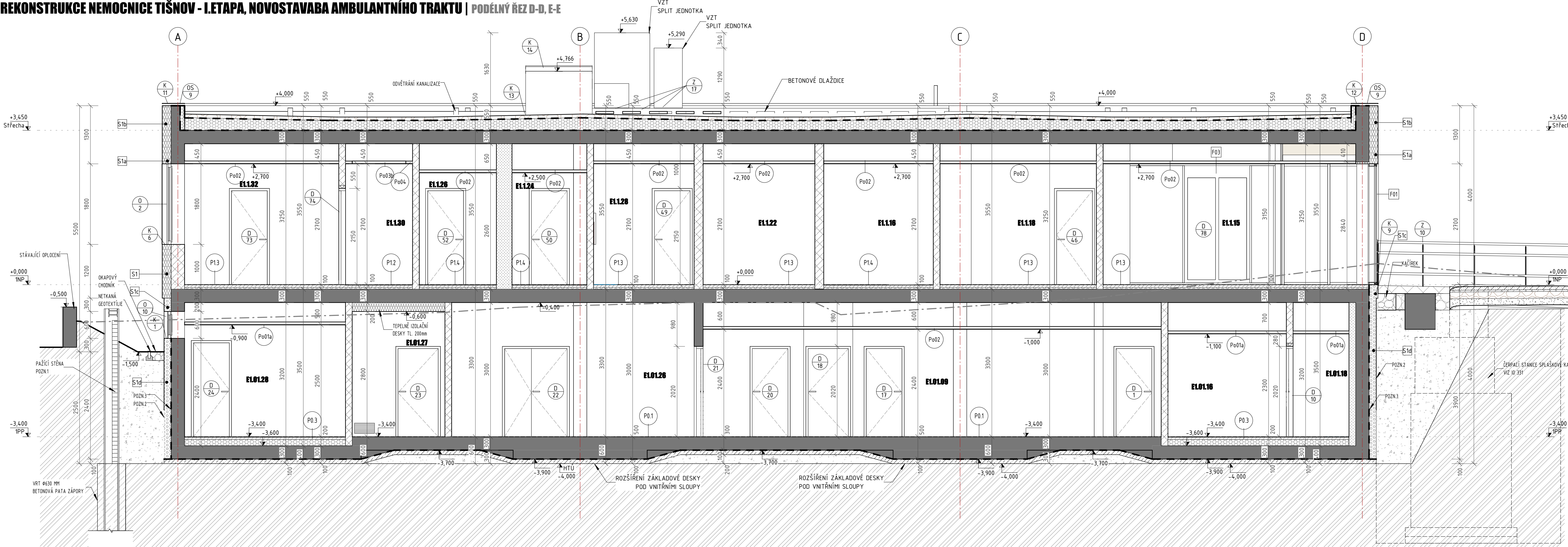
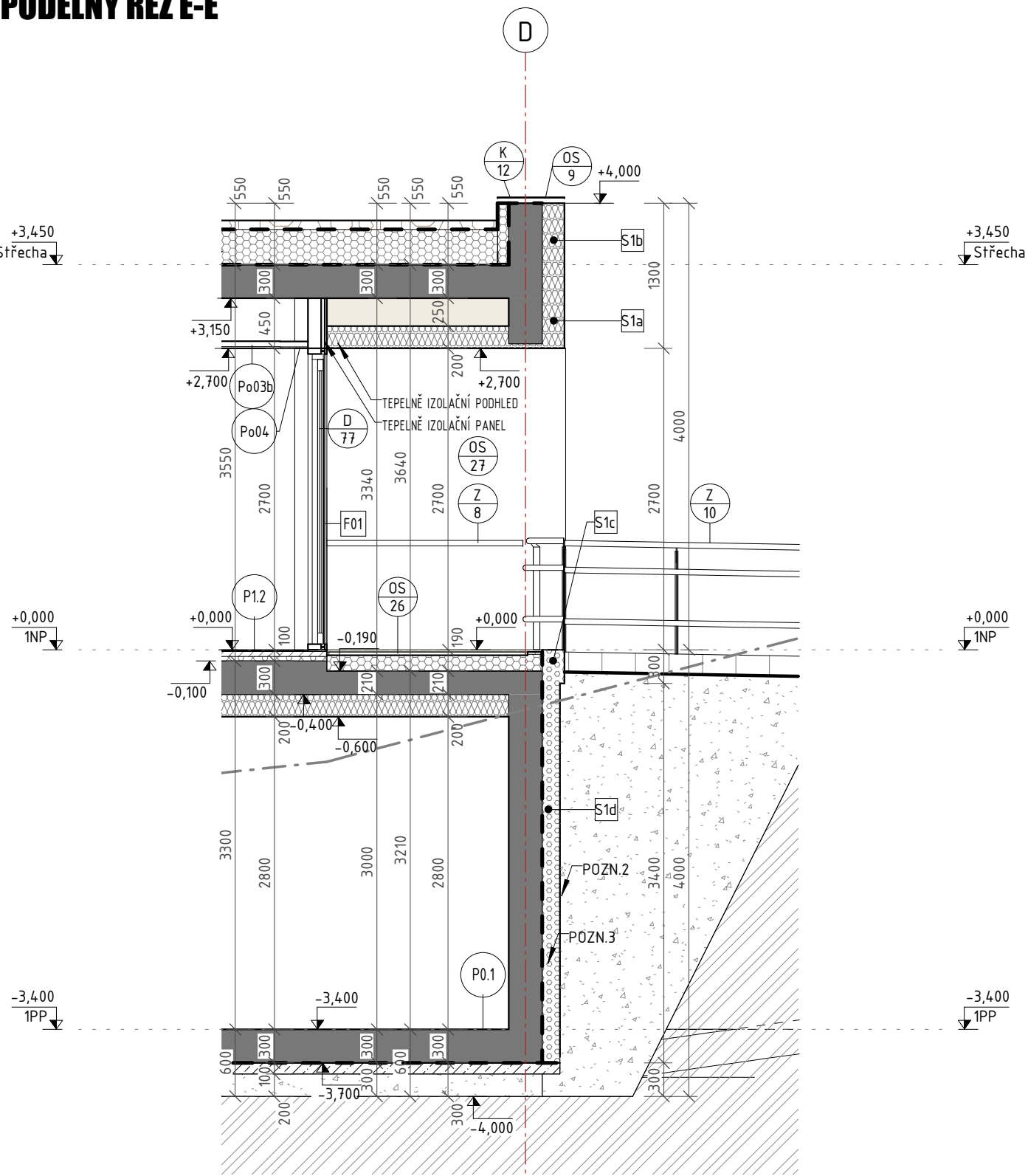


REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA, NOVOSTAVABA AMBULANTNÍHO TRAKTU | PODÉLNÝ ŘEZ D-D, E-E



PODÉLNÝ ŘEZ E-E



POZNÁMKY:

- OBSAH:**
- 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.
  - Hasicí 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 vytvářena 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. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
  - Veškeré hydroizolace nutno vytáhnout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnami spojnými s deskou výztuží použít kolem prostupujících prutů živitnou hydroizolační stěrku.
  - Řešení spárofezů - viz projekt interieru, 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 přeperlinkován 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 vývěvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařízení 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 příznacných 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 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 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 protipožárními upcávkami splňujícími požadovanou požární odolnost.

ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 KÓTOVÁNE S OMÍTKAMI. PŘÍČKA TL. 200mm NAVAZUJÍCÍ NA ŽB STĚNU JE KÓTOVÁNA 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 Ingarch. 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 Časlava

kreslil Ing. Miroslav Časlava

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

datum 10/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

název stavby

objekt

část

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Podélné řezy D-D,E-E

číslo přílohy

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA

NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - VIZ D1.2

KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY TL. 140 mm

SDK KONSTRUKCE - 2xOPLÁŠTĚNO

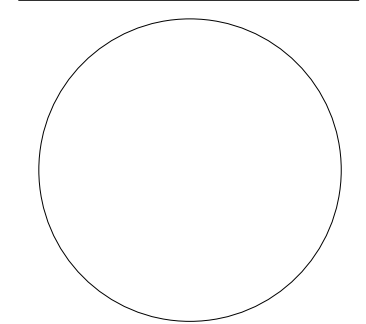
ZEMINA PŮVODNÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ VLNÝ

TEPELNÁ IZOLACE - EPS PERIMETR

PODKLADNÍ BETON

ŠTĚRK - frakce 0-63, Edef=30MPa



dokument 15-18

datum 10/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

název stavby

objekt

část

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Podélné řezy D-D,E-E

číslo přílohy

1:50

204