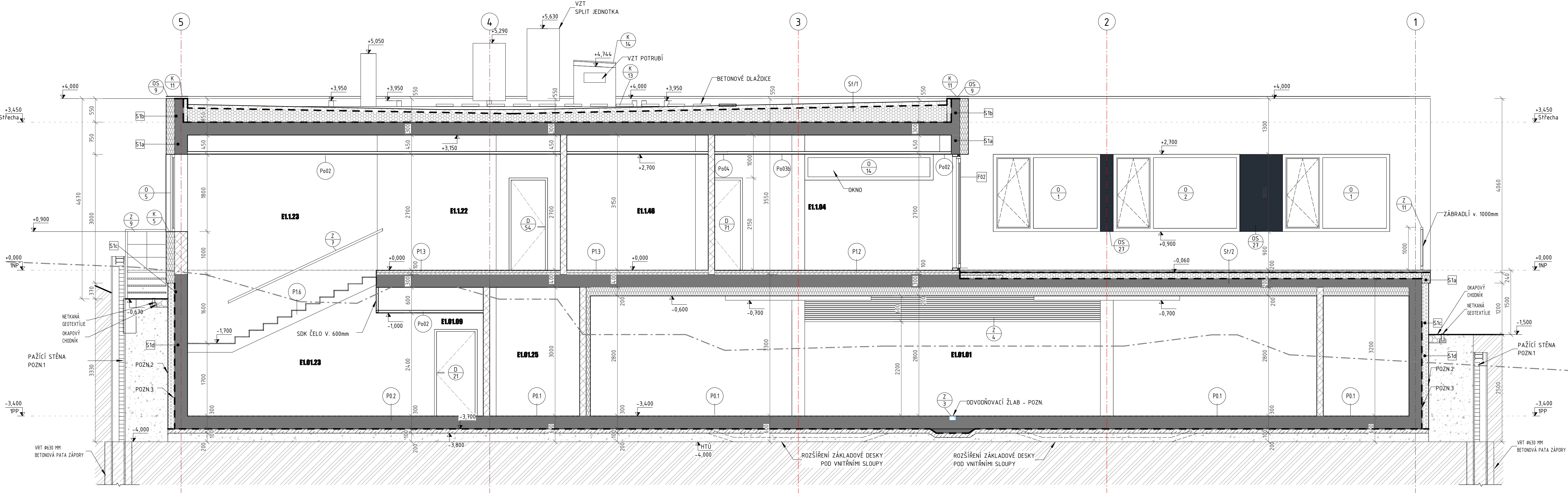


REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA, NOVOSTAVABA AMBULANTNÍHO TRAKTU | PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3



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 LIŠTÝ. MECHANICKY KOTVENO.
POZN.3 - SVISLÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSU, UKONČENO 300mm NAD TERÉNEM.
POZN.4 - OKNA, KTERÉ VEDEOU NA TERASU MUSÍ BÝT OPATŘENY ZRCADLOVOU 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:

- OBEZNÁMENÍ:**
- 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 sítě. 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 rovinnost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
- Veškeré hydroizolace nutno vytahnout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnami spojeními s deskou výztuži použít kolem prostupujících prutů živičnou hydroizolační sítě.
- Řešení spárořezů - viz projekt interiéru, který není součástí této projektové dokumentace
ZDĚNÉ A ŽB STĚNY:
- Nad otvory ve zděných stěnách větší 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 (ŽB) musí být dostatečně přepertlinkován a vyplněn trvale pružným tmelem
SDK:
- 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 výděvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařizovacích předmětů.
- Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů. Veškeré rozvody musí být vedeny po ŽB nosné stěně a zůstat skryté za SDK předstěnou. Vyjímku jsou pouze rozvody elektro vedené v příznazných žlabech, polohu nutno odsouhlasit s architektem.
- Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémového řešení výrobce
- Rozmístění světla a elementů v podledech je nadřazené polohám 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 dvířekl nutno před realizací odsouhlasit s architektem
PROSTUPY:
- Polohu prefukových 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 procházejí přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními upěvkami 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		
dokument	15-18		
datum	10/2016		
formát	6x A4		
stupeň	DPS		
revize	00		
měřítko	1:50		

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby		SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU	
objekt		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
část		Příčný řez 3-3	
název dokumentu		číslo přílohy	

207