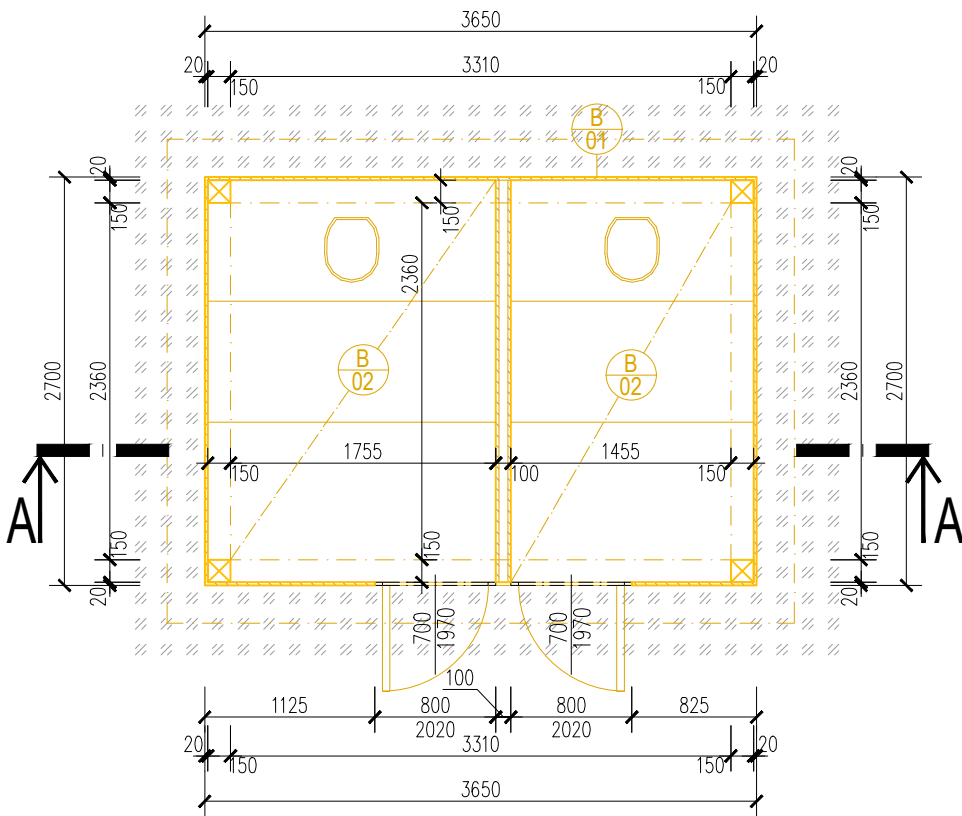
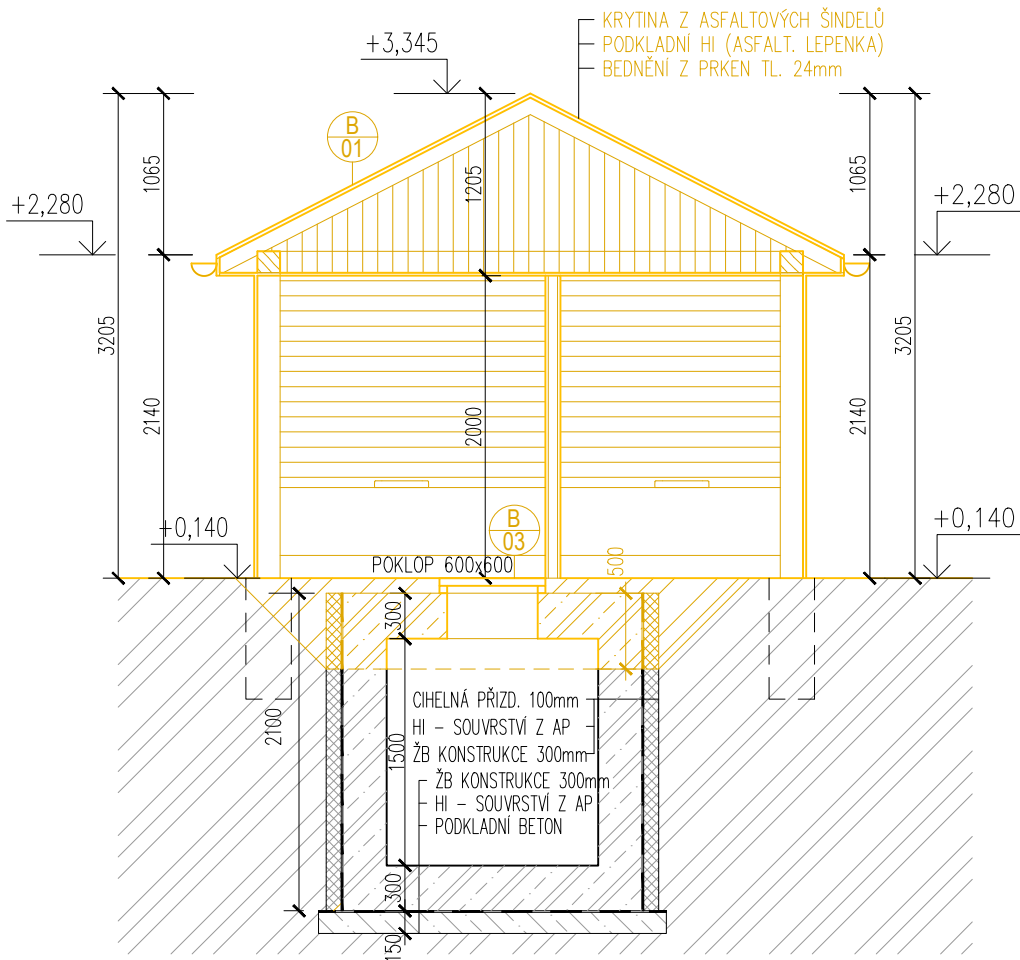


PŮDORYS



ŘEZ A-A



DIMENZE PRVKŮ KROVU

| OZN. | NÁZEV PRVKU | DIMENZE Š x V [mm] |     |
|------|-------------|--------------------|-----|
| 01   | KROKVE      | 100                | 100 |
| 02   | VAZNICE     | 150                | 150 |
| 03   | SLOUPKY     | 150                | 150 |
| 04   | VAZNÝ TRÁM  | 100                | 110 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- DŘEVĚNÝ PRVEK V ŘEZU
- TRAVNÍ POROST
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ
- DEMONTÁŽE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ V ŘEZU
- BOURANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÝ ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- ODSTRANĚNÍ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, PODLAHY, OPLÁSTĚNÍ, OPLECHOVÁNÍ, OKAPNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A ZÁKLADŮ
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VNITŘNÍHO VYBAVENÍ
- ODSTRANĚNÍ KANALIZAČNÍ JÍMKY DLE PŘÍSLUŠNÉHO ROZSAHU
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ODSTRANĚN NAPÁJECÍ KABEL CYKY-3J

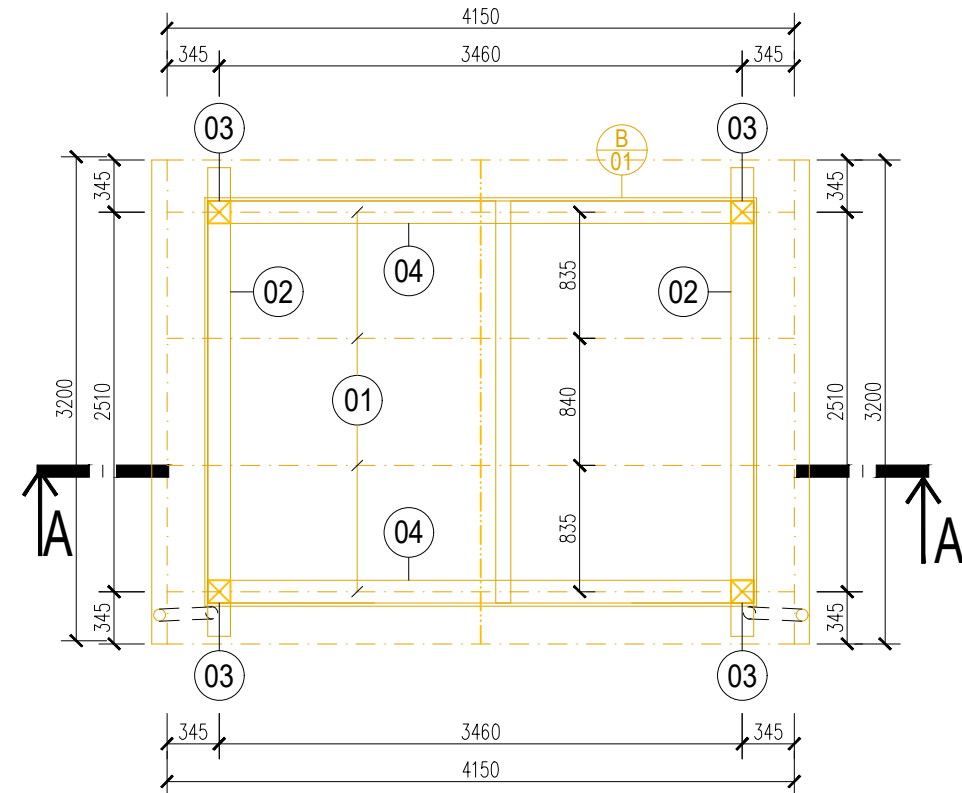
POZNÁMKA - OBECNĚ

- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- PODOBA, TVAR A UMÍSTĚNÍ STAVBY I JÍMKY JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ, V PRŮBĚHU PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYL UMOŽNĚN PŘÍSTUP DO SAMOTNÉHO OBJEKTU.
- PŘED VYBOURÁNÍM BUDE JÍMKA VYČERPÁNA A VYDEZINFIKOVÁNA,
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ
- PO DEMOLICI OBJEKTU BUDE PLOCHA VYČISTĚNA, OHUMUSOVÁNA A OSETÁ TRVNÍ SMĚSÍ
- V BLÍZKOSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍ VZROSTLÝ STROM, KTERÝ BUDE CHRÁNĚN PŘED POŠKOZENÍM
- V NOVÉM STAVU BUDE DNO JÍMKY PRODĚRAVĚNO ABY DOCHÁZELO K ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD A NÁSLEDNĚ ZASYPÁNA ŠTĚRKODRTÍ

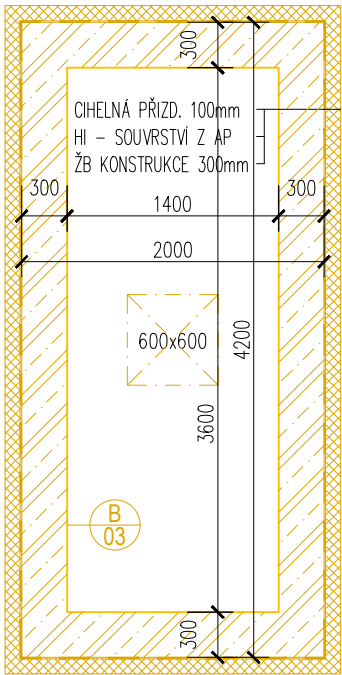
POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT ODPOJEN OD KABELOVÉHO VEDENÍ NN
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.

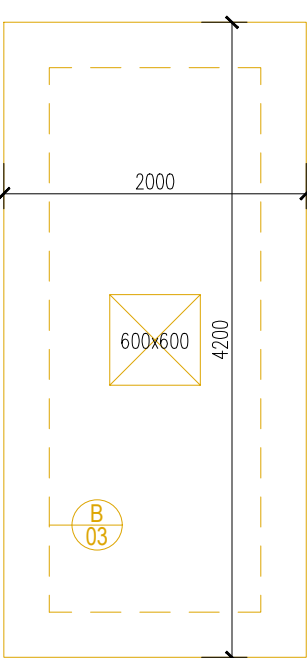
PŮDORYS KROVU



PŮDORYS STĚN JÍMKY



PŮDORYS STROPU JÍMKY





polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby .  
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

|  |  |  |   |  |  |   |                            |
|--|--|--|---|--|--|---|----------------------------|
| INVESTOR/CLIENT:<br>Správa železnic, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7,<br>110 00 Praha 1 – Nové Město<br>IČ: 70994234                |  |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |   | GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:<br>STAV MORAVIA spol. s r.o.<br>Jirská 570/30<br>702 00 Ostrava<br>IČ: 479 77 655 |  |  |                            |
| ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION:<br><br>STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jirská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655 |  |  |   |  |  |   |                            |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:<br><br>ING. RADIM ŠUBA<br><br>ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477                                  |  |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:<br><br>ING. MAREK SZOTKOWSKI<br><br>TEL: (+420 603 934 281) |  |  | KRESLIL/DESIGNER:<br><br>ING. MAREK SZOTKOWSKI  |                            |
| MÍSTO AKCE/REGION:      parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Střítež [757934]  |  |  |   |  |  |   |                            |
| AKCE/PROJECT:<br><br>STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠÍNA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY<br>ZASTÁVKY – PD  |  |  |   |  | DATUM/DATE:                      02. 05. 2023                                      |   |                            |
|  |  |  |   |  | FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:    297 x 525  |   |                            |
|  |  |  |   |  | MĚŘÍTKO/SCALE:                      1:50   |   |                            |
| OBSAH/CONTENT :              D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |  |   |  | STUPEŇ PD/LEVEL:<br><div>DSP</div> <div>(v podrobnosti pro provádění stavby)</div> |   |                            |
| ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT :    SO.03 – DEMOLICE SUCHÉ TOALETY   |  |  |   |  |  |   |                            |
| NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:<br><br>SUCHÁ TOALETA  |  |  |   |  | ČÁST DOKUM./PART:              D.2.2.1.b   |   | Č. VÝKR./NUMBER:<br><br>01 |