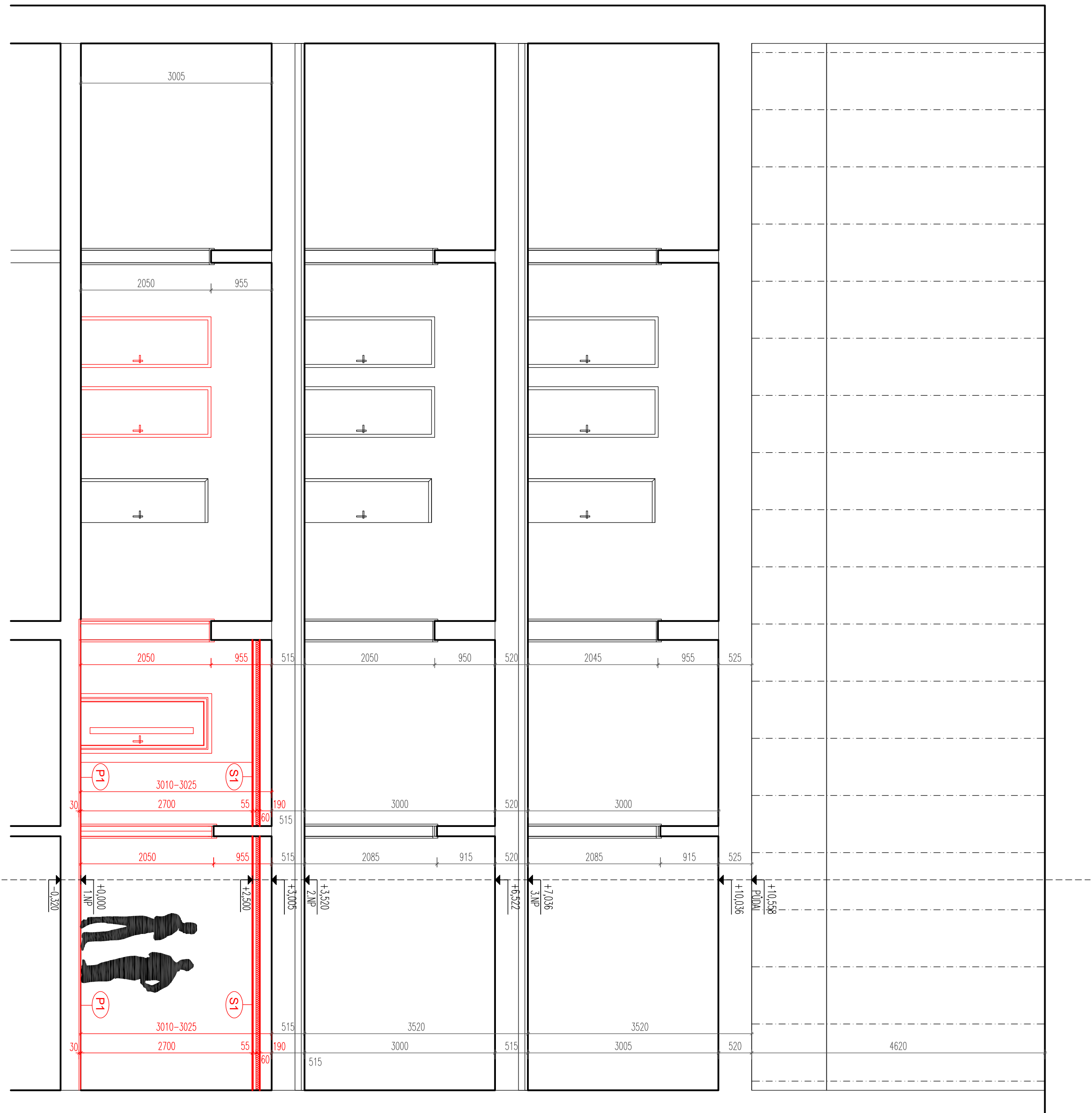









ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - CHHELNÉ ZDIVO, CP 140x65x290 mm, MWC 2,5 MPa |
|  | PRÍČKY VNÍTRNÍ NENOSNÉ Z CP (290x140x65) NA MWC 2,5 MPa tl: 100, 150, 200 mm |
|  | BETON B15 |
|  | ZDIVO Z CP (140x65x290 mm) NA MWC min 2,5 MPa |
|  | PRÍČKY Z SDK, 1xZÁKL. OP. TYP. RB-A, V KOUPELNĚ RBH+H2, DFH2, DLE ČSN EN 520 |
|  | VNÍTRNÍ PROTHTLUKOVÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ IZOLACE, (λ=0,035 W/mK) |
|  | SDK PODHLAD, 1xRF - 12,5 mm NA OCELOVÉM ROSTU, V KOUPELNĚ POUŽIT GKBI |

POZNÁMKY

SKLADBY JSOU POPSÁNY V TABULKÁCH SKLADEB V TEXTOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY

- NA STABE MUSÍ BÝT VÝZDODRŽOVANÝ VŠECKY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VYROBČÍ JEDNOTLIVÝCH STABENÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VŠEČERÉ STABENÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESIMI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPŘÍKÝCH, KOJTEVNÍCH A PROSTUPOVÝCH PRÁKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STABENÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZPŮSOB KONEČNÉ PRÁKY PŘIMO NA STABE
- VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFÉrickým VLIVŮM BUDOU VČETNĚ SPOLUVŮČNÝCH PROSTŘEDKŮ OPARĚNÝ MĚLŽITOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPĚŇ AGRESIVITY 5 (POZIKOVANÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARA, NEBO NEREZ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
- VŠEČERÉ POZDÍŠE SPOLUVŮČNÉ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVANÍ, EVANEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADAMÍ BETONOVÝCH MAZANIN A PROVÁDĚNÍM FINAČNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCE UMÍSTĚNÝ PROSTUP, OCHRANÍČKY, TRUBKOVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČÍMI PROCESIMI

- VĚŠKÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBVOZOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MANŽELOVÝMI PRVKY – CHRÁNICKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDNÍM HYDROLOGIČNÍM
- VĚŠKÉ STAVBY ÚPRAVY (PROSTUPY, NIKY, DŘÁŽKY, CHRÁNICÍKY, TRUBKOVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY A ÚPRAVY VPLYVAJÍCÍ Z DÍLČÍCH SUBODNÁDEK KOTVENÍ FASÁDNÍHO PLOŠTĚ, APD., BUDOU PŘEDÁNY INŽENÝROVI ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DŮKUDU.
- PŘÍPADNÉ DODATEČNÉ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE SMYSLU CH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S GP A TDI
- VĚŠKÉ NA STABĚ PŘEVÁDĚNÉ SIAKY VSTAVENÉ ATMOSFERICKÝM VĚTRNÍM NEBO VLHKOSTI BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOLNÝMI ANTIKOROZNÍMI MATERIÁLY
- VĚŠKÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DIMOVANÝ DLE ČSN. (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)

odp. projekt.		projektant	
Ing. Vít Dolejší		Ing. Hana Berková	
místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846]			
objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava			
název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329			
výkres:			
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV			