

1

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

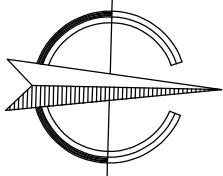
POZNÁMKY

SKLAUBY JSOU POPŠÁVY 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 PROVAŽENÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK 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 ATMOSFÉrickým 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 EXTERÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVANÍ, EVANEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADANÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVAZENÍM FINÁLNÍCH POKRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁNIČKY, RUBROVÁNÍ 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 STANDARDNÍM HODROIZOLACÍ
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, NKY, DŘÁŽKY, CHRÁNIČKY, TRIBROVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMEČNICKÉ PRVKY A ÚPRAVY VPLÝVAJÍCÍ Z DÍLČÍCH SUBODŮNEK KOTVENÍ FASADNÍHO PLÁŠTĚ, APD.) BUDOU PŘEDÁNY INVESTOPROJEKTU ZAPÍSEM JE STAVEBNÍM DENÍKU.
- PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S CP A TDI
- VŠEČERÉ NA STAVEŽ PROVAŽENÉ SVAR VYSTAVĚNÉ ATMOSFÉrickým VLIVŮM NEBO VLHKOSTI BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOULNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIÁLEM
- VŠEČERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



SELTA PROJEKT

projektce staveb

IC: 19728361 www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz

tel: 774 987 285 email: info@selta.cz

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		formát	A2
kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329		datum	listopad 2024
výkres: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		stupeň	prováděcí projekt
		č. zakázky	36/24
		měřítko	1:50
		č. oddílu:	D.1.1.2.2
		č. výkresu:	02