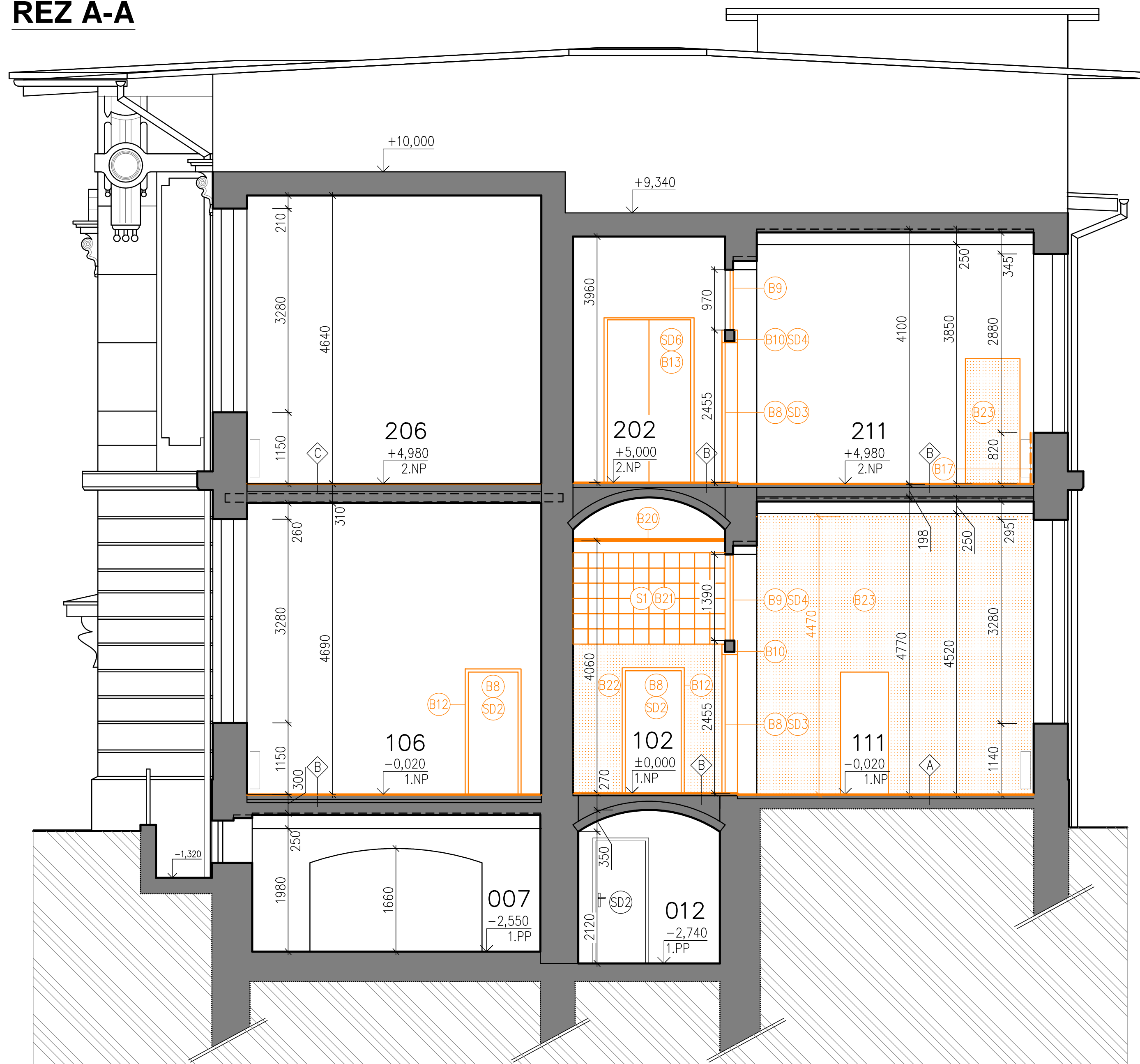


ŘEZ A-A



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

| | |
|-----|---|
| B8 | VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL |
| B9 | VYBOURÁNÍ NADEDEVRŇNÍHO SVĚTLÍKU |
| B10 | DEMONTÁŽ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ |
| B12 | VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ |
| B13 | VYBOURÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH KOVOVÝCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNĚ |
| B13 | VYBOURÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH KOVOVÝCH DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNĚ |

| | |
|-----|---|
| B17 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČ. SOKLU |
| B20 | DEMONTÁŽÍ PODHLEDU |
| B21 | BOURÁNÍ OKNA ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC |
| B22 | BOURÁNÍ PŘÍČKY Z CPP TL. 100 MM |
| B23 | BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ ZDI Z CPP TL. 190–210 MM |

LEGENDA ČAR A ŠRAF

 STÁVAJÍCÍ KCE
 BOURANÉ KCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAH

| | | |
|---|--|-----------|
| A | – NÁSLAPNÁ VRSTVA – PVC/PVC ANTISTATIK | 2 MM |
| | – LITÉ TERACO | 10 MM |
| | – BETONOVÁ MAZANINA | 50 MM |
| | – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP | 60 MM |
| | – PODSYP ZE SMĚSI STAVEBNÍ SUTI A ŠP | 75 MM |
| | – TERÉN | |
| B | – PVC PODLAHOVÁ KRYTINA | 2 MM |
| | KOBEREC (1.07, 1.08) | |
| | – LITÉ TERACO | 10 MM |
| | – BETONOVÁ MAZANINA | 70/90 MM |
| | – NÁSYP Z ŘÍČNÍHO KAMENIVA | 20–110 MM |
| | – NÁSYP Z LEHKÉHO KAMENIVA | 0–30 MM |
| | – CIHELNÁ KLENBA | 150 MM |
| | – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | 20 MM |

POZNÁMKA: TL. NÁSYPU JE STANOVENA ZE SONDY PROVEDENÉ V MÍSTNOSTI 1.06 A JEHO TL. PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI SE MĚNÍ V ZÁVISLOSTI NA TVARU KLENBY.

| | | |
|---|---|--------|
| C | – PVC PODLAHOVÁ KRYTINA | 2 MM |
| | – LITÉ TERACO | 10 MM |
| | – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP UKONČENÝ BETONOVOU MAZANINOU | 115 MM |
| | – I 220 NOSNÍKY – HLINĚNO/PÍSKOVÝ ZÁSYP | 90 MM |
| | – CIHELNÁ DESKA | 130 MM |
| | – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | 20 MM |

LEGENDA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

| | |
|-----|---|
| SD2 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PLNÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEŇ |
| SD3 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE–HISTORICKÉ, PROFILOVANÉ KAZETOVÉ VÝPLNĚ, PLNÉ, OBLOŽKOVÁ PROFIL. DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ |
| S1 | SVĚTLÍK ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC |
| SD4 | STÁVAJÍCÍ NADĚVĚRNÍ SVĚTLÍK, DŘEV. RÁM, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ – TABULE 6X3 KS |
| SD6 | DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ–HISTORICKÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, DŘEV. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ |

POZNÁMKA

- PŮVODNÍ PD SE NEDOCHOVALA, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZALOŽENÍ BUDOVY NA ZÁKLADOVÝCH PÁSECH.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE ZAKRESLENA V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- NOVÉ PROSTUPY PRO INSTALACE (ZTI, VZT, EL. APOD.) JSOU ZAKRESLENY V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- PRŮRAZY PROVÉST DLE POSTUPU UVEDENÉHO V D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---------|
| ZPRACOVATEL | ING. ZBYNĚK SVOBODA Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103495 ☎ +420 775 694 000, zb.svoboda@email.cz U TRANSFORMÁTORU 391/22, 747 17 DARKOVICE IČO: 01202553 | ČÍSLO PARÉ | |
| | OBJEDNATEL SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750 | | |
| NÁZEV AKCE: PAVILON K - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTO STAVBY: AREÁL SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ, UL. OLOMOUCKÁ 470/86, OPAVA, PŘEDMĚSTÍ | | STUPEŇ | DSP |
| | | FORMÁT | 630x420 |
| | | DATUM | 11/2019 |
| | | ZAKÁZKA Č. | 1919 |
| | | MĚŘITKO | 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A - STÁV. STAV A BOURANÉ KCE | | REVIZE | – |
| | | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b)-04 | |