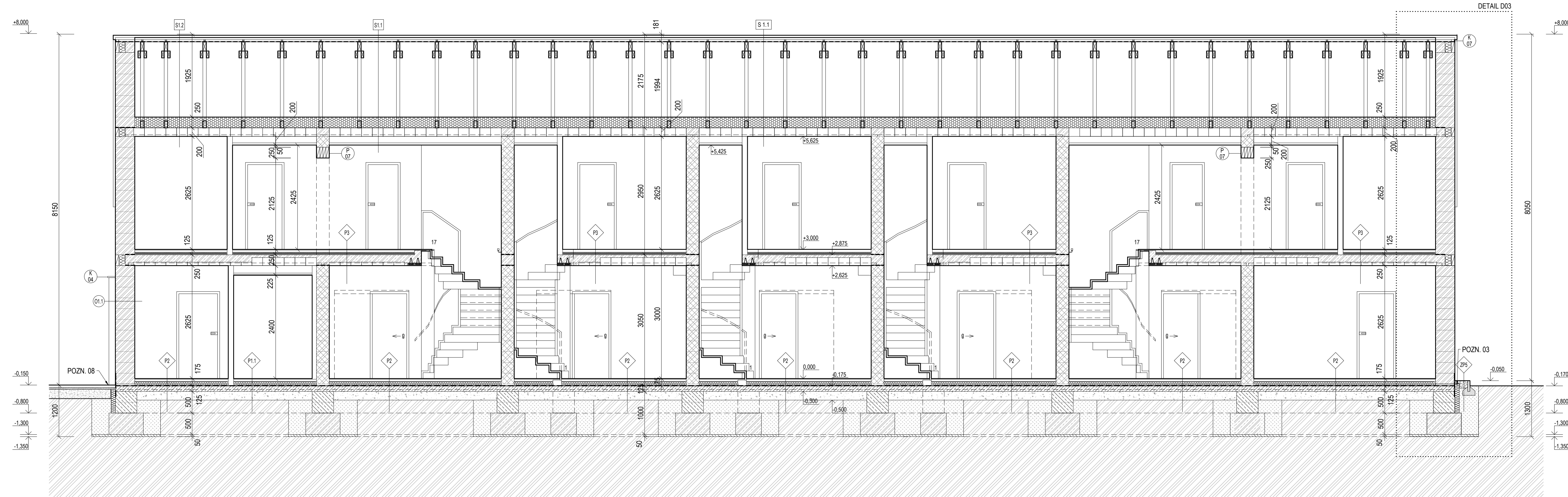


ŘEZ PODÉLNÝ A-A'



POZNÁMKA:

- PO OBNAŽENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍZVAT NA STAVBU PROJEKTANTA K POSOUZENÍ AKTUÁLNÍCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
- MATERIÁL: BETON ZÁKLADY: C20/25 XC2 (CZ, F, I) S3  
PODKLADNÍ BETON: C12/15 XD (CZ, F, I) S3  
VÝZTUŽ: B500B  
VÝZTUŽ SÍTĚ: B5T 500M (B500B)
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZKORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ
- V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZÁKLADU ZA NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ JE NUTNÉ ZÁKLADOVOU SPÁRU V DEN VÝKOPU CHRÁNIT PROTI ROZBĚDNUTÍ VRSTVOU ŠTĚRKOPISKU NEBO HUBENÉHO BETONU V TL. MIN 50 MM.
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADU BUDE POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK HROMOSVODU VČ. VÝVODU ZEMNÍHO DRÁTU.
- HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- POZN. 01 - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU (ZDÍVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK)  
POZN. 02 - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU (ZÁKLADOVÁ SPÁRA)  
POZN. 03 - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉHO PASU (ZÁKLADOVÁ SPÁRA)  
POZN. 04 - ZAHRAĐNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 1000 x 50 x 250 MM; POVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ  
POZN. 05 - KAMENNÝ OBLAD - KAMENNÉ PÁSKY CELOPOLOŠNĚ NALEPENÉ TL. 30 MM; BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ REALNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM  
POZN. 06 - DESKY Z XPS: TL. 100 MM (PO CELEM OBVOUDU)  
POZN. 07 - REVIZNÍ DVÍŘKA - PŘESNÁ VELIKOST A POZICE BUDE UPŘESNĚNA, OSAZENÍ DLE NULY  
POZN. 08 - SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA PROVEDENA NA CELOU VÝŠKU S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU NA CELOU HLOUBKU  
POZN. 09 - KOLEJNICE PRO ZÁCLONY, PŘESNÁ POZICE A ROZMĚRY BUDOU UVEDENY V RAMCI A.D.  
POZN. 10 - SPOTŘEBITEL NEJSOU SOUČÁSTÍ STANDARDU - LEDNICE, TROUBA, MIKROVLNNÁ TROUBA, PRAČKA  
POZN. 11 - PŘÍPRAVA  
POZN. 12 - ROZEBRÁNÍ VEŘEJNÉHO CHODNIKU, PO DOKONČENÍ VRÁCENÍ A DODÁNÍ  
POZN. 13 - PŘÍPRAVA PRO EL. ROZVADĚČ BYTU - ZAMÍTAT, ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY  
POZN. 14 - USKOČENÍ V MÍSTĚ STŘEPU  
POZN. 15 - PŘÍPADNÉ ROZŠÍŘENÍ NIKY - PŘÍPRAVA PRO ELEKTRO (STANICE STA)  
POZN. 16 - PROTIPOŽÁRNÍ SOK SACHTA OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 MM PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÝ), POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1  
POZN. 17 - VÝFUKOVÁ HLAVICE - SOUČÁST VZT  
POZN. 18 - PROTIDĚŠTĚVÁ ŽALUZIE - SOUČÁST VZT  
POZN. 19 - STŘEŠNÍ HLAVICE - SOUČÁST ZTI  
POZN. 20 - PŘÍPADNÉ ROZŠÍŘENÍ NIKY - PŘÍPRAVA PRO SKŘÁN ELEKTRA (CETIN)  
POZN. 21 - PRŮCHODKA STŘEŠNÍ PRO ŠM. STŘECHU S OLOVĚNÝM LÍMCEM - SOUČÁST UT, ODSKOČENO V RAMCI KROVU  
POZN. 22 - POŽÁRNÍ UCPAVKY - V ÚROVNI STŘEPU NAD 1.NP A Z.NP

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- O OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.501 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ)
- D DVEŘE (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.502 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)
- OV OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.503 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.504 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- K KLEMPŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.505 VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- T TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.506 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- RD REVIZNÍ DVÍŘKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.507 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 450 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU AKU THERM, TL. ZDIVA 300 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ, TL. ZDIVA 350 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM, TL. ZDIVA 150 mm
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM, TL. ZDIVA 200 mm
- DVOJLÁTE OPLÁŠTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA SE STANDARDNÍ POZNÁKOVANOU NOSNOU K-ČÍ, VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY NA CELOU TL. DUTNÝ, TL. PŘÍČKY 100 mm, 125 mm, 150 MM (instalaci předstěny)
- ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK VYLITYCH BETONEM A VYZTUŽENÝCH OCEĽ PRUTY, TL. ZDIVA 500 mm.
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- ŠTĚRKOPÍSEK
- KRYCÍ ROŠT LINOVÉHO ŽLABU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

SOUR. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - BbV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TR. 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		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :	SO01 - ŘEZ PODÉLNÝ A-A'	ČÍSLO :	D.1.1 b) - 202
		PARÉ :	