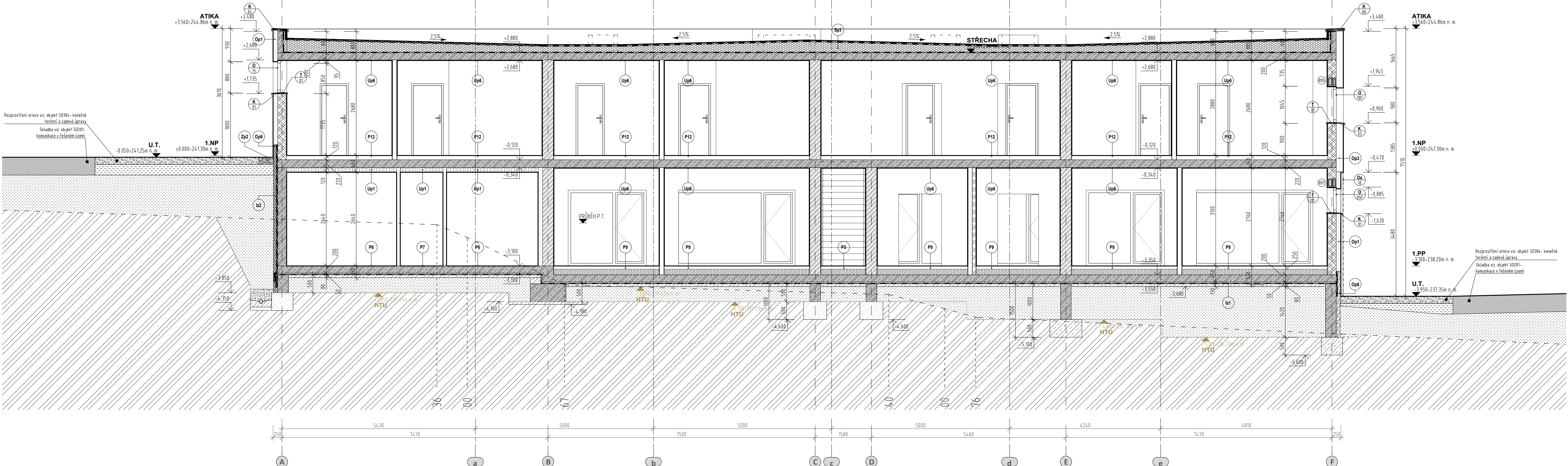


**SVISLÝ ŘEZ B-B'**  
MĚRÍTKO 1:50



**Legenda materiálů:**

- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 15mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH PŘÍČKOVEK TYPU "THERM 115AKU", ROZMĚRY 497x115x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU MALTU M10 ZDVO VYZDÍVANÉ AZ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 10mm A 15mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH PŘÍČKOVEK TYPU "THERM 11, 17,5", ROZMĚRY 497x115x238mm A 373x115x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU MALTU ZDVO VYZDÍVANÉ AZ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO A PRŮŽIVKY TL 15, 100, 150 A 200mm Z PŘÍROBNÝCH TVÁRNĚK TŘÍDY P2-500, ROZMĚRY 59x75, 100, 150, 200x245mm, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDVO VYZDÍVANÉ AZ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ A OBVOODOVÉ ZDVO TL 240mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 24", ROZMĚRY 372x240x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU ZDVO VYZDÍVANÉ AZ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 250 A 300mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25, 30AKU", ROZMĚRY 248x250x300x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU IS POŽADOVANOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730520.
- NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVOODOVÉ ZDVO TL 240mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 24", ROZMĚRY 372x240x238mm, PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU M10.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 200mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 20AKU", ROZMĚRY 375x200x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU M10 IS POŽADOVANOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730520.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 250mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25AKU", ROZMĚRY 248x250x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU M10 IS POŽADOVANOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730520.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO TL 300mm Z PÁLENÝCH PRÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 30AKU", ROZMĚRY 333x300x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU PEVNOSI M10 IS POŽADOVANOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 730520.
- STAVBNÍ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- STAVBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z MNERÁLNÍCH VLÁKEN MWL, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z FASÁDNÍHO EXPANDOVANÉHO PĚNĚVHO POLYSTYRENU (EPS-F), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNĚVHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNĚVHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POKRYVOU STRUKTUROU (EPS-PERMETR), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNĚVHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z DESEK NA BÁZI POLYURETANU (PUR), POPŘ. DESKY NA BÁZI POLYURETANU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE TEPELNÉ Z DESEK Z RECYKLOVANÉHO PĚNĚVHO POLYSTYRENOVÉHO GRANULÁTU SPOJENÉHO CEMENTOVÝM IMELEM, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- IZOLACE ZVUKOVÉ Z MNERÁLNÍCH VLÁKEN NEBO ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSOV, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z MONOLITICKÉHO PŘESTĚHO BETONU, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z MONOLITICKÉHO PŘESTĚHO LEHĚNÉHO BETONU, SPECIFIKACE DRUHŮ POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKČÍ.
- ZEMNÍ NÁSPYTY HUTNĚNÉ NA POŽADOVANOU MINIMÁLNÍ HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU DLE SPECIFIKACE VE STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVBNÍHO ŘEŠENÍ.
- ZEMNÍ NÁSPYTY HUTNĚNÉ PO 200mm, BEZ PŮŽADAVKA NA MINIMÁLNÍ HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU.
- ZEMNÍ NÁSPYTY ODMČI V RÁMKU KONEČNÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.
- ŠTERKOVÉ NÁSPYTY, POSYPY A LŮŽE Z ODKENÉHO KAMENIA DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVBNÍHO ŘEŠENÍ.
- ŠTERKOVÉ NÁSPYTY, POSYPY A LŮŽE Z TĚŽENÉHO KAMENIA DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŮVNÍKOVÉ NÁSPYTY, POSYPY A LŮŽE DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŮVNÍKOVÉ ROSTLÝ TERÉN PO PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ.

**Výpis zpevněných ploch**

**Zp2 Okapový chodník**

- Náspv z říšeného kamenu (kážel) frakce 16-32mm, lemovaný oc. pozinkovanou pásovou tl.14mm, šířky 100mm s kotveními L profily 20x20x2mm délky 0,3m, po 1m 200mm
- Podkladní hutněné šikvého lože frakce B-3mm 150-200mm
- Ochranná vrstva z nehněné geotextilie zpevněné vepichováním z 100% polypropylenu s plošnou hmotností 300g/m², volně položená na zemi pláň
- Zemní pláň upravená ve sklonu 10% směřem od obvodové pláště

**Coikova tloušťka sklady 400mm**

**Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:**

- Op** VÝPIS HSV - SKLADBY K-ČÍ (s poř. číslem sklady) **D** VÝPIS HSV - STAVBNÍ DETAILY (s poř. číslem sklady) **L** VÝPIS PRŮVÝ - PROSLNĚNÉ STĚNY A FASÁDNÍ SYSTÉMY OBVOODOVÝ PLÁŠT (s pořadovým číslem prvku)
- Sp** VÝPIS HSV - SKLADBY K-ČÍ (s poř. číslem sklady) **C** VÝPIS HSV - PŘEKADY (s pořadovým číslem prvku) **Z** VÝPIS PRŮVÝ - ZAKENĚNÉ VÝROBKY (s pořadovým číslem prvku)
- tz** VÝPIS HSV - SKLADBY K-ČÍ (s poř. číslem sklady) **X** VÝPIS HSV - STAVBNÍ ÚPRAVY (s pořadovým číslem prvku) **A** VÝPIS PRŮVÝ - KLEMPŘICKÉ VÝROBKY (s pořadovým číslem prvku)
- P** VÝPIS HSV - SKLADBY K-ČÍ (s poř. číslem sklady) **D** VÝPIS PRŮVÝ - DVEŘNÍ VÝRĚNÉ OTVORY (s pořadovým číslem prvku) **T** VÝPIS PRŮVÝ - TRUŠNÍKÉ VÝROBKY (s pořadovým číslem prvku)
- Up** VÝPIS HSV - ÚPRAVY PŮVRCHU (s poř. číslem sklady) **O** VÝPIS PRŮVÝ - OKENNÍ VÝRĚNÉ OTVORY (s pořadovým číslem prvku) **Or** VÝPIS PRŮVÝ - OSTATNÍ VÝROBKY (s pořadovým číslem prvku)

**Poznámka všeobecně:**

- VŠECHNY STAVBNÍ KONSTRUKCE JSOU KŮTOVANY BEZ POVIRHOVÝCH ÚPRAV.** OTVORY PRO VÝRĚNÉ OTVORY A OBVOODOVÉ STĚNY JSOU ZAKŮTOVANY JAKO HRUBÉ STAVBNÍ OTVORY S UZAVŘOVANOU ŠIKVOU PŘÍRODOVACÍ SPÁRY 5mm, VÝŠKA PARAPETU JE ZAKŮTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVBNÍ OTVOR (tzn. ČISTÁ VÝŠKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE cca 0 30mm VÝŠŠÍ).
- TERÉNNÍ IZOLACE VNĚŠNÍHO OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE V MĚŘENÍM RÁMČI VÝRĚNÉ OTVORY A OSTĚNÍ PŘETÁŽENA 0,10mm ZA ČIŠTĚNÍ NA RÁM VÝRĚNÉ.
- NÁSTUPNÍ A VYSTUPNÍ SOKOŠTĚTOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRŮVÝKOVÝCH PODLOŽKÁCH 10mm NA PODESTY. PO OBVODU JSOU SOKOŠTĚTOVÁ RAMENA ODDALOVÁNA MEZEROU OD SVISLÝCH KONSTRUKČÍ - OPATŘENÍ ZAMEZÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- PRŮZDĚNÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT SE TECHNICKÝMI PŘÍRODOVACÍMI PRŮVÝKOVÝMI MATERIÁLY (VIZ. LÁŠTĚ PŘÍRODOVACÍ DRAŽEK DO ZDVAI).
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NAVAŽUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKČI BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VYPLNĚNA AKUSTICKÝ PŮHLIVNÝM MATERIÁLEM, Z VNĚŠNÍ STRANY PAK TRIVALE PRŮZDĚNÍ IMELEM.
- INSTALACE PRŮVÝKŮ A DŘEŽŮVÝCH BUDOU PROVEDENY Z PŘÍROBNÝCH TVÁRNĚK V TĚLŮDKÁCH DLE VÝKRESŮ DO DOKUMENTACE.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODMÍTKOVOU ROHOVOU KOVOVOU LÍSTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOLIVÝCH TYPŮ NÁKLAPNÝCH VRSTEV POKLAD BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÉ LÍŠTĚ DLE ZDVOLENÉHO STANDARDU.
- UKERAPKOVÝCH KLÁČEK SE PŘÍPADĚ PŘECHODNĚ PLOŠNÝ ŠOAF NEBO JINAK JE JHO ROZMĚRY PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LÍŠTY. V VSTUPU DO VÝTAHU BUDE OD K-ČE PODLAHY VLOŽENA DILATAČNÍ LÍŠTĚ - PREFERENČNĚ MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NERZEJÍCÍ OCELI MAJANNOU PRŮRZINOU V ČLĚ TĚLOUŠTICE - FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PŘÍLEHA NA VNITŘNÍ INTERIÉR, MUSÍ BÝT SOUHLASNĚ ARCHITEKTEM.
- PLOVKOVÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKČÍ NEPŘERUŠENOU MEKOU POPŘ. PŮLOUHOU VLOŽKOU, OBOBĚNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ V MÍSTNOSTĚCH S MOKRÝM PŘÍVODEM TVC, KOUPELNÍMI BUDE POD KERAMIKOU DLAŽBOU A OBKLAD PŘEVODĚNA ŠTERKOVÁ HYDROIZOLACE - VIZ. VÝPIS HSV - ÚPRAVY PŮVRCHU.
- VEŠKERÉ PŘEHLEDNÉ A KŮKOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZKŮROVÁNY A ODSOUHLASENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.
- KUCHYŇSKÁ LNKVA VČETNĚ DŘEŽU I SPOHŘEČU A JEJICH VLASTNÍ DOPOJENÍ NA PŘÍPRAVNÉ ROZVODY VZT, SA, A ZTI JE VLASTNÍ ODPOVĚD KLIENTA, V PD JE ŘEŠENA POJZE PŘÍPRAVA.
- OSAZENÍ STĚNNÍCH OKEN, VČETNĚ SPECIFIKACE OVLÁDÁNÍ BUDE PROVEDENO ANI NA ŽÁDÁNÍ PŮŽADAVKA BUDOUCÍHO KLIENTA - TENTO VÝROBEK NENÍ V PD VYKÁZÁN V RÁMKU PD JE ŘEŠENA STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO MONTÁŽ - STAVBNÍ OTVOR A SILNOPRŮDĚ ELEKTRONIKALKE PRO PŘÍPÁNE EL. OVLÁDÁNÍ.

**Stavbní úpravy pro rozvod y TZB:**

- PROVÁDĚNÍ STAVBNÍCH ÚPRAV VE ZDĚNÝCH KONSTRUKČÍCH BUDE V SOULADU S TECHNICKÝM PŘEPÍSEM VYBRANÉHO DODAVATELE ZDÍČNÝCH PRVKŮ.
- VE STĚNÁCH S PŮŽADAVEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST (AKUSTICKÝ ŮČLÍČÍ - MEZIBYTŮVÉ STĚNY) JE ZAKÁZÁNO DĚLAT JAKŮKOLIV STAVBNÍ ÚPRAVY DRAŽKY, PROSTUPY, VÝKLENKY APOD. VÝPISU TVORBY OSAZENÍ ELEKTRONIKALČNÝCH MŇNĚNÍCH PRKOVÝCH OSAZENÍ ZÁKŮSŤE, TYTO MONTÁŽNÍ KŮRBE BUDOU OD TĚČTO AKUSTICKÝ ŮČLÍČNÝ STĚN OSAZOVANY TAK, ABY V SOUSEDNÍCH IZOLĚNÝCH MÍSTNOSTĚCH NEBYLY V ŽÁDNĚM PŘÍPADĚ OSAZENY NAPROTÍ SOBĚ - BUDOU VŽDY VZÁJEMNĚ VÝŠEN.
- DRAŽKY, VÝKLENKY A PROSTUPY NESMÍ PŘODIŽAT PŘEKLADY A TĚLUČIČNÍ VĚCNÍ POKUD NĚNÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO. JINAK A TYTO ÚPRAVY NEJSOU STATICKY POSÍZENY.
- PRO VRTÁNÍ A DŘÁŽKOVÁNÍ JE DOPORUČENO POUŽÍAT ELEKTRONICKÉ DŘÁŽKOVÁČKY A KŮBŮMŮVÝCH VRTÁČEK KULATÝCH OTVORŮ.
- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ TZB BUDOU PROSTUPY A DRAŽKY DOŽEŇNÝ, ZAMĚŘENY A ZÁČEŠTENY, PŘÍPADNĚ OSAZENY UPEKÁVKAMI. POKUD JSOU ROZVODY INSTALACÍ TZB VEDENY VOLNĚ V NIKÁCH BUDOU OBLÁTENY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MNERÁLNÍ VLKY A ZAPLĚNOVANY MALTOU.
- REZŮVÍ DŮVĚRA A KERAMICKÝ OBKLAD BUDE UMÍSTĚN DLE SPÁROVŽE OBKLADU (PROJEKT INTERIÉRŮ A BUDOU PŘEVODĚNA JAKO SKRYTÝ (POD OBKLAD).
- V MŇNOSTĚCH STAVBNÍCH KONSTRUKČÍCH:
  - JSOU ZNAMĚNÝ STAVBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRAŽKY, VÝKLENKY, APOD.), KTERÉ SVÝM JEDNÝM ROZMĚREM PŘESÁHJÍ VEKOST 100mm (VČETNĚ) U MONOLITICKÝCH KONSTRUKČÍ A 200mm (VČETNĚ) U ZDĚNÝCH KONSTRUKČÍ. TYTO BUDOU ZHOVĚNÝ V RÁMKU BETONÁŽE ČI ZDĚNÍ STAVBNÍ KONSTRUKCE. MENŠÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ DOPLAČNĚ PO VYZDĚNÍ ČI BETONÁŽI KONSTRUKCE A NEJSOU VE VÝKRESĚCH ZNAMĚNÝ.
  - NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH, ŠÍŘŠÍM JAK 250mm, BUDOU ULOŽENY TYPŮVĚ NOSNĚ PŘEKLADY ZE SORTIMENTU PŮŽITÉHO VÝROBCE ZDVO JAKO NĚNÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO. JINAKI TYTO PŘEKLADY JSOU VYKÁZÁNY V PŘÍLOZE "VÝPIS PRŮVÝ - ÚPRAVY PŮVRCHU".
  - VZDĚNÝCH TVÁRNĚK JSOU ROVNĚŽ ZNAMĚNÝ VEŠKERÉ PRVKY (HŘANIKY, PŮČKOVKY, PÁNEČKY APOD.), KTERÉ JE PŮŽADOVANO K OŽI DO BEHŇNĚ PŘED BETONÁŽI KONSTRUKČÍ.
  - V MĚNOSTĚCH IZOLĚNÝCH STAVBNÍCH KONSTRUKČÍCH:
    - JSOU ZNAMĚNÝ STAVBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRAŽKY, VÝKLENKY, APOD.), KTERÉ SVÝM JEDNÝM ROZMĚREM PŘESÁHJÍ VEKOST 250mm (VČETNĚ). TYTO BUDOU ZHOVĚNÝ V RÁMKU ZDĚNÍ STAVBNÍ KONSTRUKCE. MENŠÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ DOPLAČNĚ PO VYZDĚNÍ KONSTRUKCE A NEJSOU VE VÝKRESĚCH ZNAMĚNÝ.
    - NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH, ŠÍŘŠÍM JAK 250mm, BUDOU ULOŽENY TYPŮVĚ NOSNĚ PŘEKLADY ZE SORTIMENTU PŮŽITÉHO VÝROBCE ZDVO JAKO NĚNÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO. JINAKI TYTO PŘEKLADY JSOU VYKÁZÁNY V PŘÍLOZE "VÝPIS PRŮVÝ - ÚPRAVY PŮVRCHU".
    - VZDĚNÝCH TVÁRNĚK JSOU ROVNĚŽ ZNAMĚNÝ VEŠKERÉ PRVKY (HŘANIKY, PŮČKOVKY, PÁNEČKY APOD.), KTERÉ JE PŮŽADOVANO K OŽI DO BEHŇNĚ PŘED BETONÁŽI KONSTRUKČÍ.
    - V MĚNOSTĚCH IZOLĚNÝCH STAVBNÍCH KONSTRUKČÍCH:
      - JSOU ZNAMĚNÝ STAVBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRAŽKY, VÝKLENKY, APOD.), KTERÉ SVÝM JEDNÝM ROZMĚREM PŘESÁHJÍ VEKOST 250mm (VČETNĚ). TYTO BUDOU ZHOVĚNÝ V RÁMKU ZDĚNÍ STAVBNÍ KONSTRUKCE. MENŠÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ DOPLAČNĚ PO VYZDĚNÍ KONSTRUKCE A NEJSOU VE VÝKRESĚCH ZNAMĚNÝ.
      - NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH, ŠÍŘŠÍM JAK 250mm, BUDOU ULOŽENY TYPŮVĚ NOSNĚ PŘEKLADY TVORĚNÉ OVLÁČE (HŘANIKY) DRŮŽKOVANĚ - TYTO PŘEKLADY NEJSOU V DOKUMENTACI VYKÁZÁNY. PROVEDENÍ PŘEKLADŮ VIZ. PŘÍLOHA "VÝPIS HSV - STAVBNÍ DETAILY". NAD PROSTUPY ŠÍŘŠÍM JAK 100mm BUDOU PŮŽITÝ TYPŮVĚ PLOŠNĚ PŘEKLADY ZE SORTIMENTU VÝROBCE PŮŽITÝCH CHELNÝCH BLOKŮ (POKUD NĚNÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO. JINAKI TYTO PŘEKLADY JSOU VYKÁZÁNY V PŘÍLOZE "VÝPIS PRŮVÝ - ÚPRAVY PŮVRCHU".
      - PŘEKLADY.

DATAUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZĚ	C REVIZĚ

**II.D.1** ±0,000=241.30m n. m.

**MODŘANSKÝ HÁJ - II.ETAPA**  
**Výstavba bytových domů a vildomů**  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**Investor projektu:** MODŘANSKÝ HÁJ, spol. s r.o.  
Bucharova 264/714, 158 00 Praha-Stodůlky  
tel: 253 337 777; fax: 225 331 888  
e-mail: sales@evchvstavba.cz  
č. 284 40 863

**Architekt projektu:** A6 A69 - architekti, spol. s r.o.  
Násl. Zámečnický 36, 154 00 Praha 5  
tel: 257 274 455; fax: 257 221 379  
e-mail: a6@a69.cz  
č. 263 55 581

**Objednatel projektu:** GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.  
Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouc - Lázeň  
tel: 585 202 011; fax: 585 202 006  
e-mail: gemo@gemo.cz  
č. 136 42 446

**Hlavní inženýr projektu:** ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.  
Týlova 1196/4, 772 00 Olomouc  
tel: 585 206 060; fax: 585 227 166  
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com  
č. 258 49 280

**Architekt stavby:** ING. ARCH. BORIS REDČENKOV  
**Manažer projektu:** ING. FRANTIŠEK BABICA  
**Hlavní inženýr stavby:** ING. PETR ZACHRDLÉ

<b>Zodpovědný projektant:</b> ING. PETR CHOUTKA	<b>Autorizace:</b> ING. PETR CHOUTKA	<b>Zpracovatel částí projektu:</b> ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Týlova 1196/4, 772 00 OLOMOUČ tel: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com č. 258 49 280
<b>Vypracoval:</b> ING. PETR CHOUTKA	<b>Forma:</b> MŠF/ko	<b>Číslo přílohy:</b> 601.
<b>Objekt/Soubor:</b> SO131 BYTOVÝ DŮM II.D.1	<b>Stupeň:</b> 150	<b>Revize:</b> 30.6.2016
<b>Část dokumentace:</b> Architektonicko stavební řešení	<b>Titulní list:</b> Paré	<b>Paré:</b> D.1.6.1
<b>Název přílohy:</b> ŘEZ B-B'	<b>Číslo přílohy:</b> 601.	
<b>Stupeň:</b> DPS	<b>Objekt:</b> SO131	<b>Část:</b> AST
<b>Číslo přílohy:</b> 601	<b>Příloha:</b> RB	<b>Revize:</b> 00