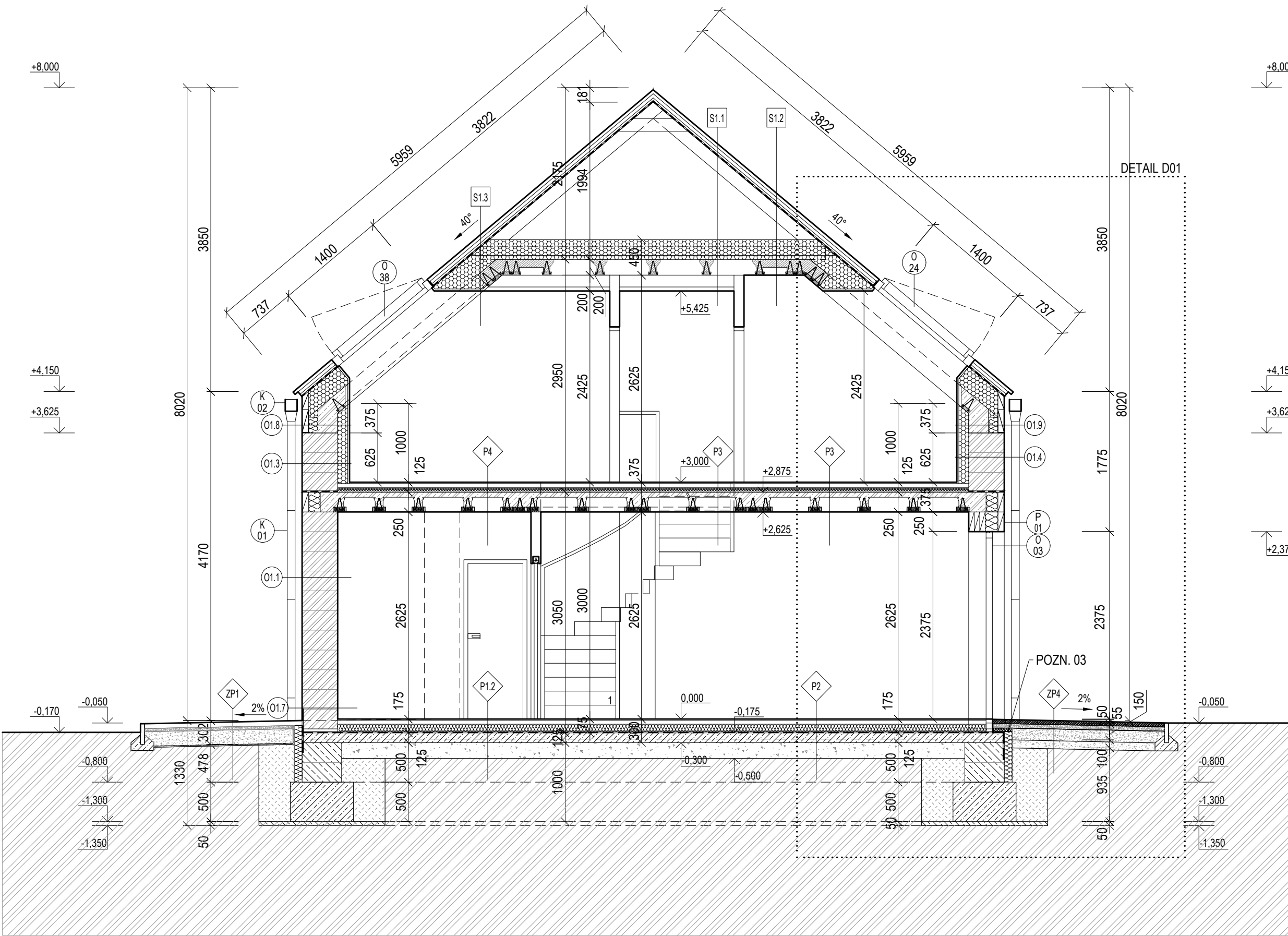
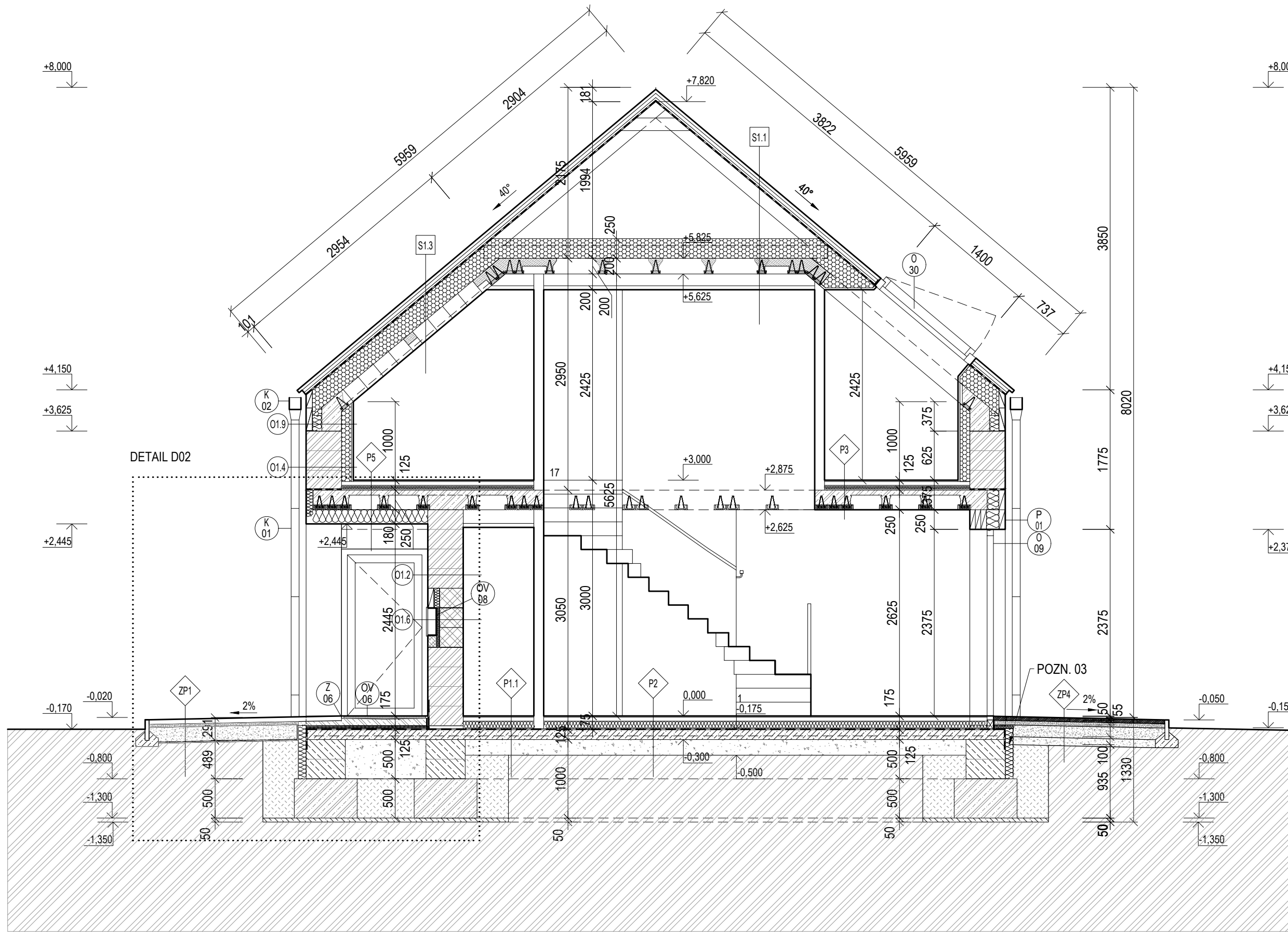


ŘEZ PŘÍČNÝ 1-1'



ŘEZ PŘÍČNÝ 2-2'



POZNÁMKA:

- PO OBNAŽENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍZVAT NA STAVBU PROJEKTANTA K POSOUZENÍ AKTUÁLNÍCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.

MATERIÁL: BETON ZÁKLADY: C20/25 XC2 (CZ, F.1)-S3
PODKLADNÍ BETON: C12/15 X0 (CZ, F.1)-S3
VÝZTUŽ: B500B
VÝZTUŽ SÍTĚ: B8T 500M (B500B)

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ

- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ ZÁKLADŮ ZA NEPŘÍFVNÉHO POČASÍ JE NUTNÉ ZÁKLADOVOU SPÁRU V DEN VÝKOPU CHRÁNIT PROTI ROZBŘEDNUTÍ VRSTVOU ŠTĚRKOPISKU NEBO HUBENÉHO BETONU V TL. MIN 50 MM.

- PŘI BETONÁŽ ZÁKLADŮ BUDE POLOŽEN PÁSEK PROMČOVODU VS. VÝVODU ZEMLINĚHO DRÁTU.

- HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI A PROMČÁNÍ RADONU Z PODOLÍ.

- PŘI ZAISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZ STAVENÍ NA STÁVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

+0.300 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU (ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČNÍCH TVAROVEK)

+0.600 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU

-1.300 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU (ZÁKLADOVÁ SPÁRA)

POZN. 01 - ZAHRAĐNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 1000 x 50 x 250 MM; POVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ

POZN. 02 - KAMENNÝ OKLAD - KAMENNÉ PÁSKY CELOPLOŠNĚ NALEPENÉ TL. 30 MM; BUDE VYBRANO A.D. NA ZÁKLADĚ REálnÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM

POZN. 03 - DESKY Z XPS; TL. 100 MM (PO CELEM OBVODU)

POZN. 04 - REVIZNÍ DVÍŘKA - PŘESNÁ VELIKOST A POZICE BUDE UPŘESNĚNA, OSAZENÍ DLE NULY

POZN. 05 - SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA PROVEDENA NA CELOU VÝŠKU S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU NA CELOU HLUBKOU

POZN. 06 - KOLEJNICE PRO ZÁCLONY, PŘESNÁ POZICE A ROZMĚRY BUDOU UVEDENY V RÁMCI A.D.

POZN. 07 - SPOTŘEBÍČE NEJSOU SOUČÁSTÍ STANDARDU; LEDNICE, TROUBA, MIKROVLNNÁ TROUBA, PRAČKA

POUZE PŘÍPRAVA

POZN. 08 - ROZEBRÁNÍ VĚRČNÉHO CHODNÍKU, PO DOKONČENÍ VRÁCENÍ A DODĚLÁNÍ

POZN. 09 - PŘÍPRAVA PRO EL. ROZVADĚČ BYTU; ZACÍMAT, ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY

POZN. 10 - USKOČENÍ V MÍSTĚ STROPŮ

POZN. 11 - PŘÍPADNĚ ROZŠŘENÍ NKY - PŘÍPRAVA PRO ELEKTRO (STANICE STA)

POZN. 12 - PROTIPOŽÁRNÍ SÍK SÁCHTA, OPLÁSTĚNÍ 2x12,5 MM PROTIPOŽÁRNÍ ("ČERVENÉ").

POŽÁRNÍ DOOLNOST S1 30 D1P1

POZN. 13 - VÝFUKOVÁ HLAVICE - SOUČÁST VZT

POZN. 14 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - SOUČÁST VZT

POZN. 15 - STŘEŠNÍ HLAVICE - SOUČÁST ZTI

POZN. 16 - PŘÍPADNĚ ROZŠŘENÍ NKY - PŘÍPRAVA PRO SKÝV ELEKTRA (CETIN)

POZN. 17 - PRŮCHOZKA STŘEŠNÍ PRO ŠM. STŘECHU S OLOVĚNÝM LÍMCEM - SOUČÁST UT, ODŠKOČENO V RÁMCI KROVU

POZN. 18 - POŽÁRNÍ UCPÁVKY - V ÚROVNI STROPŮ NAD 1 NP A Z NP

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

○ OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.501 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ)

○ DVEŘE (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.502 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)

○ OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.503 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)

○ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.504 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)

○ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.505 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ)

○ TRuhlÁRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.506 VÝPIS TRuhlÁRSKÝCH VÝROBKŮ)

○ REVIZNÍ DVÍŘKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.507 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 450 mm

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU AKU THERM, TL. ZDIVA 300 mm

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300 mm

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 350 mm

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM, TL. ZDIVA 150 mm

■ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM, TL. ZDIVA 200 mm

■ DVŮJLITÉ OPLÁSTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA SE STANDARDNÍ POZINKOVANOU NOSNOU K-CÍ, VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY NA CELOU TL. DUTINY, TL. PRÍČKY 100 mm, 125 mm, 150 MM (instalací předstěny)

■ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE

■ STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍČNÍCH TVAROVEK VYLITÝCH BETONEM A VYZTUŽENÝCH OCEĽ PRUTY, TL. ZDIVA 500 mm

■ PROSTÝ BETON

■ TEPELNÁ IZOLACE

■ ROSTLÁ ZEMLINA

■ NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMLINA

■ PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO

■ ŠTĚRKOPÍSEK

■ KRYVÍ ROŠT LINIOVÉHO ŽLABU

■ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM:	09 / 2019
STAVEBNÍK:	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI	MĚŘÍTKO:	1 : 50
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	SO01 - ŘEZ PŘÍČNÝ 1-1' SO01 - ŘEZ PŘÍČNÝ 2-2'	ČÍSLO:	D.1.1 b) - 201
		PARÉ:	