
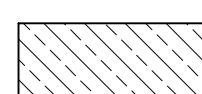
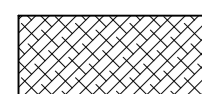

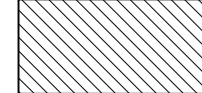
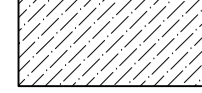



## SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI          | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | SV. VÝŠKA (m) | ÚPRAVA POVRCHŮ   |                  |                  | POZNÁMKA                |
|------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|
|      |                         |                          |               | PODLAHA          | STĚNY            | STŘEP            |                         |
| 001  | OBÝVACÍ POKOJ A JÍDELNA | 48,10                    | 2,90          | DŘEVO MASIVNÍ    | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | PŘÍZNANÉ TRÁMY   | PODLAHOVÁ LIŠTA DŘEVĚNÁ |
| 002  | LOŽNICE                 | 17,52                    | 2,90          | DŘEVO MASIVNÍ    | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | PODLAHOVÁ LIŠTA DŘEVĚNÁ |
| 003  | KOUPELNA S WC           | 4,00                     | 2,90          | DLAŽBA KERAMICKÁ | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    |                         |
| 004  | ŠATNA                   | 4,53                     | 2,90          | DŘEVO MASIVNÍ    | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | PODLAHOVÁ LIŠTA DŘEVĚNÁ |
| 005  | CHODBA A SCHODIŠTĚ      | 10,38                    | 2,90          | DŘEVO MASIVNÍ    | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | PODLAHOVÁ LIŠTA DŘEVĚNÁ |
| 006  | TECHNICKÁ MÍSTNOST      | 3,40                     | 2,90          | DLAŽBA KERAMICKÁ | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | KERAM. SOKLÍK v. 100mm  |
| 007  | KUCHYNĚ                 | 10,92                    | 2,70          | DLAŽBA KERAMICKÁ | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | KERAM. SOKLÍK v. 100mm  |
| 008  | SPIŽ                    | 2,56                     | 2,70          | DLAŽBA KERAMICKÁ | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    | KERAM. SOKLÍK v. 100mm  |
| 009  | KOUPELNA S WC           | 4,00                     | 2,70          | DLAŽBA KERAMICKÁ | ŠTUK. OMÍTKA/SDK | POHLED. BETON    |                         |
| 010  | TERASA                  | 26,07                    | 2,74          | BETONOVÁ DLAŽBA  | STRUKT. FAS. OM. | STRUKT. FAS. OM. |                         |

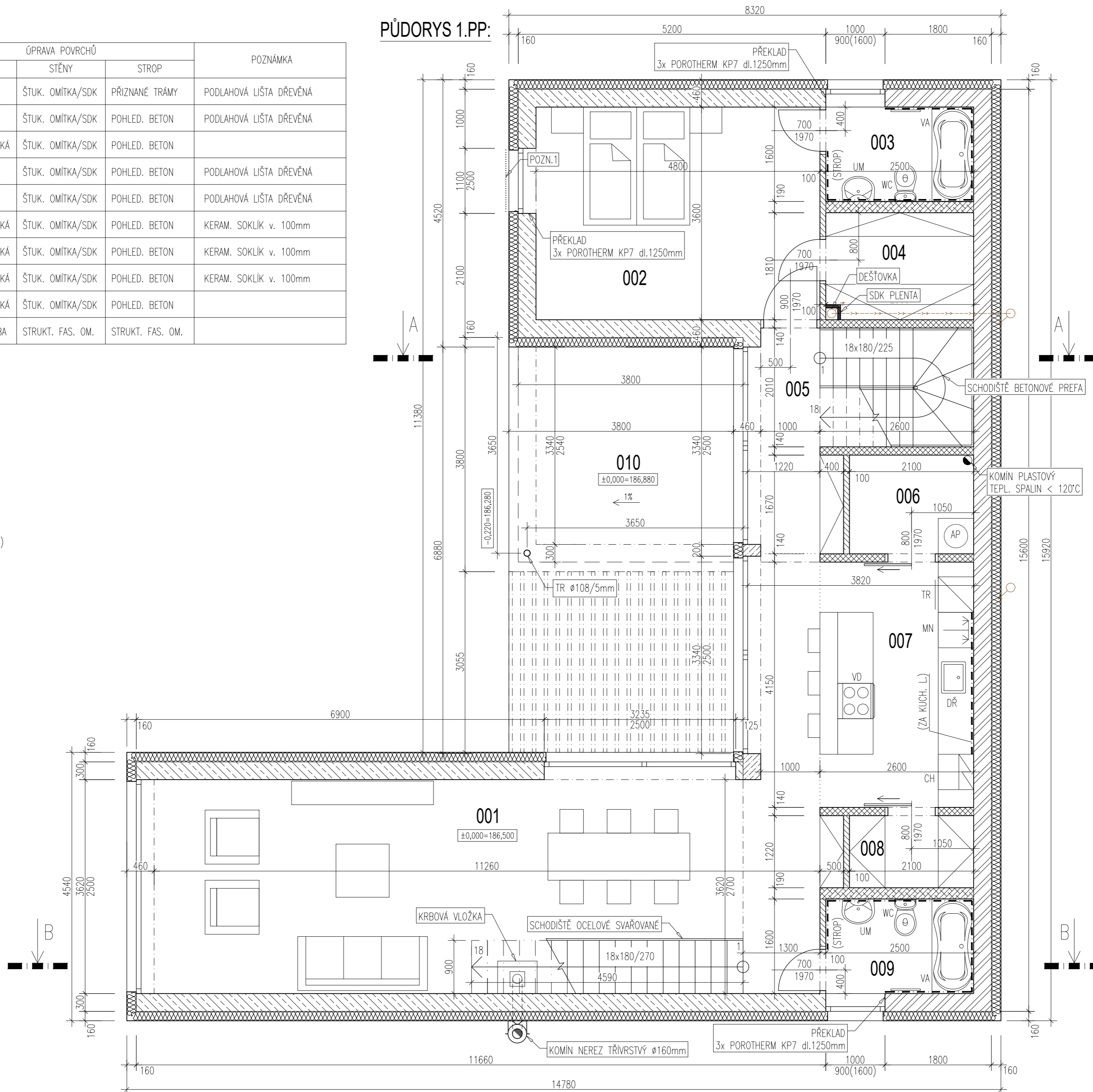
## SPECIFIKACE MATERIÁLŮ:

-  OBVODOVÉ ZDIVO – POD TERÉMEM  
BEST ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30 (500x300x250mm)  
NA MALTU MVC  
VÝZTUŽ: 4ø10mm (2x2) DO TVÁRNICE – SVISLÁ  
2ø8mm DO SPÁRY – VODOROVNÁ
-  OBVODOVÉ ZDIVO – ~300mm NAD TERÉMEM  
POROTHERM 30 PROFI P10 BROUŠENÁ (247x300x249mm)  
NA MALTU POROTHERM PROFI M10 PRO TENKÉ SPÁRY
-  VNITŘNÍ PŘÍČKY  
POROTHERM 19 AKU PROFI P10 BROUŠENÁ (372x190x249mm)  
NA MALTU POROTHERM PROFI M10 PRO TENKÉ SPÁRY
-  VNITŘNÍ PŘÍČKY  
POROTHERM 14 PROFI P10 BROUŠENÁ (497x140x249mm)  
NA MALTU POROTHERM PROFI M10 PRO TENKÉ SPÁRY
-  VNITŘNÍ PŘÍČKY  
PŘÍČKOVKA PORFIX 10 P2-500 (500x250x100)  
NA MALTU PORFIX PRO TENKÉ SPÁRY
-  ŽELEZOBETONOVÉ PILÍŘE  
VÝZTUŽ: SVISLÁ 4ø16mm, TR. ø6mm á 250mm  
BETON C25/30
-  KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
PROVEDENÍ OD v. 300mm NAD TERÉMEM:  
PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 160mm  
PROVEDENÍ DO v. 300mm NAD TERÉMEM:  
EPS PERIMETR TL. 160mm  
U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ TL. 30mm

## POZNÁMKY:

- 1) NA FRANCOUZSKÁ OKNA NEBUDE INSTALOVÁNO VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ, ALE PEVNÁ NEREZOVÁ SÍŤ X-TEND S OKEM 25mm, V LANKOVÉM RÁMU KOTVENÉM Z VNĚJŠKU DO FASÁDY, VÝŠKY MIN. 850mm OD ČISTÉ PODLAHY.

## PŮDORYS 1.PP:



## ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

KONKRÉTNÍ VÝROBKY UPŘESNÍ ARCHITEKT

- MN MYČKA NÁDOBÍ
- VA VANA AKRYLÁTOVÁ
- VD VARNÁ DESKA – INDUKCE
- UM UMYVADLO KERAMICKÉ
- WC ZÁCHODOVÁ MISA KERAMICKÁ
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- TR PLYNOVÁ TROUBA
- SP SPORÁK ELEKTRICKÝ
- CH CHLADNIČKA
- DŘ DŘEZ KUCHYŇSKÝ

± 0,000 = 186,500 m n.m. (Bpv)

|  |   |
|--|---|
| ZHOTOVITEL:<br>ING. ONDŘEJ HAMPEJS<br>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ<br>DUCHOVSKÁ 398/102, 415 03 TEPLICE<br>736 188 835<br>ONDREJ.HAMPEJS@GMAIL.COM | OBJEDNATEL:<br>MAREK ČIHÁK<br>NÁDRAŽNÍ 261, 269 01 RAKOVNÍK<br>ANNA ČIHÁKOVÁ<br>RADLIČKA 255/24, 150 00 PRAHA 5 |
| HP: ING. ONDŘEJ HAMPEJS  | STRUPEŇ: DŮS + DOS  |
| UVOLNĚL: ING. ONDŘEJ HAMPEJS   | FORMÁT: 6 x A4  |
| VYPRACOVAL: ING. ONDŘEJ HAMPEJS  | DATUM:  |
| AUTORIZACE:  | Č. PARÉ:  |
| ZAKÁZKA:<br>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU<br>p.p.č. 627/21 v k.ú. Letky  |   |
| ČÁST PP:<br>D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |   |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>PŮDORYS 1.PP   |   |
| REVIZE:  | Č. VÝKRESU:<br>1:50 D.1.02  |