

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTLIVÚCE KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETON
- ZELEZOBETÓN
- NOVOVYBUDOVANE KONŠTRUKCIE
- NAVHOVAVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO ZAMUROVANIE OTVOROV
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS-F hr. 200 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS hr. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S STABIL
- ZATEPLENIE STROPU Z MIN. VLNÝ
- DT TVÁRNICE hr. 250,300mm
- ZÁSTYPY/NÁSTYPY ZO ZEMINY
- STROKOVÉ LOŽKO
- PŮVODNÁ ZEMINA

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- Vyhodnotenie nových vrstiev podlahy, vrátane podkladnej ŽB dosky a stírkoviny, Oprava omietok stien

SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY:

- Exteriérová zámková dlažba hr. 60mm
- Dlažbové kĺbo 1:4-3mm hr. 40mm
- Stierkové kĺbo hr. 0.63mm hr.200mm
- Geotextília
- Pôvodný rastlý terén

SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY:

- Mazuzvzdorná protišmyková dlažba (vymývaný nečistý kameň 400x400 mm) hr. 40mm
- Cementové flexibilné lepidlo na dlažby (vnútri CZTES1) hr. 5-8mm
- Disperzný penetračný náter + dve vrstvy jednocložkovej cementovej hydroizolačnej stierky
- ŽB doska C16/20 vyslužená kart sieťou hr.150mm
- Zhutnené kĺbo stírkoviny hr.0-63 hr. min150mm
- Pôvodný rastlý terén

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:

- Plechová krytina lakovaný plech hr. 30 mm
- Pinie dbeňenie z dreva, dosiek hr. 60 mm
- Kontrolaty 50x50mm
- Paropriepustná fólia
- Krokvy 120x80mm hr. 120 mm

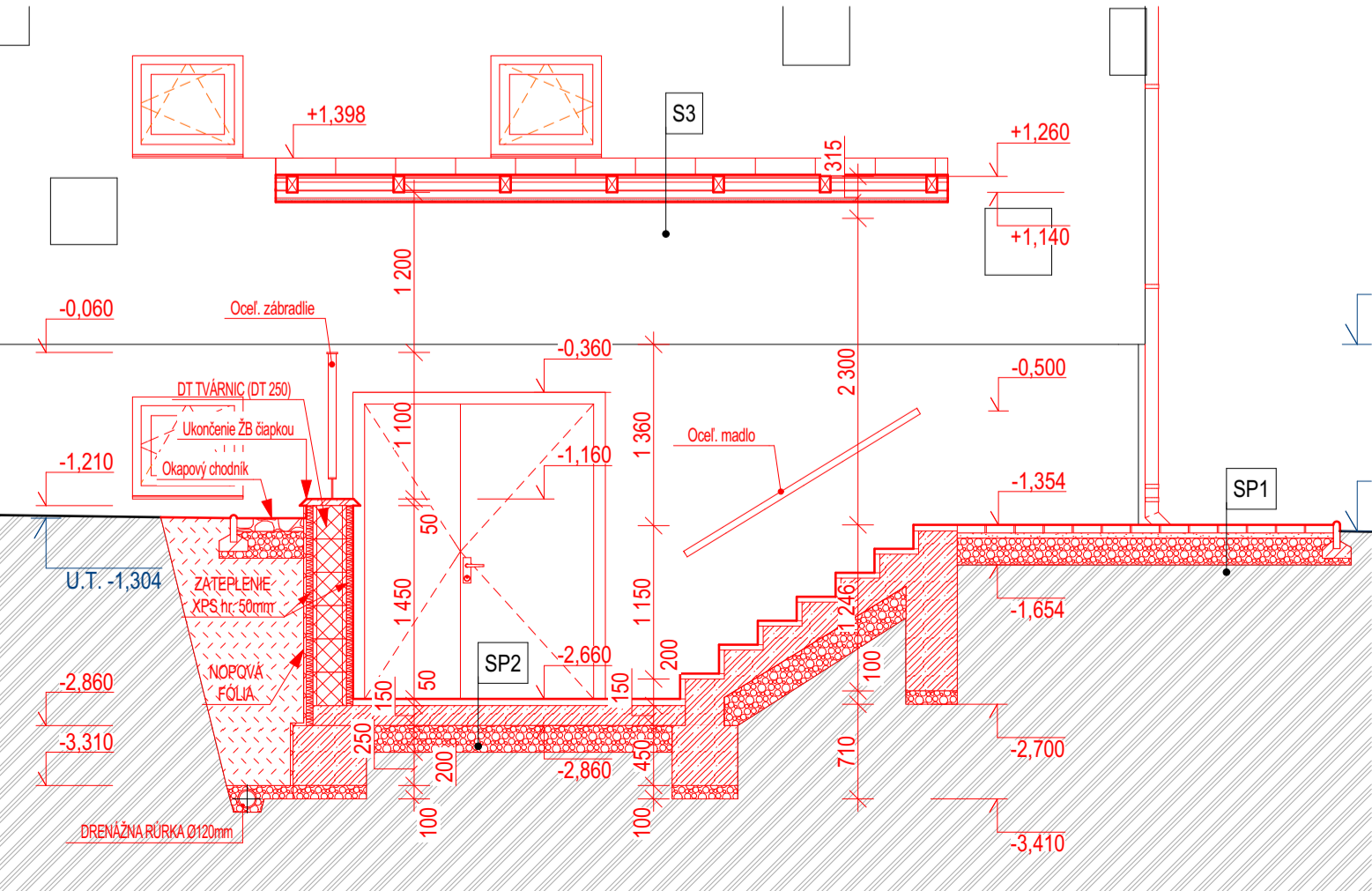
SKLADBA PODHLADU:

- Konštrukcia krovu prestrešenia
- Vzduchová medzera
- Nosná konštrukcia pre SDK podhlad hr. 70 mm
- SDK doska v 2 vrstvách hr. 25 mm
- Stierkové lepidlo so sklotextilnou sieťou hr. 3 mm
- Podlažná silikónová omietka hr. 3 mm

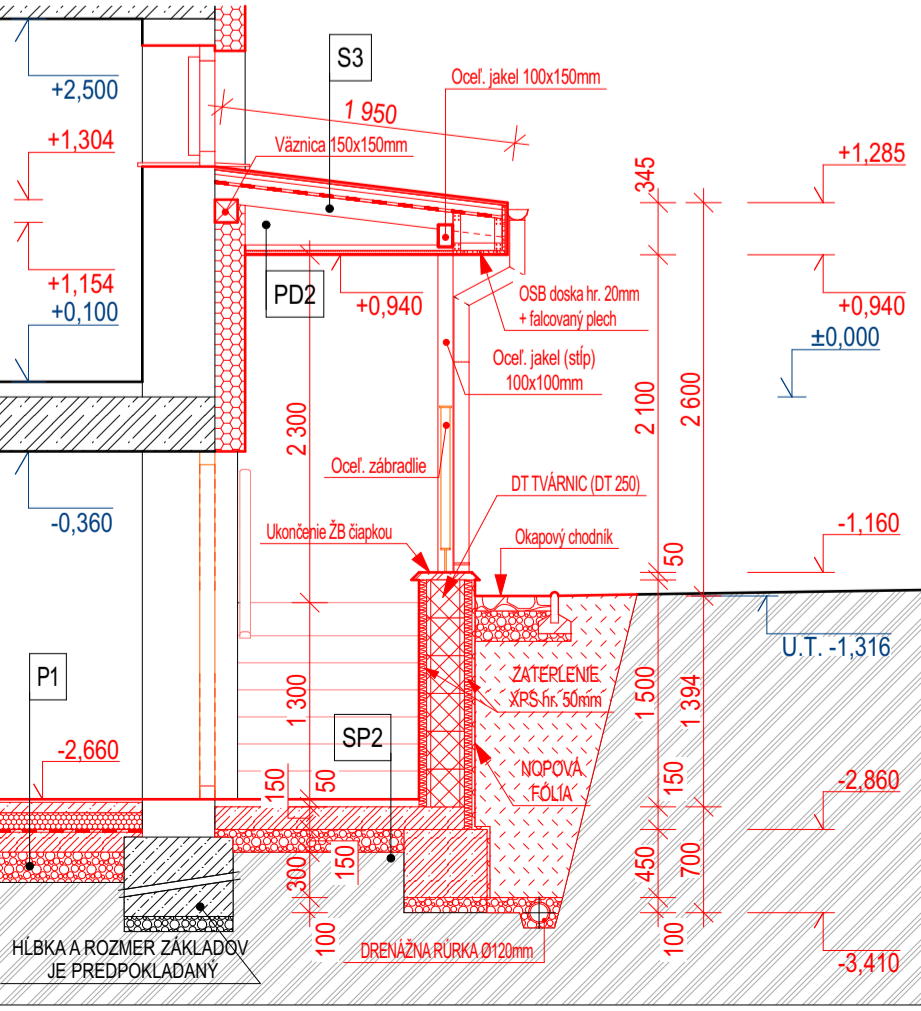
ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav) :

- CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 440,97 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP = 115,36 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP = 354,10 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP = 112,98 m²
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA = 109,87 m²
- CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 692,31 m²
- CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 3 432,85 m³
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 510,60 m²
- VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,553 m

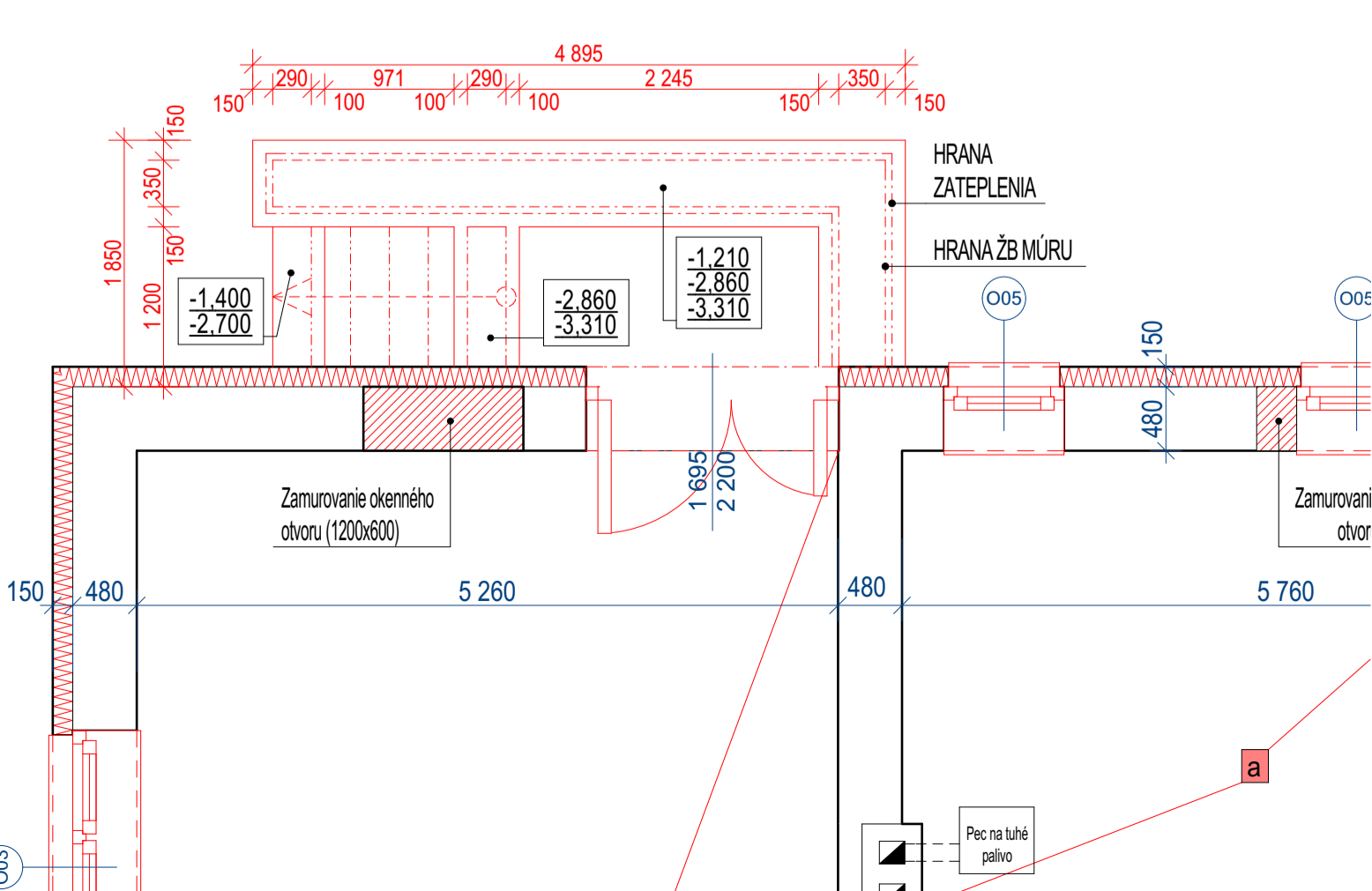
POZDĽŽNÝ REZ - VSTUP DO 1.PP (M 1:50)



PRIEČNY REZ - VSTUP DO 1.PP (M 1:50)



PÓDORYS ZÁKLADOV - VSTUP DO 1.PP (M 1:50)



POZNÁMKA:

- ROZHOODNÚCE ROZMIERY A VZDALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRÁKOV JE NÚTNE DOKONČIŤ NA STAVBE!
- PRIED REALIZOVANÍM VÝKONNÝCH PRÁK JE NÚTNE VYTVORIŤ VŠETKE KONŠTRUKČNÉ SIEŤE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMIERY A HĽBKU EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADÁVAŤ
- TECHNICKÉ VYHODNOTENIE OBJEKTU A NÁVRH KONŠTRUKČNÝCH SIEŤI, ICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADÁVAŤ
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEJ INÝCH TVÁRNIC S OBOJSMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NÚTNE KONFIGUROVAŤ S REALIZOVANÝMI STAVBY, OBJEDNAT OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODAVATEĽOM
- OKENNÉ OTVORY - PODLAŽNÝ DODAVATEĽ, DOKONČENIE TROUSLO
- ALTERNATÍVNY SPOSOB RIŠENIA PÁSAŇOVÝCH ÚPRAV, PODLAŽNÝ DODAVATEĽ, OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODAVATEĽOM
- ZHOTOVIŤ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII MEDOZADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VÝKRESOVA DOKUMENTÁCIA PODLEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SU MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SUHLASU !!!

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia 1.NP
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia 1.NP

GEN. PROJEKTANT: RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa

ZOD. PROJEKTANT: Ing. arch. Radoslav Repka

AUTORI : Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš

VYPRACOVÁLI : Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Daniel Demák

STAVEBNÍK: Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov

MIESTO STAVBY: K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25

NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj

CHARAKTER STAVBY: ZMENA DOKONČENIEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA

STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POJEDNANIE

OBŠAH VÝKRESU: PÓDORYS 1.PP + ZÁKLADY (RAMPA, VSTUP 1.PP) - Navrhovaný stav



FORMÁT: 6x44
DÁTUM: 11/2021
MIERKA: 1:50
NS/17