

LEGENDA MATERIÁLŮ

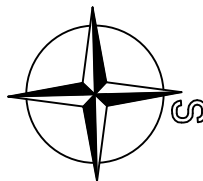
- Výplňové zdivo Ytong klasik 300 599x300x245, zděno na tepelněizolační maltu Ytong
- Zdivo Ytong klasik 200 599x200x245, zděno na tenkovrstvou maltu Ytong
- Železobeton C25/30, B500B
- Tepelná izolace
- Zelená živá fasáda likos
- Kačírek frakce 16/22 mm
- Rozchodníkové rohože

SKLADBA ZELENÉ EXTENZIVNÍ STŘECHY

- Extenzivní substrát 50 mm
- Hybridní recyklovaná deska 20 mm
- Geotextilie netkaná 300g/m PES 0,1 mm
- hydroizolace FATRAFOL 818/v-UV 1,8 mm
- geotextilie netkaná 300g/m PES 1 mm
- minerální vata ISOVER R 80 mm
- spádové klíny ISOVER SD 50–450 mm
- modifikovaný asfaltový pás typu S 4 mm
- žb. Monolitická deska 250 mm

POZNÁMKY

- NA STŘEŠE MUSÍ BÝT UMÍSTĚN HROMOSVOD A NAPOJEN NA ZEMNÍ PÁSEK POD ZÁKLADY
- RASTR KABELŮ PRO HROMOSVOD BUDE UPŘESNĚN A BUDE RESPEKTOVAT ROZMÍSTĚNÍ SOLÁRNÍCH PANELŮ A PANELŮ FOTOVOLTAIKY
- NÁVRH ODVODNĚNÍ STŘECHY A VÝPOČTU VTKŮ VIZ NÁVRH
- UMÍSTĚNÍ NA POČET ZÁCHYTNÝCH BODŮ NUTNO OVĚŘIT VÝROBCEM
- ATIKA JE PROVEDENA VE SPÁDU 5% POMOCÍ PŘÍŘEZU EPS, KOTVENO PŘES OSB DESKU DO KCE ATIKY



0,000 = 221,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Patrik Ambrozek	KONZULTANT TZB		
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ulice Tomkova, parcela č. 343/1,2			
NÁZEV STAVBY	GALERIE OLOMOUC			
STAVEBNÍ OBJEKT	Galerie Olomouc		FORMÁT	4 x A4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST		DATUM	01/2023
OBSAH:			STUPEŇ PD	DSP
VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.1.04