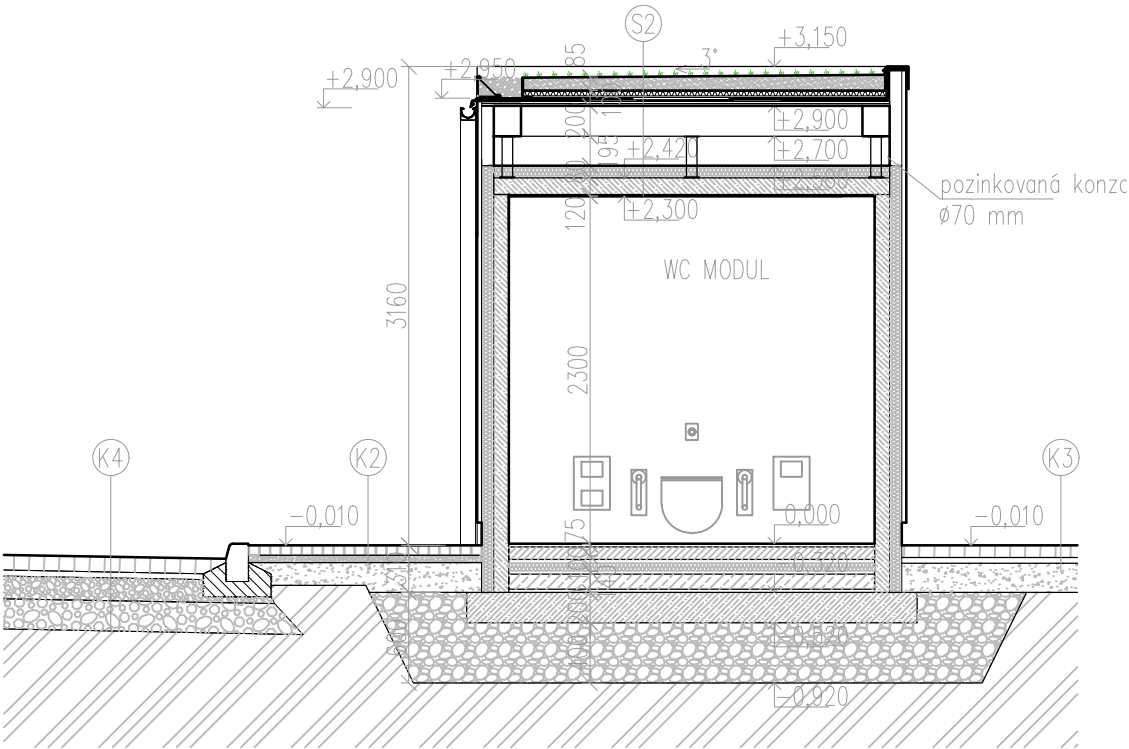


ŘEZ B - B'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

① PLOCHÁ STŘECHA – ZASTÁVKA

- VEGETACE
- SUBSTRÁT tl. 100 mm
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- NOPOVÁ PREFOROVANÁ FÓLIE
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE tl. 1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- OSB DESKY, 2 x 15 mm tl. 30 mm
- DŘEVENÉ TRÁM CLT, 80 x 200 mm tl. 200 mm

② PLOCHÁ STŘECHA – WC MODUL

- VEGETACE
- SUBSTRÁT tl. 100 mm
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- NOPOVÁ PREFOROVANÁ FÓLIE
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE tl. 1,5 mm
- GEOTEXTILIE 300g/1m²
- OSB DESKY, 2 x 15 mm tl. 30 mm
- DŘEVENÉ TRÁM CLT, 180 x 200 mm tl. 200 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 80 mm
- STROPNÍ DESKA – WC MODUL tl. 120 mm

① KERAMICKÁ DLAŽBA – WC MODUL

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA+KARI SIŤ tl. 80 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA, HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 200 mm
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI
- ROSTLÝ TERÉN

② POCHOZÍ PLOCHY – ZASTÁVKA

- ŽULOVÁ KOSTKA tl. 65 mm
- LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4–8 tl. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm

③ POCHOZÍ PLOCHY – CHODNÍK

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4–8 tl. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm

④ POJÍZDNÁ PLOCHA

- ŽULOVÁ KOSTKA tl. 100 mm
- LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4–8 tl. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0–63 tl. 200 mm

① OBVODOVÝ PLÁŠŤ – WC MODUL

- KERAMICKÝ OBKLAD tl. 10 mm
- FELXIBILNÍ LEPIDLO
- ŽB STĚNA – WC MODUL tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 80 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE/DIF. FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ROŠT LATĚ 40/50 tl. 40 mm
- DŘ. PALUBKY tl. 24 mm

② OBVODOVÝ PLÁŠŤ – ZASTÁVKA

- DŘ. PALUBKY tl. 24 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT, LATĚ 40/50 tl. 40 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- CETRIS DESKA tl. 12 mm
- CLT PANEL (mezi sloupy) tl. 80 mm
- CETRIS DESKA tl. 12 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ROŠT, LATĚ 40/50 tl. 40 mm
- DŘ. PALUBKY tl. 24 mm

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT STATIKEM!!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!!

±0,000 = 316,700 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------|-----------|-----------------|
| ARCHITEKT : | ODP. PROJEKTANT STAVBY: | VYPRACOVALA : | KONTROLOVAL : | | |
| Ing.arch. Josef MRÁZEK | Ing.arch. Josef MRÁZEK | Ing.arch. Viktorie MOLČANOVÁ | Ing.arch. Josef MRÁZEK | | |
| | | | | | |
| KRAJ : ZLÍNSKÝ | | OBEC: BYSTRICE POD HOSTÝNEM, parc.č. 2879/37 | | | |
| INVESTOR : Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem | | | | | |
| stavba : AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BYSTRICE POD HOSTÝNEM, NÁMĚSTÍ NA PARC. Č. 2879/37, k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM | | | | DATUM | LISTOPAD 2024 |
| | | | | FORMÁT | A3 |
| | | | | STUPEŇ | PRO SP |
| | | | | | |
| oddíl : D.1 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | měřítko : | číslo výkresu : |
| obsah : ŘEZ B - B' | | | | 1:100 | D.1.1.2.6 |

