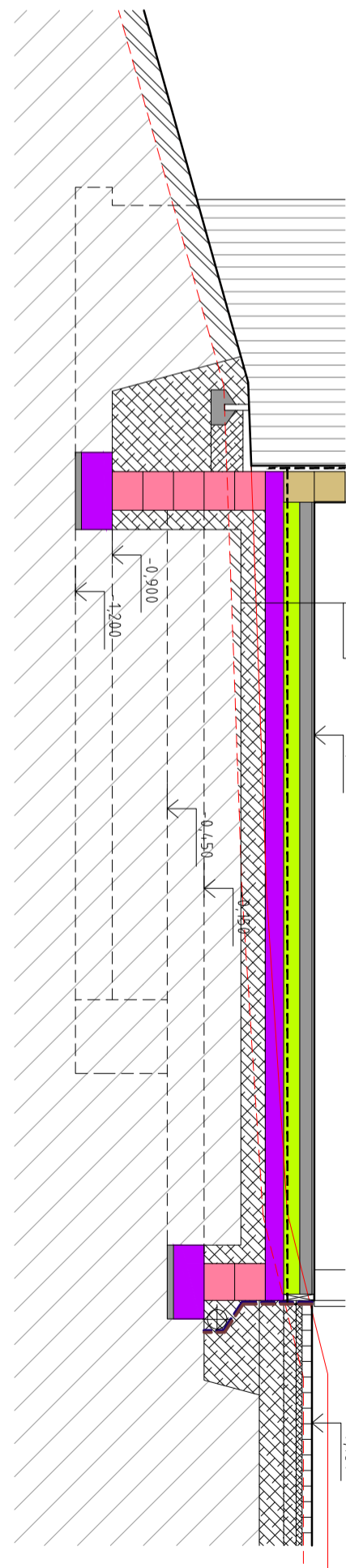


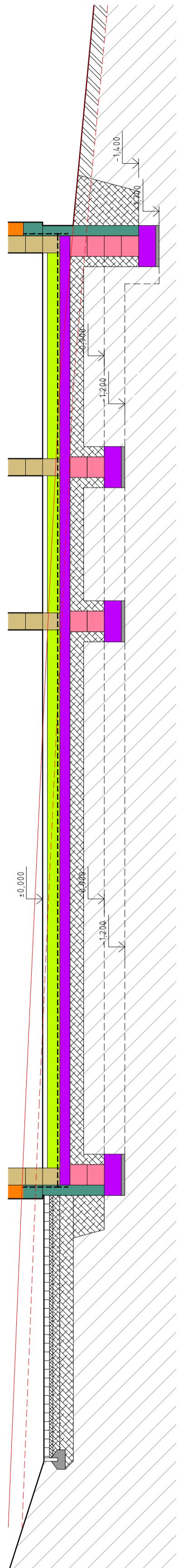
R1



R2



R1



R3

LEGENDA SKLADEB PODLAH:

- SP-01 - PODLAHA NA TERÉNU ČISTÍCÍ ZÓNA
- ČISTÍCÍ ZÓNA Hl. 10 mm
  - ANHYDRITOVÝ POTĚR Hl. 50 mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE Hl. 190 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Hl. 150 mm
  - ZHUTNĚNÁ ŠTERKODŘ Hl. 200 mm
  - VLOŽENÉ DRENAŽNÍ PODRUBÍ Ø100MM
  - ROSTLÝ TERÉN
- SP-06 - PODLAHA NA TERÉNU GARÁŽ
- KERAMICKÁ DLÁŽBA NA LEPIDLO Hl. 15 mm
  - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA Hl. 5 mm
  - BETONOVÁ PODLAHA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Hl. 100 mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S (80-50) Hl. 130 mm
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLACE - mPVC FÓLIE
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Hl. 150 mm
  - ZHUTNĚNÁ ŠTERKODŘ Hl. 200 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- SP-08 - TERASA, BETONOVÁ DLÁŽBA
- BETONOVÁ DLÁŽBA Hl. 80 mm
  - LOŽNÁ VRSTVA - ŠTERKOPÍSKOVÝ POSYP Hl. 50 mm
  - FRAKCE 4/8 Hl. 100 mm
  - ŠTERKODŘ FRAKCE 8/16 Hl. 100 mm
  - ŠTERKODŘ FRAKCE 64 Hl. 200 mm
- SP-09 - OKAPOVÝ CHODNÍK
- VRSTVA KACÍRKU Z PRAVĚHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA
  - GEOTEXTILIE
  - ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE
  - ZÁSPY DRCENÝM ZHUTNĚNÝM KAMENIVEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽB
- NOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL 115 MM AKU, NA M10, R<sub>w</sub> = 47 dB
- NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL 240 MM P-D, NA M10, R<sub>w</sub> = 52 dB
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH ZÁKL.TVÁRNIC - ZÁVLKA + KONST. VÝZTUŽ
- NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONU TR P2-500
- PŘEDSTĚNY Z POROBETONU TR P2-500, VÝŠKA 1200MM
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CPP P20 NA M10
- EPS 70F - FASÁDA
- ZATEPLENÍ EPS 100S - STŘECHY A PODLAHY,
- ZATEPLENÍ XPS (DEKPERIMETR 200)
- ZÁSPY DRCENÝM KAMENIVEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH
- HYDROIZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU
- VEDENÍ RADONOVÉHO ODVĚTRÁNÍ

POZNÁMKY, UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY KÓTY
- PŘEKONTROLOVAT STAVEBNÍ FIRMOU
- PŘED VÝROBOU BUDOU ROZMĚRY A PÓČTY ZABUDOVANÝCH PRVKŮ VÝDÝ
- OVĚŘENÝ ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO ROZMĚRU
- PROSTUPY ZÁKLADY VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

REVIZE	PŘEMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL
±0,000±235,5 M. N. M.			

STAVBA  
**RODINNÝ DŮM VRANÉ**  
PARC.Č. 664/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU  
UL. U ŠKOLY

INVESTOR  
**ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ**  
VAČLAVA JIRKOVSKÉHO 176/96, 70030 OSTRAVA  
SUVOŘOVOVA 48/3, 70030 OSTRAVA

STUPEŇ  
**DOKUMENTACE**  
**PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

PROJEKT  
**PETR LICHNOVSKÝ**  
**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.**  
SUVOŘOVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH

OBJEKT  
**SO 01**  
**RODINNÝ DŮM**

PROVOZOVNÍ SOUBOR

ČÁST  
**D.1.1.1.**  
**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**  
**ŘEŠENÍ**

PROJEKTANT  
ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ  
AUTORIZACE ČKA 698

VYPRACOVAL  
ING. ARCH. JAKUB MILLER

