



- 1 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ VRSTVA
- 2 KOTVNÍ PRVEK, KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- 3 PAROTĚSNÁ VRSTVA PŘES PŘÍRUBU KOTVNÍHO PRVKU
- 4 SYSTÉMOVÝ RÁMOVÝ NÁSTAVEC
- 5 PAROTĚSNÁ PÁSKA
- 6 PAROTĚSNÉ PŘIPOJENÍ RÁMU NA RÁMOVÝ NÁSTAVEC
- 7 PAROTĚSNÉ PŘIPOJENÍ RÁMU NA RÁMOVÝ NÁSTAVEC
- 8 SYSTÉMOVÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS
- 9 VYTAŽENÍ POVLAKOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

## POZNÁMKY:

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK JE NAVRŽEN JAKO FIXNÍ NEOTEVÍRAVÝ

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK JE NAVRŽEN JAKO SYSTÉMOVÝ Z PLASTOVÉHO IZOLAČNÍHO PROFILU

BĚHEM REALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT KOTVENÍ DLE TECHNICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE.

0,000=353,900 m.n.m Bpv

NÁZEV STAVBY: <b>ZŠ Kaštanová, Třinec, Kaštanová 412 - Rekonstrukce, 1. etapa</b>		DATUM: 05/2018	
INVESTOR: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		FORMÁT: 1xA4	
OBEC: Třinec, parc. č. 602/2, 602/3 K.Ú.: Dolní Lištná (771091)		ZAKÁZKA Č.: 2017_011_r	
HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Marek Pyszek			
VED. ARCHITEKT: Milan Czudek			AUTORIZACE:
VYPRACOVAL: Ing. Michal Bojko			
STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby DPS			
NÁZEV VÝKRESU: <b>DETAIL STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU</b>		MĚŘÍTKO: 1:20	<b>D.1.1.b.32</b>