



SKLADBY STŘECHA

Ⓢ1 PLOCHÁ STŘECHA – ZASTÁVKA

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

Ⓢ2 PLOCHÁ STŘECHA – WC MODUL

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

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSOUDIT 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 : STŘECHA								1:100		D.1.1.2.4	

