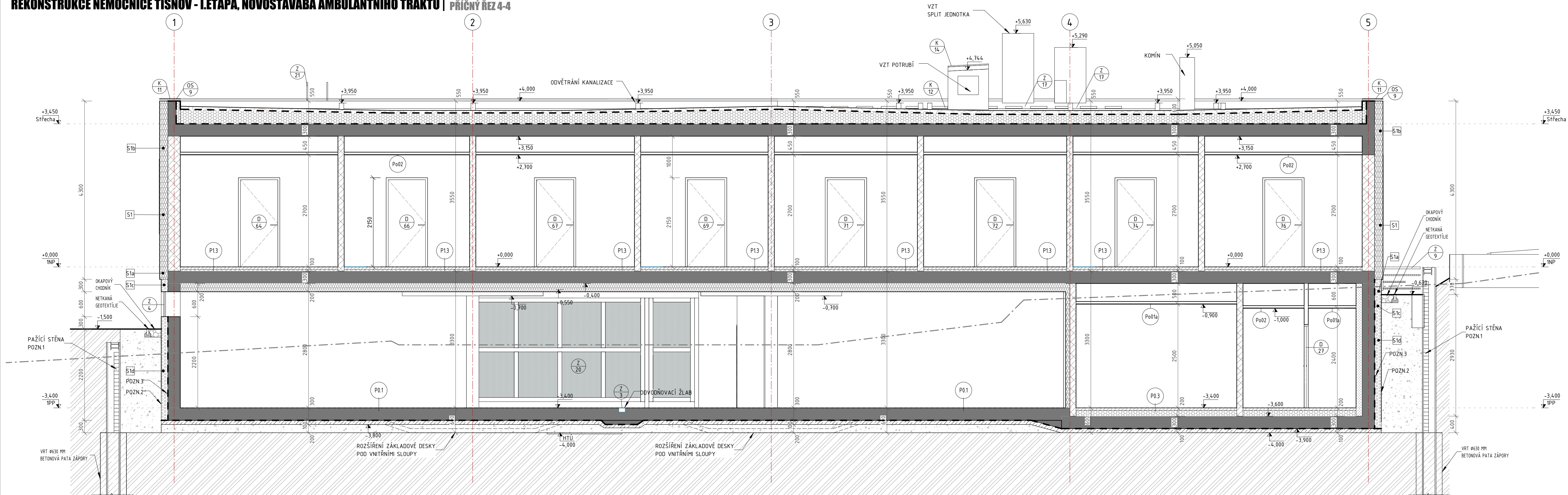


REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA, NOVOSTAVABA AMBULANTNÍHO TRAKTU | PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4



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 LÍŠTÝ. MECHANICKY KOTVENO.
POZN.3 - SVISLÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSU, UKONČENO 300mm NAD TERÉMEM.
POZN.4 - OKNA, KTERÉ VEDEOU NA TERASU MUSÍ BÝT OPATŘENY ZRCADLOVOU FÓLIÍ - VIZ VÝPIS OKEN.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - VIZ D1.2
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:

- OBCENĚ:**
- Nedílnou součástí dokumentace jsou projekty jednotlivých profesí (statika, ZTI...). 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 vyzorkování.
- Hasící přístroje budou v požadovaném počtu a pozici rozmístěny v prostorách domu dle Požárně 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 pisořů min. do výšky 1000mm. U ostatních stěn do výšky 200 mm.
- Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinnost vyžadovanou dodavatelem krytiny. To je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
- Veškeré hydroizolace nutno vytáhnout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěny spojeními s deskou výtuzí použít kolem prostupujících prutů živичnou hydroizolační stěrku.
- Řešení spárovezů - viz projekt interieru, který není součástí této projektové dokumentace
ZDĚNÉ A ŽB STĚNY:
- Nad otvory ve zděných stěnách většími 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 zdíva
- spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí bý dostatečně přeperlinkován a vyplněn trvale pružným tmelem
SDK:
- Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použít 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 výdřevy a nosné podkonstrukce pro zavešení zařizovacích předmětů.
- Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů. Veškeré rozvody musí být vedeny po ŽB nosné stěně a mžstát skryté za SDK předstěnou. Výjimkou jsou pouze rozvody elektro vedené v příznazných žlabech, polohu nutno odsouhlasit s architektem.
- Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
- Rozmístění světel a elementů v podledech je nadřazené polohám revizních otvorů.
-revizní dvířka do instalačních šachet budou provedena v každém podlaží. Pokud nevyplyne z požadavků profesí jinak, budou osazena revizní dvířka 600x600 s výškou parapetu 1000.
-polohu revizních dvířekl nutno před realizací odsouhlasit s architektem
PROSTUPY:
- Polohu přefukových 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 utěsněny.
- 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 utěsnit proti požárnímu uc pávkami 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

Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22

612 00 Brno

architekt Ing.arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Michal Surka

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Ing. Miroslav Čáslava

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

15-18

datum 10/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize

měřítko

číslo přílohy

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

Příčný řez 4-4

1:50

208