

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVANÉ NEBO DOZDÍVANÉ KONSTRUKCE VE STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH V OBJEKTU: PÁLENÉ PLNÉ CIHLY MA MALTU M10 ZAVÁZANÉ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OBEZDĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:
ŽB STĚNA TL. 200 MM, VČETNĚ ZALOŽENÍ A STROPNÍ DESKY
NA ŽB KONSTRUKCI VÝTAHU JE NUTNÉ DOPROCATOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ ROZKRESU VÝZTUŽE A DETAILŮ!
PŘEDPOKLÁDANÉ VYZTUŽENÍ 120 KG/M3
- NOVÉ PŘÍČKY:
CIHELNÉ BLOKY TL. 115 MM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2.K, PEVNOST V TLAKU P10
- V OBJEKTU SE OSADÍ ZPĚT STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VE SPRÁVNÉ POLOZE URČENÉ PŮDORYSEM PO JEJICH REPASY - OPRAVĚ A ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. POPIS DVEŘÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

V 1.PP V NEŘEŠENÉ ČÁSTI SE OPRAVÍ BETONOVÝ POTĚR V MÍSTECH, KDE BUDE VEDEN NOVÝ ROZVOD LEŽATÉ KANALIZACE, CCA 15 Mb
V 1.NP, VE 2.NP, VE 3.NP A VE 4.NP SE OPRAVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V MÍSTECH, KDE BUDE POŠKOZENA NOVÝMI ROZVODY KANALIZACE - CCA 15 Mb PRO KAŽDÉ PATRO.

V 1.PP ŘEŠENÉ ČÁSTI SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY VČETNĚ STROPU VE VRÁTNICI A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE, KDE NEBUDE ZREALIZOVANÝ KAZETOVÝ PODHLED. BUDE POUŽIT FINÁLNÍ NÁTĚR VHODNÝ NA SANAČNÍ OMÍTKU. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPENETROVAT. DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY VČETNĚ MALBY BUDE V NEŘEŠENÝCH PROSTORECH, KDE SE VYBOURAJÍ Z DISPOZIČNÍHO DŮVODU A PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR NOVÉ STAVEBNÍ OTVORY S OSAZENÍM NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ.

V 1.NP V CELÉM PATŘE SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY, KROM STROPŮ KDE JSOU NAVRŽENY KAZETOVÉ PODHLEDY. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPENETROVAT.

VE 2.NP, VE 3.NP A VE 4.NP V ŘEŠENÉM PROSTORU SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY, KROM STROPŮ KDE JSOU NAVRŽENY KAZETOVÉ PODHLEDY. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPENETROVAT. MALBY A VNITŘNÍ OMÍTKY SE ZREALIZUJÍ I V NEŘEŠENÝCH PROSTORECH V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ NEBO V MÍSTECH REALIZACE NOVÝCH UMYVADEL A KUCHYŇSKÝCH LINEK.

V PŮDNÍM PROSTORU (5.NP) VE SPOJOVACÍ CHODBĚ A SCHODIŠTÍCH NAD OMYVATELNÝM NÁTĚREM SE ZREALIZUJÍ NOVÉ VNITŘNÍ MALBY VČETNĚ STROPU. PŘED PROVEDENÍM MALEB JE NUTNÉ PODKLAD UPRAVIT PRO NOVÉ NÁTĚRY A NAPENETROVAT.

MEZI PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI - BETONY A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI NEOPOMENOUT VLOŽIT OKRAJOVOU DILATAČNÍ PÁSKU.

POD KERAMICKÝ OBKLAD SE NANESE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A V MÍSTĚ ZA UMYVADLY VE VRÁTNICI A V UČEBNÁCH. POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU SE NANESE V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.

V MÍSTĚ DVEŘÍ PŘI ZMĚNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU UMÍSTĚNY A PEVNĚ PŘIMONTOVÁNY K PODKLADU HLINÍKOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY V BARVĚ ŠEDÉ PRO BEZBARIÉROVÝ PŘECHOD MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY.

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: UMO 3		
INVESTOR: KRAJSKÉ CENTRUM VZDĚLÁNÍ A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SADY 5. KVĚTNA 42, 301 00 PLZEŇ			RAZÍTKO:
REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:
			STUPĚŇ:
			FORMÁT:
ŘEZ A-A – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO:
			ČÍSLO VÝKRESU:

1:100

D.1.1-2. N8.