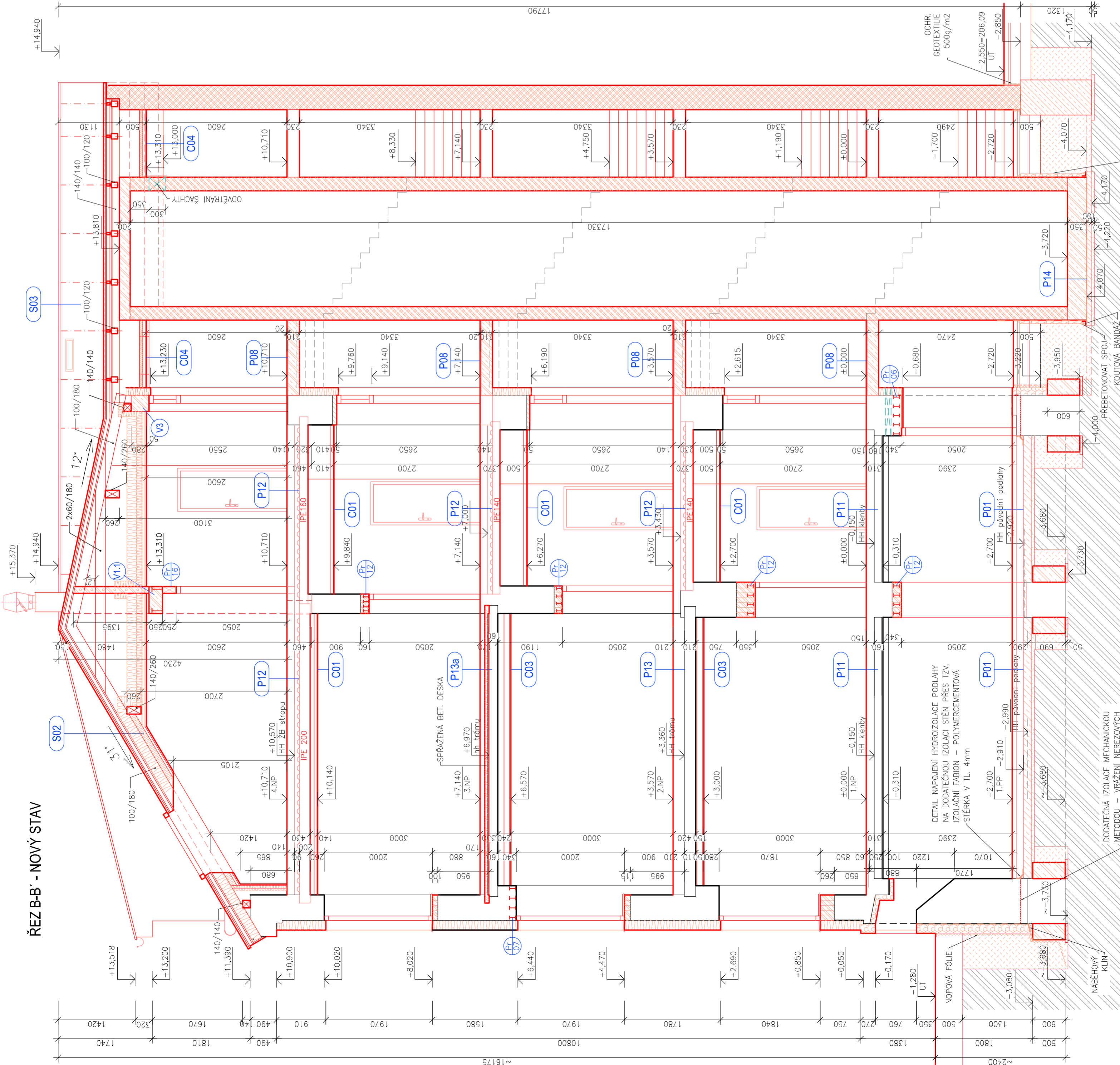


ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

NOVNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL, p

NOVNÉ ZDIVO V TL. 450 mm Z BROUŠENÝCH CHEL 248x40x249 mm, objem: hmotnost max. 750 kg/m3,

NOVNÉ ZDIVO V TL. 400 mm Z BROUŠENÝCH CHEL 248x380x249 mm, objem: hmotnost 750 kg/m3,

NOVNÉ ZDIVO V TL. 300 mm Z BROUŠENÝCH CHEL 247x300x249 mm, objem: hmotnost 800-850 kg/m3,

NOVNÉ ZDIVO V TL. 250 mm Z BROUŠENÝCH CHEL 372x240x249 mm, objem: hmotnost 800-900 kg/m3,

NENOSNÉ ZDIVO V TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL 487x140x249 mm, p

AKUSTICKÝ DĚLICÍ NOSNÁ STĚNA V TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH CHEL P-D 330x250x238 mm, p

TEPELNĚIZOLAČNÍ ZDIVO V TL. 400 mm Z CHEL BROUŠENÝCH 248x380x249 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ,

DOZDÍVKY STAV. ZDIVA Z KERAMICKÝCH CHEL PLYŇCH CP 280x140x65 mm (p

CEMENTOVOU MALTU M6 - provázat se stávajícím zděvem

NENOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC Z PÓRBETONU P2-500 (p

NA TENKOSTĚNNOU SYSTÉMOVOU MALTU

ZDIVO V TL. 150 mm Z TVÁRNIC PRO PRÍČKY 599x249x150 mm

ZDIVO V TL. 125mm Z TVÁRNIC PRO PRÍČKY 599x249x125 mm (PŘEDSTĚNY PRO VEDENÍ ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ)

ZDIVO V TL. 100 mm Z TVÁRNIC PRO PRÍČKY 599x249x100 mm

ZDIVO V TL. 75 mm Z TVÁRNIC PRO PRÍČKY 599x249x100 mm (INSTALAČNÍ ŠÁCHTY)

SAUROKARTONOVÉ PRÍČKY A PŘEDSTĚNY

ZDIVO V TL. 250 mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC 500x400x250 mm, VÝPLŇ BETON C25/30,

OCEĽ. VÝZTUŽ SVISLA - R12, VODOROVNÁ - R10 DO KAŽDE SPÁRY (zářka)

IZOLAČNÍ POLYSTYREN BETONOVÉ DESKY - $\lambda = 0,047$ W/m·K - TL. 50 - 80 mm,

pro doplnění a sjednocení výšky nadpraží stávajících otvorů

ŽELEZOBETON

BETON PROSTY

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ETICS, TEPELNÝ IZOLANT - MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 140 mm ($\lambda_d = 0,038$ W/mK),

nebo TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH PASŮ VE STŘEŠE, řídka reakce na oheň systému v souladu s částí PD.D.1.3. - PBR

POLYSTYREN EPS S UZÁVĚROU POVRCHOVOU STRUKTUROU - $\lambda = 0,035$ W/m·K, p

EPS 150 (desky pro sál a spodní stavbu)

DŘEVĚNÉ KAMENIVO (fr. 4/8)

MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO

ŠTERKODŘ (fr. 0/02)

ŠTERKODŘ (fr. 0/03)

HUTNĚNÁ ZEMINA VHDNÁ DO ZÁSPŮ / NÁSPŮ,

Ede2=25 MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 300 mm

PŮVODNÍ ZEMINA

PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,640 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP nového stavu)

REVIZE: POPIS ZMĚN:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL:

DATUM: VYPRACOVAL: