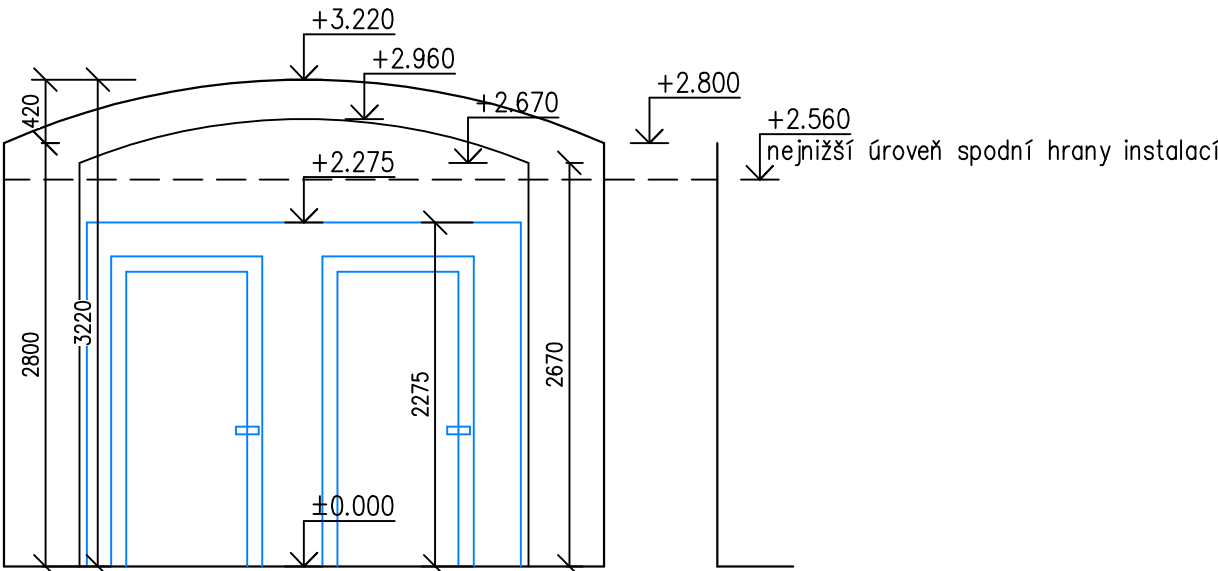


ŘEZ A-A



### POZNÁMKY

- POZN.1** PO BOURANÉM SCHODIŠTI A V MÍSTĚ SCHÁZEJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY BUDE DOPLNĚNA BETONOVÁ PODLAHA  
– PODKLADNÍ VRSTVY ZEMINY BUDOU DO HLUBKY 300mm OD ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY ODSTRANĚNY  
– PODROBNÝ NÁVRH SKLADBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.2** ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- POZN.3** SKLADBA PODLAHY POD CHLADÍČÍMI BOXY – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.4** V MÍSTĚ INSTALACE CHLADÍČÍCH BOXŮ BUDE NOVÁ PODLAHA PROVEDENA SE ZAPUŠTĚNÍM MAX. 77MM; ZAPUŠTĚNÁ PODLAHA BUDE O MIN. 50MM NA KAŽDOU STRANU ŠIRŠÍ NEŽ–LI PŮDORYS BOXŮ
- POZN.5** DRÁŽKA V PODLAZE 150x1200MM HLUBOKÁ MAX. 77MM PRO PRÁH DVEŘÍ
- POZN.6** POTRUBÍ PVC KG SYSTÉM DN125 PRO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ Z TVAROVEK IGLŮ VYTAŽENÉ SKRZ STĚNU K SOUSEDNÍM MÍSTNOSTEM – PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ PŘI ŘEŠENÍ HYDROIZOLAČNÍCH OPATŘENÍ V CELÉM OBJEKTU
- POZN.7** PROSTUPY PRO VZT VE ZDI BUDOU PO OSAZENÍ VZT POTRUBÍ DOZDĚNY PLNÝMI CIHLAMI
- POZN.:** NEFUNKČNÍ ROZVODY VNITŘNÍCH INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY – ROZSAH BUDE STANOVEN PROVOZOVATELEM OBJEKTU

!!! POZOR !!!

- BOURANÉ ZDIVO V ÚROVNI ZACHOVÁVANÝCH (NEBOURANÝCH) ČÁSTÍ BUDE UKONČENO TAK, ABY PŘI ZDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO STÁVAJÍCÍ ZDIVO S NOVÝM ZDIVEM DŮKLADNĚ PROVÁZÁNO
- STÁVAJÍCÍ OTVORY DO MÍSTNOSTI NEDOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRACEMI BUDOU ZAKRYTY, ABY NEDOŠLO PŘI BOURACÍCH PRACÍCH K PRŮNIKU NEČISTOT DO NEREŠENÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT DEMOLOVANÉ ČÁSTI BUDOVY OD ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ (ELEKTRICKÁ ENERGIE, VODA, PLYN)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH OBJEKTU, DBÁT NA STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZDIVA NADPRAŽÍ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S MIN. ULOŽENÍM NA ZDIVU 200mm
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO OPATŘIT PŘED OSAZENÍM OCHRANNÝMI ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY
- POD NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY VYTVOŘIT V MÍSTĚ ULOŽENÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU MIN. TL. 50mm Z BETONU TŘÍDY C20/25–XC1
- U OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PŘEKLADŮ BUDOU JEDNOTLIVÉ PRVKY VZÁJEMNĚ PROPOJENY DISTANČNÍMI PÁSKY Z PÁSKOVÉ OCELI 50/5 mm á 0,5m (HORNÍ PÁSNICE)
- ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT AŽ PO ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK (DOSAZENÍ "OČITELNOSTI" KONSTRUKČNÍHO USPOŘADÁNÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO SONDAMI OVĚŘIT SKUTEČNOU DÉLKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ – PRŮVLAKŮ, PŘEKLADŮ, STROPNÍCH PRVKŮ APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ POMOČNÝCH PRACÍ PRO PROFESE (SEKÁNÍ DRÁŽEK, PROSTUPŮ APOD.) POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, TAK ABY NEBYLA NARUŠENA STATIKA OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ (KLENB, PRŮVLAKŮ, ...)

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Tabulka místností |                  |             |                   |                       |
|-------------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| Číslo             | Jméno            | Plocha [m²] | Podlaha           | Stěny                 |
| 0,01              | SKLADOVÝ PROSTOR | 25,60       | BETONOVÁ MAZANINA | OČISTĚNÉ CHELNÉ ZDIVO |

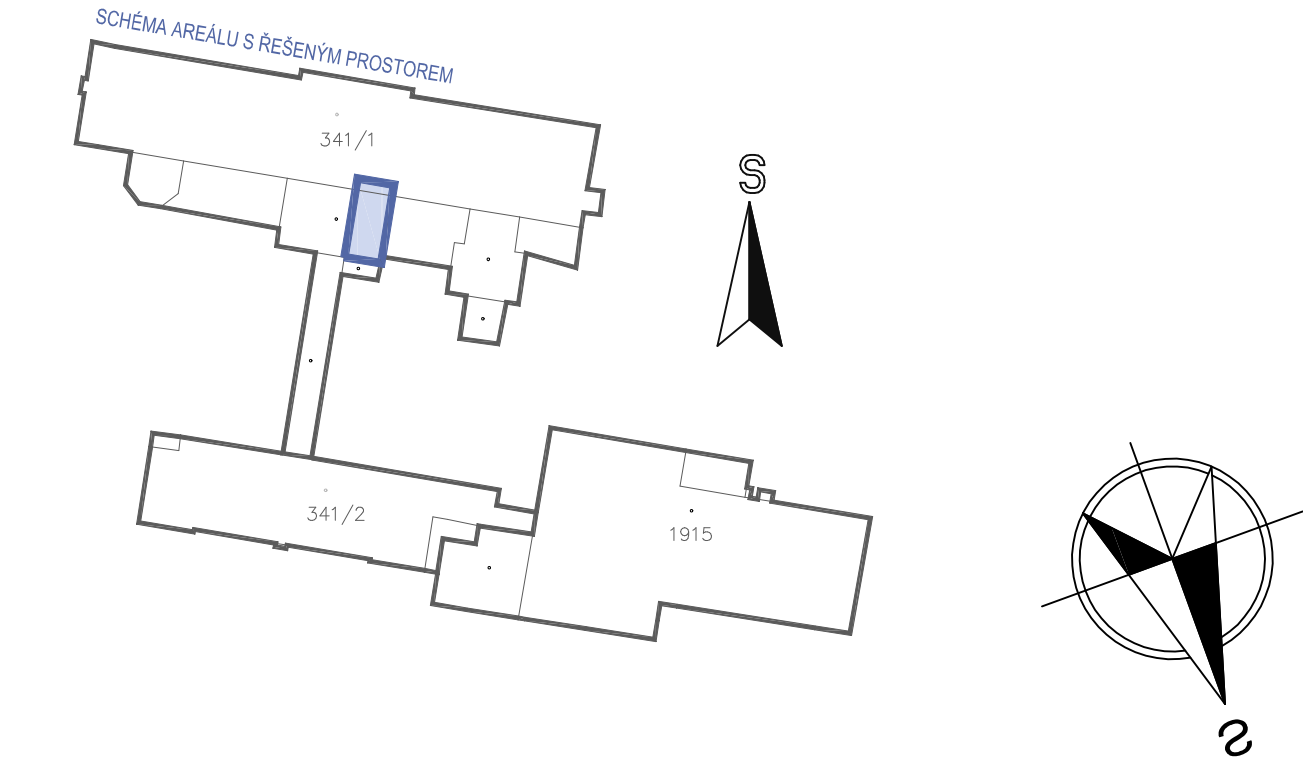
- POZN.:**
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NA CHELNĚM / KAMENNÉM ZDIVU BUDOU OTLUČENY, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU DO HLUBKY 20mm VÝŠKRÁBÁNY
- PO VÝŠKRÁBÁNÍ SPÁR BUDE ZDIVO CELOPLOŠNĚ OČISTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU NOVĚ VYSPÁROVÁNY
- SVISLÉ KONSTRUKCE NEBUDOU JIŽ NOVĚ OMÍTÁNY
- OMÍTKY NA CHELNÝCH KLENBÁCH BUDOU S OPATRNOSTÍ OTLUČENY, SPÁRY BUDOU VÝŠKRÁBÁNY, OČISTĚNY A NOVĚ VYSPÁROVÁNY
- ALT. BUDOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA NESOUDRŽNĚ OMÍTKY OTLUČENY, STROPY OČISTĚNY A NOVĚ OMÍTNUTY
- VARIANTA OPRAV STROPŮ BUDE STANOVENA PŘI REALIZACI STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZSAHU POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK
- VIDITELNÉ PROSTUPY STĚN, CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPY PO VNITŘNÍCH INSTALACÍCH APOD., BUDOU ZEDNICKY ZAČISTĚNY V PODOBĚ DOZDÍVEK Z PLNÝCH CIHEL CP (290x140x65mm), P15MPa, VYZDĚNÉ NA CEMENTOVOU MALTU S DŮKLADNÝM PROVÁZÁNÍM NOVOHO ZDIVA SE STÁVAJÍCÍM
- ZAZDÍVKA OTVORU NA CELOU ŠÍŘI STĚNY
- PLOŠNÝ ROZSAH DOZDÍVEK V 1.PP = CCA 10,0m2

### Výpis válcované oceli

| Ozn   | Profil  | DI (m) | Kg/m | Kg/ks | Ks    | celkem kg | Poznámka |
|---|---------|--------|------|-------|-------|-----------|----------|
| -   | 4 x IPN | 120    | 1,6  | 11,1  | 71,04 | 1         | 71,04    |
| -   | 2 x IPN | 100    | 1,3  | 8,34  | 21,68 | 2         | 43,37    |
| -   | 3 x IPN | 100    | 1,3  | 8,34  | 32,53 | 1         | 32,53    |
| -   | 1 x UPN | 140    | 1,5  | 16    | 24,00 | 2         | 48,00    |
| Součet  |         |        |      |       |       | 194,93    |          |
| Rezerva a prořez 5%   |         |        |      |       |       | 9,75      |          |
| Celkem  |         |        |      |       |       | 204,68    |          |
| Konstrukce z oceli S235   |         |        |      |       |       |           |          |
| Povrchová úprava 2x antikorozní základní nátěr  |         |        |      |       |       |           |          |
| Výrobní skupina EXC2 dle ČSN EN 1090-2  |         |        |      |       |       |           |          |
| Stupeň jakosti svárů: C (dle ČSN EN ISO 5817)   |         |        |      |       |       |           |          |
| Jednotlivé prvky budou vzájemně propojeny distančními pásky z pásové oceli 50/5 mm, á=0,5 m |         |        |      |       |       |           |          |




### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ DVEŘE – PODROBNÝ NÁVRH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



k.u. ČESKÝ BROD (622737)

| ČÍSLO | DATUM   | POPIS ZMĚN   | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR     |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|
| 0     | 10/2018 | PRVNÍ VYDÁNÍ | VALENTA    | ING.RYBÁŘ        | ING.RYBÁŘ |

|  |            |   |           |   |                 |
|--|------------|---|-----------|---|-----------------|
| INVESTOR:  |            | PROJEKTANT ČÁSTI:   |           | GENERALNÍ PROJEKTANT:   |                 |
| <div><div>Město Český Brod<br/>náměstí Husova 70<br/>282 01 Český Brod</div></div>      |            | <div><div>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div></div> |           | <div><div>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div></div> |                 |
| MÍSTO STAVBY:  | ČESKÝ BROD | VYPRACOVAL:   | VALENTA   | AUTOR:  | ING.RYBÁŘ       |
|  |            |   |           |   |                 |
| STAVEBNÍ ÚŘAD:   | ČESKÝ BROD | ZODP.PROJEKTANT:  | ING.RYBÁŘ | ARCH. NÁVRH:  | PC NOVA s.r.o.  |
|  |            |   |           |   |                 |
| NÁZEV AKCE:<br><br>AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ<br>- ZŘÍZENÍ SKLADU ODPADŮ   |            |   |           | FORMÁT:   | 8x44            |
|  |            |   |           | DATUM:  | 10/2018         |
|  |            |   |           | STUPEŇ PD:  | UDRŽOVACÍ PRÁCE |
|  |            |   |           | Č. ZAKÁZKY:   | 18–106          |
|  |            |   |           | OBJEKT:   |                 |
| ---  |            | C. Výkresová část   | SOUBOR:   | ---   |                 |
| OBSAH:<br><br>PŮDORYS 1.PP, ŘEZ A-A - návrh  |            |   |           | Č.VÝKRESU:<br><br>02.   | Č. PARÉ         |
| DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVAN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA |            |   |           |   |                 |