



POZNÁMKY:

- POZN.1** - NADZEMNÍ ČÁST KONSTRUKCE PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ ODŘEZAT. PODZEMNÍ ČÁST PONECHAT.
- POZN.2** - NOPOVÁ FÓLIE PRO OCHRÁNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE. VYVEDENO NAD TERÉN A UKONČENO SYSTÉMOVOU UKONČOVACÍ LÍŠTÍ. MECHANICKY KOTVENO.
- POZN.3** - SVISLÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, UKONČENO 300mm NAD TERÉNEM.
- POZN.4** - OKNA, KTERÉ VEDEOU NA TERASU MUSÍ BÝT OPATŘENY ZRCADOVOU FÓLIÍ - VIZ VÝPIS OKEN.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - VIZ D12
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY TL 140 mm ZDĚNO NA MVC
- SDK KONSTRUKCE - 2xOPLÁŠTĚNO
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ VLN
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS PERIMETR
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRK - frakce 0-63, Edef=30MPa

POZNÁMKY:

- OBEZNĚ:**
- Nedílnou součástí dokumentace jsou projekty jednotlivých profesí (statika, ZTL.). V případě rozporu mezi jednotlivými projekty je nutné neprodleně kontaktovat projektanta.
 - Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kotvící a pomocné prvky.
 - Rozměry nik a otvorů pro instalační šachty, rozvaděče atd. jsou kótovány jako čistý stavební otvor - nutno upravit dle konkrétního dodavatele po vyzkoušení.
 - Hasičí přístroje budou v požadovaném počtu a pozici rozmístěny v prostorách domu dle Požární bezpečnostního řešení.
 - V místnostech se zvýšenou vlhkostí nutno do skladby podlahy zahrnout hydroizolační stěrku. Ta bude vytažena i na okolní stěny. U sprchy min. do výšky 2100mm, u umyvadel min. do výšky 1500mm, u pisoárů min. do výšky 1000mm. U ostatních stěn do výšky 200 mm.
 - Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinatost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberec.
 - Veškeré hydroizolace nutno vytáhnout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnami spojeními s deskou výztužit použít kolem prostupujících prutů živičnou hydroizolační stěrku.
 - Řešení spárovežů - viz projekt interieru, který není součástí této projektové dokumentace
 - Nad otvory ve zděných stěnách větších než 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvoru 500mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systémové překlady dodavatele zdiva
 - spoj montované příčky se zděnou (ZB) musí být dostatečně přepertinkován a vyplněn trvale pružným tmelem
 - Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky. Do požárně dělících příček budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.
 - Rohy zděných a SDK příček budou vyztuženy rohovými podomítkovými úhelníky.
 - Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré vývěvy a nosné podkonstrukce pro zavešení zařízeníových předmětů.
 - Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů. Veškeré rozvody musí být vedeny po ZB nosné stěně a mžusťat skrytě za SDK předstěnou. Výjimkou jsou pouze rozvody elektro vedené v příznaných žlabech, polohu nutno odsouhlasit s architektem.
 - Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
 - Rozmístění světel a elementů v poddech je nadřazené poloám revizních otvorů
 - revizní dvířka do instalačních šachet budou provedena v každém podlaží. Pokud nevyplne z požadavků profesí jinak, budou osazena revizní dvířka 600x600 s výškou parapetu 1000.
 - polohu revizních dvířek nutno před realizací odsouhlasit s architektem
 - Prostupy:
 - Polohu průřekových mřížek a PSUM do jednotlivých místností nutno před realizací odsouhlasit s architektem a koordinovat ve statice
 - Před realizací je nutno zkoordinovat požadavky profesí na prostupy se statikem (stavebně konstrukčním řešením).
 - Do betonových konstrukcí bude provedeno trubkování, osazení krabic koncových prvků atd. Všechny prvky musí být vloženy do bednění před betonáží
 - Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěšeny.
 - Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtáním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.
 - Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěšit protipožárními ucpávkami splňujícími požadovanou požární odolnost.

ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 KÓTOVANÉ S OMÍTKAMI. PŘÍČKA TL 200mm NAVAZUJÍCÍ NA ŽB STĚNU JE KÓTOVANÁ BEZ OMÍTEK.

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant projektant části

Adam Rujbr Architects
Adam Rujbr Architects s.r.o.
Srbská 22
612 00 Brno

architekt	Ing.arch. Adam Rujbr	vypracoval	Ing. Miroslav Časlava
HIP	Ing. Michal Surka	kreslil	Ing. Miroslav Časlava
kontroloval	Ing. Michal Surka	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov		
místo stavby	Tišnov, ulice Purkyňova		

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU
SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název stavby
objekt
část
název dokumentu

dokument 15-18
datum 10/2016
formát 10x A4
stupeň DPS
revize 00

měřítka 1:50

Podélný řez B-B
číslo přílohy 202