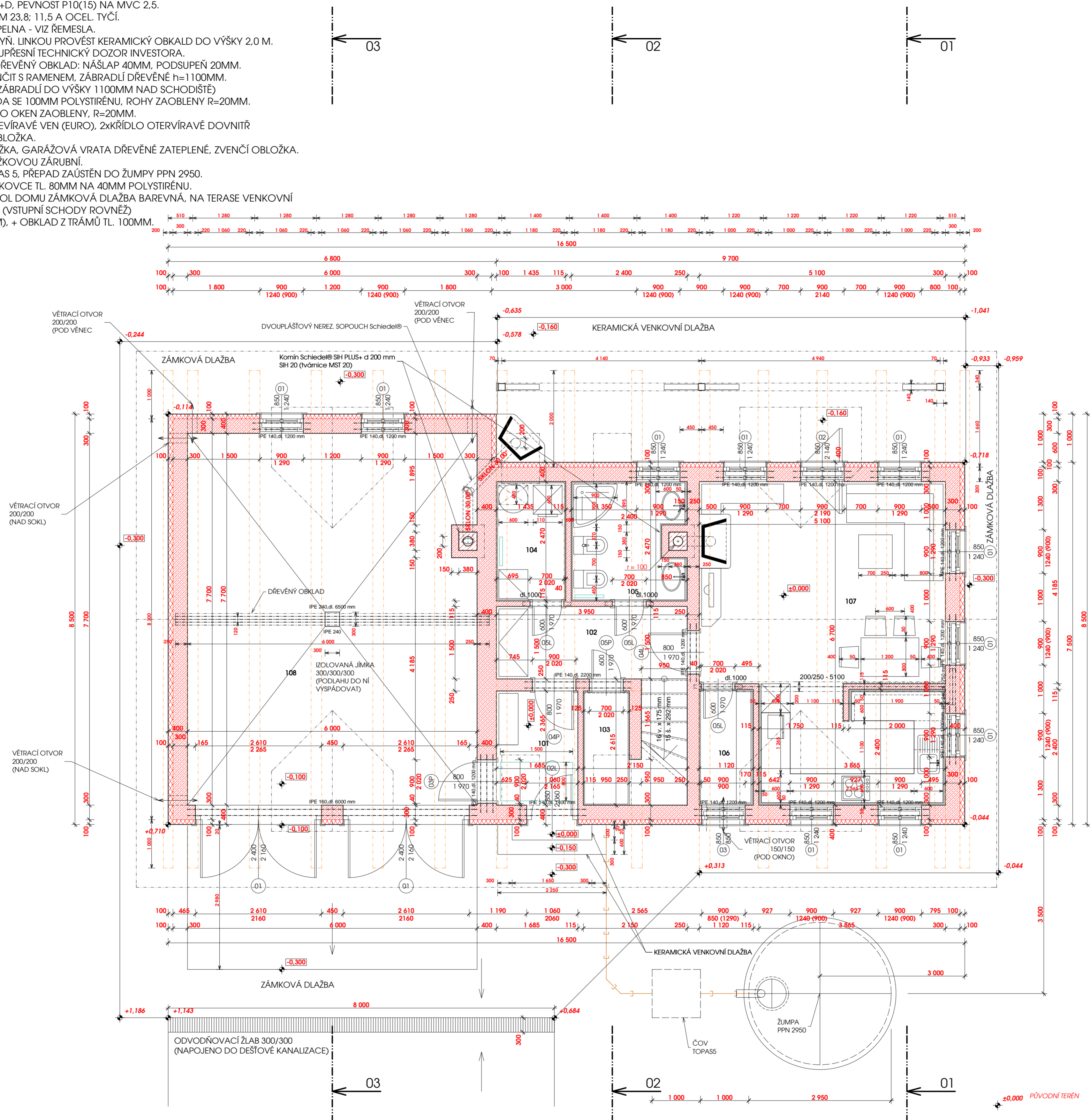
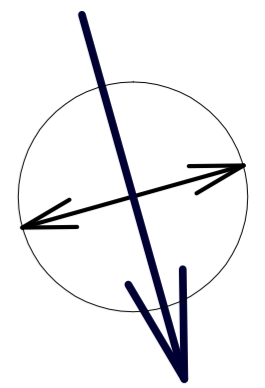


# PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1.n.p.) ±0,000m M 1:50

## POZNÁMKY:

- 1/ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 300 P+D, PEVNOST P15, MALTA POROTHERM TM.
- 2/ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 250 AKU P+D, PEVNOST P15, MALTA MVC 5.0.
- 3/ PŘÍČKY Z CIHEL POROTHERM 115 P+D, PEVNOST P10(15) NA MVC 2.5.
- 4/ NADPRAŽÍ Z PŘEKLADŮ POROTHERM 23.8; 11.5 A OCEL. TYČÍ.
- 5/ ODBĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, WC, KOUPELNA - VIZ ŘEMESLA.
- 6/ V KOUPELNĚ, WC, SPÍŽI A ZA KUCHYŇ, LINKOU PROVĚST KERAMICKÝ OBKALD DO VÝŠKY 2,0 M.
- 7/ OBKLADY, ZP, DLAŽBY A ZÁBRADLÍ UPŘESNÍ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA.
- 8/ SCHODY DO 2.N.P. BETONOVÉ + DŘEVĚNÝ OBKLAD: NÁŠLAP 40MM, PODSUPĚŇ 20MM.
- 9/ STŘEDOVOU ZEĎ SCHODIŠTĚ UKONČIT S RAMENEM, ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ h=1100MM.  
(MOŽNO STŘED. ZEĎ VYZDÍT JAKO ZÁBRADLÍ DO VÝŠKY 1100MM NAD SCHODIŠTĚ)
- 10/ VENKOVNÍ OMÍTKY: TERMOFASÁDA SE 100MM POLYSTIRÉNU, ROHY ZAOLBENY R=20MM.  
VNITŘNÍ OMÍTKY: ŠTUKOVÉ, OKOLO OKEN ZAOLBENY, R=20MM.
- 11/ OKNA: ŠPALETOVÁ, 2xKŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ VEN (EURO), 2xKŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ (JEDNODUCHÉ SKLO), ZVENČÍ OBLOŽKA.
- 12/ DVEŘE: ZATEPLENÉ, ZVENČÍ OBLOŽKA, GARÁŽOVÁ VRATA DŘEVĚNÉ ZATEPLENÉ, ZVENČÍ OBLOŽKA.
- 13/ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ.
- 14/ ODPADY SVEDENY DO ČOV TOPAS 5, PŘEPAD ZAÚSTĚN DO ŽUMPY PPN 2950.
- 15/ VENKOVNÍ SOKL PROVEDEN Z PÍSKOVCE TL. 80MM NA 40MM POLYSTIRÉNU.
- 16/ NA ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH OKOLO DOMU ZÁMKOVÁ DLAŽBA BAREVNÁ, NA TERASE VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA DO BETONU (VSTUPNÍ SCHODY ROVNĚŽ)
- 17/ BAROVÝ PULT VYZDĚN (TL. 115MM), + OBKLAD Z TRÁMŮ TL. 100MM.



VÝPIS MÍSTNOSTÍ Půdorys 1.n.p.±0,000m

ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m <sup>2</sup>	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA:
101 Zádveř	4,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, ČISTIČÍ ZÓNA, PODHLIED DŘEV. PŘEKLÁDANÝ
102 Chodba	6,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, PODHLIED DŘEV. PŘEKLÁDANÝ
103 Komora	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, PODHLIED OMÍTKA POD SCHODY
104 Technická místnost	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,0M, PODHLIED SÁDROKARTON
105 Koupelna	5,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,0M, PODHLIED SÁDROKARTON
106 Spíž	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,0M, PODHLIED DŘEV. PŘEKLÁDANÝ
107 Sednice	31,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, PODHLIED DŘEV. PŘEKLÁDANÝ
108 Garáž	47,73	TERACO DLAŽBA	KER. SOKL, JÍMKA, PODHLIED SÁDROKARTON

**F.1.1** ±0,000 = +359,290 m n.m.

Všechny konkrétné použité materiály a prvky v této PD mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů. Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize. Autorská práva vyhrazena ING. ALEŠ KOŽNAR - DESIGN 2008

© ING. ALEŠ KOŽNAR - DESIGN \* K Bržkám 1235, 514 01 Jilemnice \* IČO: 61201146 \* DIČ: CZ6602211418

Zodpov. projektant:	Projektant:	
Ing. Aleš Kožnar	Ing. Aleš Kožnar	
Investor:	Jiří Rakušan, 294 06 Husí Lhota 19	
Oblast:	Stavební úřad:	Obec:
So = 1,50 kN/m <sup>2</sup>	Jičín	Pařezská Lhota
Akce:	<b>VÝSTAVBA RD NA P.P.Č. 456/12 K.Ú. PAŘEZSKÁ LHOTA</b>	
Datum:	KVĚTEN 2008	
Účel:	STAVEBNÍ POV.	
Formát:	A4	
Část:	F.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	
Číslo zakázky:	04 - 01 - 2008	
Obsah výkresu:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1.n.p.) ±0,000m	
měřítko:	1:50	číslo výř.: 04
		číslo paré: