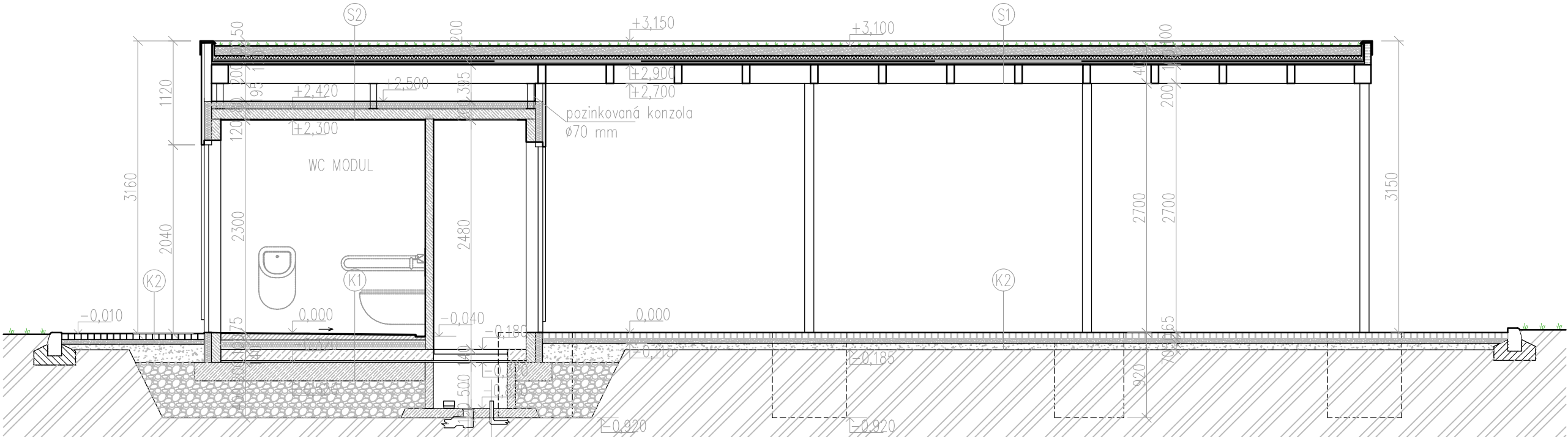


ŘEZ A - A'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

① PLOCHÁ STŘECHA – ZASTÁVKA

- VEGETACE
- SUBSTRÁT tl. 100 mm
- GEOTEXTÍLIE 300g/1m²
- NOPOVÁ PREFOROVANÁ FÓLIE
- GEOTEXTÍLIE 300g/1m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE tl. 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIE 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
- GEOTEXTÍLIE 300g/1m²
- NOPOVÁ PREFOROVANÁ FÓLIE
- GEOTEXTÍLIE 300g/1m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE tl. 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIE 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 SÍŤ 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						
oddíl : D.1 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM		LISTOPAD 2024
				FORMÁT		A3
				STUPEŇ		PRO SP
obsah : ŘEZ A - A'				měřítko :		číslo výkresu :
				1:100		D.1.1.2.5

