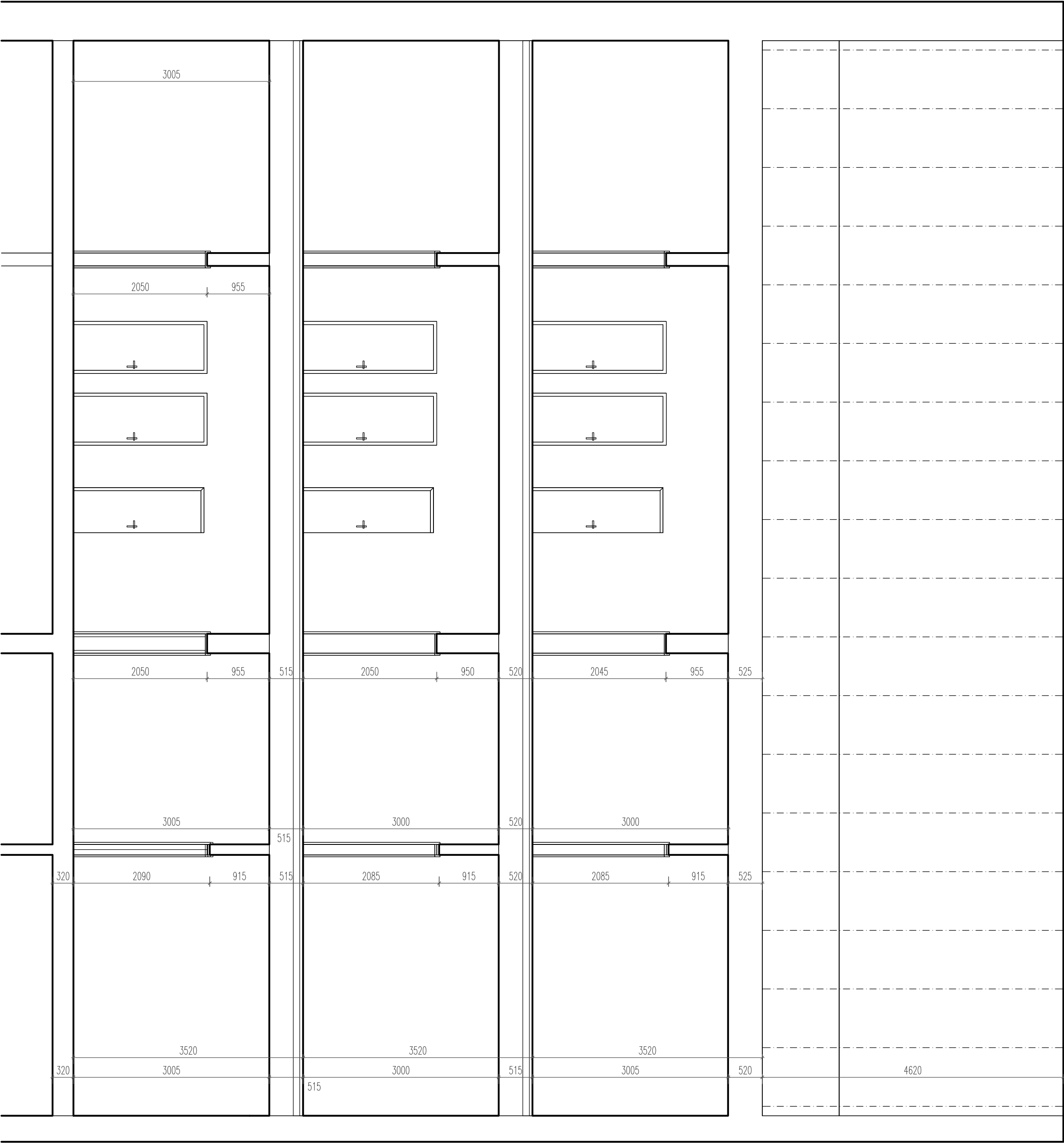


1

ŘEZ A-A' - PŮVODNÍ STAV

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - CHEMILNÉ ZDIVO, CP 140x65x290 mm, MVC 2,5 MPa
- PŘÍČKY VNITŘNÍ NENOSNÉ Z CP (290x140x65) NA MVC 2,5 MPa II: 100,150, 200 mm
- BETON B15
- ZDIVO Z CP (140x65x290 mm) NA MVC min 2,5 MPa
- PŘÍČKY Z SDK, 1xZÁKL OP TYPU RB-A, V KOUPELNĚ RBH+H2, DFH2, DLE ČSN EN 520
- VNITŘNÍ PROTILUKOVÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ IZOLACE, (λ=0,035 W/mK)
- SDK PODHLED, 1xRF 12,5 mm NA OCELOVÉM ROŠTU, V KOUPELNĚ POUŽIT GKBI

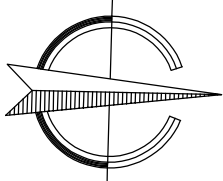
POZNÁMKY


SKLADBY JSOU POPSÁNY V TABULKÁCH SKLADEB V TEXTOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY

- NA STAVEŽ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VNÍŠLEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPŘÍSKÝCH, KOTELNÍCH A PROSTUPOVÝCH PRKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZPŮSOB KOTVENÍ PRVKU PŘÍMO NA STAVEŽ
- VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY NALEŽITOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPEŇ AGRESIVNOSTI 5 (POZINKOVANÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARIÉRA, NEBO NEREZ, NEJLÍ UVEDENO JINAK)
- VŠEČERÉ POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVÁNÍ, EVNEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADANÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH POKRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁNIČKY, RUBEKOVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČNÍMI PROFESEMI

- VŠEČERÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MANŽETOVÝMI PRVKY – CHRÁNIČKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDEM HYDROIZOLACÍ
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, NKY, DŘÁŽKY, CHRÁNIČKY, TRIBKOVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMEČNICKÉ PRVKY A ÚPRAVY VPLÝVAJÍCÍ Z DÍLČÍCH SUBODŮNEK KOTVENÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ, APOD.) BUDOU PŘEDÁNY INVESTOŘOVÍ ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU.
- PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S GP A TDI
- VŠEČERÉ NA STAVEŽ PROVÁDĚNÉ SVAR VYSTAVĚNÉ ATMOSFERICKÝM VLIVŮM NEBO VLHKOSTI BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOULNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIEM
- VŠEČERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVANY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



odp. projekt.	projektant	<div><div></div><div><div>SELTA PROJEKT</div><div>projektce staveb</div><div>IC: 19728361</div><div>www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz</div><div>tel: 774 987 285 email: info@selta.cz</div></div></div>	
Ing. Vít Dolejší	Ing. Hana Berková		
místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846]		formát	
objednatel: Státuární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava		datum	
název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č.3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA		listopad 2024	
kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329		stupeň	
výkres: ŘEZ A-A' - PŮVODNÍ STAV		č. zakázky	
		36/24	
		měřítko	
		1:50	
		č. oddílu:	
		D.1.1.2.2	
		č. výkresu:	
		01	