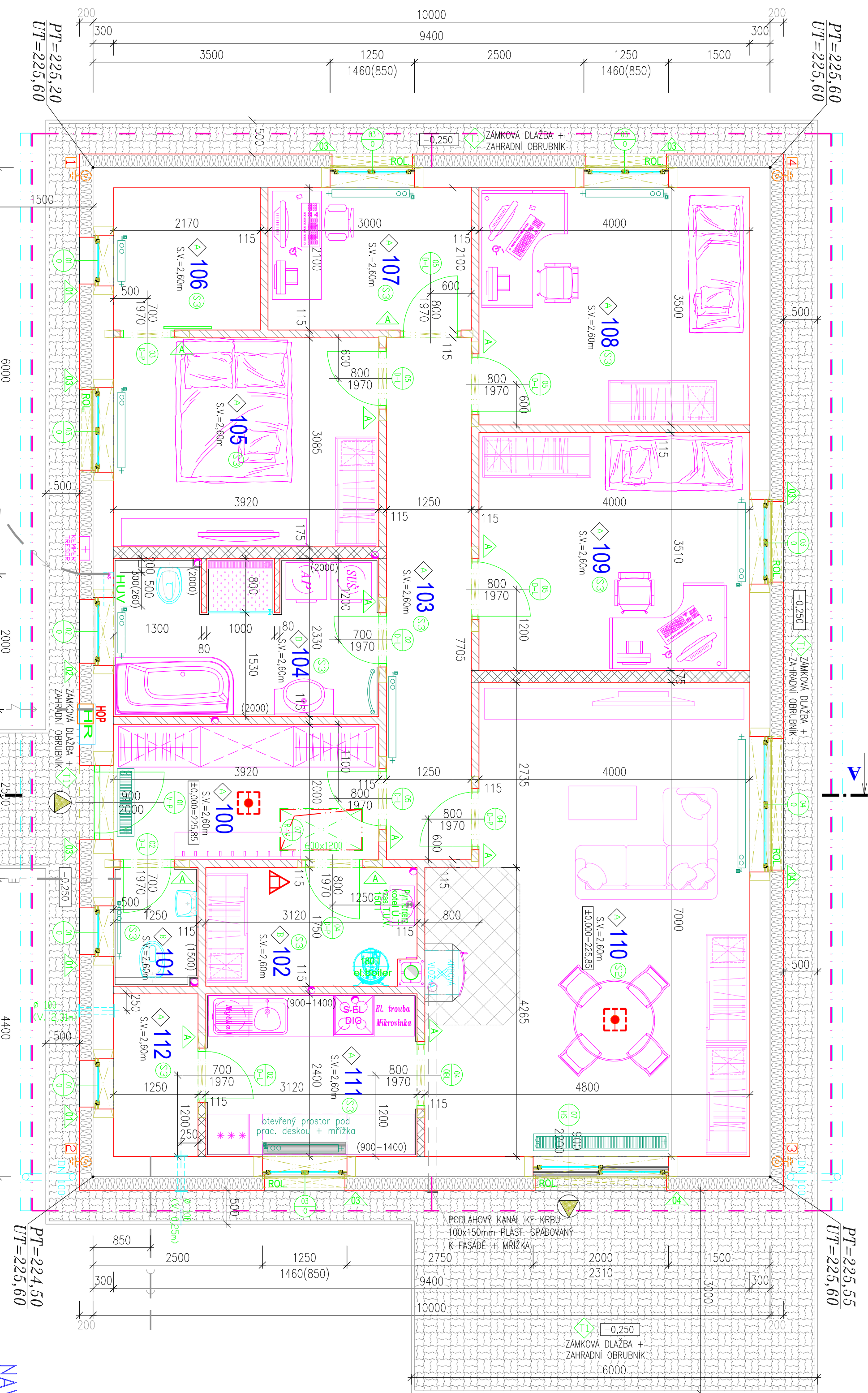
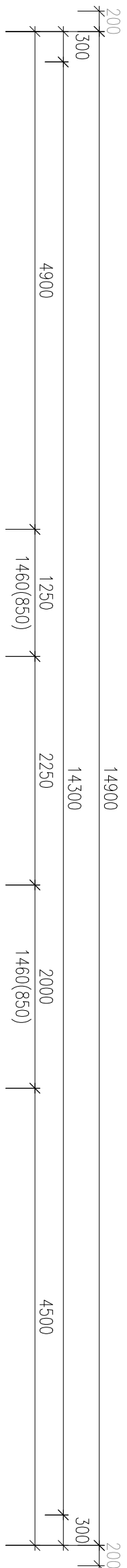






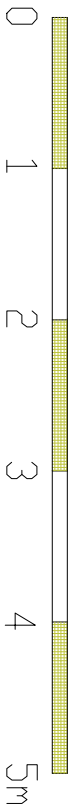


PŮDORYS 1.NP  
M 1:50



## LEGENDA HMOT

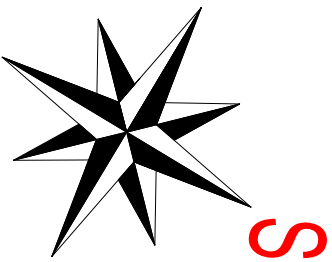
|   |  |
|---|--|
|  | zdvo POROTHERM 30 Profi (P15) na molu Porotherm Profi KZS s EPS 100F tl. 200mm |
|  | zdvo POROTHERM 17,5 Profi (P10) na molu POROTHERM Profi                        |
|  | průčkové zdvo POROTHERM 11,5 Profi (P10) na molu POROTHERM Profi               |
|  | průčkové zdvo POROTHERM 8 Profi (P10) na molu POROTHERM Profi                  |
|  | PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ PG6 (34A)                                     |
|  | AUTONOMNÍ HASÍČ KOUŘE  |



## VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZN. | POPS       | dl.(mm)                   | ks/sestav |
|------|------------|---------------------------|-----------|
| 01.  | 3x překlad | POROTHERM KP7 L=1000mm    | 3         |
| 02.  | 3x překlad | POROTHERM KP7 L=1250mm    | 1         |
| 03.  | 3x překlad | POROTHERM KP7 L=1500mm    | 6         |
| 04.  | 3x překlad | POROTHERM KP7 L=2250mm    | 2         |
| A    | překlad    | POROTHERM KP 11,5 L=250mm | 12        |

Sestava z 3 překladů POROTHEM KP7, budou doplněny za prvním  
vnějším překladem vrstvou XPS tl.80mm. Stavební otvory pro obložkové  
záručné musí být min.: 800x2020 (pro 700/1970), 900x2020 (pro 800/1970)



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| č.  | ÚČEL MÍSTNOSTI         | m <sup>2</sup> | Druh Podlahy       | Povrch stěvy/strop | Poznámky      |
|-----|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 100 | ZÁVĚŘÍ                 | 7,84           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KER. SOKL     |
| 101 | WC                     | 2,18           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KO v 1,5m     |
| 102 | TECHNICKÁ MÍSTNOST     | 5,35           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KER. SOKL     |
| 103 | CHODBA                 | 9,63           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KER. SOKL     |
| 104 | KOUPELNA               | 9,13           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KO v 2,0m     |
| 105 | LOŽNICE                | 12,09          | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 106 | ŠATNA                  | 4,56           | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 107 | PRACOVNA               | 6,30           | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 108 | DĚTSKÝ POKOJ I.        | 14,00          | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 109 | DĚTSKÝ POKOJ II.       | 14,04          | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 110 | OBYVACÍ POKOJ S JIDEL. | 31,41          | PLOV. LAM. PODLAHA | VOH + SKD PODHLED  | LEM. LIŠTA    |
| 111 | KUCHŇ                  | 7,49           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KO v 0,8-1,4m |
| 112 | SPŽ                    | 3,00           | KERAMICKÁ DLAŽBA   | VOH + SKD PODHLED  | KER. SOKL     |

## VYSVĚTLÍKY KE ZKRATKÁM

KO = KER. OBKLAD DO LEPICHO TMELU (např. MAPE KERAFLUX, BÍLÉ SPAROVÁNÍ, UKONČENÍ DO LÍŠT)  
VVOH = VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ + MALBA PRIMALEX BÍLÁ  
SKD = SÁDKOARTRÓNOVÁ DESKA TL. 12,5mm NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCI S VLOŽENOU IZOLACÍ

## Poznámky:

- zastavěná plocha RD 149,00m<sup>2</sup> (zkládavá deska 149,00m<sup>2</sup>)  
– sklady konstrukcí v.ř. v.č. 00-1714, DOS, D.1.1.07 „SKLADBY KONSTRUKCÍ“  
– při provádění svých nosných i vlyňových konstrukcí POROTHEM je nutno dbát na řádný montážní postup (viz. podklady a prováděcí příručka viz. MINERENGER s.r.o.)  
– první tota obvodového zdivu na základové desce bude provedeno ze zdivu POROTHEM 30 Profi (P15) na základě motlu POROTHEM Profi AM a pro snížení tepelné ztráty první základová řada bude provedena ze zdivu POROTHEM 30 Profi dlečeným polystyrenem fr. 3–6mm (je nutné řádně chránit toto zdivo před povětrnostními vlivy)

[illegible]

## NAVŘZENÉ STAVBY:

- Slavební pozemek p.č. 3950/2 1131m2
- Zastavěná plocha RD 149,00m2 (základová deska 149,00m2)

Úroveň podlahy objektu  $\pm 0,000 = 225,850$

**A1 FIX = 226,000 (krajnice asfalt, vozovky) – VÝŠKOVÝ RELATIVNÍ VZTAŽNÝ BOD**

**A1 FIX** – umístění viz. V.č. CO-1714\_DOS\_C3 Koordinační situační výkres

OBVODOVÉ ZDIVO KOTOVANO BEZ ZATEPLENI (EPS 100F TL. 200mm)

|   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
| <b>Název stavby:</b><br><br><b>Novostavba RD Barancovi</b><br><br>na p.č. 3950/2 v k.ú. Rychnalvd |   | <b>Autorizovaný inženýr:</b><br>Ing. Gabriela Kozdrová<br>č.p. 497<br>739 61 Ropice<br>ČKAIT 1103686 | <b>Č. par.č.</b> |
| <b>Investor:</b><br>Ing. Rodomir a Mgr. Jana Barancovi, Mánesovo 2397/23, 70200 Mikovské Ústředí  | <b>Místo stavby</b><br>Rychnalvd, okres Karviná | <b>Formát:</b><br>6x44   |                  |
| <b>Stupeň projektu:</b><br>Dokumentace pro ohlášení stavky  | <b>Datum:</b><br>06/2018                        | <b>Měřítka:</b><br>1:50  |                  |
| <b>Projektant:</b><br>Čtírd Obid, Oprechtice 82, 739 21 Poskov                                    | <b>Zakázka:</b>                                 |  |                  |
| <b>Zodp. projektant:</b><br>Ing. Gabriela Kozdrová, č.p. 497, 739 61 Ropice                       | <b>Číslo výkresu:</b><br>C0-1714_D05_D_1.1.03   |  |                  |
| <b>Název výkresu:</b><br><br>PŮDORYS 1.NP   |   |  |                  |