







– STREŠNÍ FOLIE Z EPVC (SKLADBA SPÍNÁJÍCÍ BROD (3))
MECHANICKY KOTVENÍ K PODKLADU
– PODKLADNI GEOTEXTILIE, GRAMÁŽ NIN 120 g/m²
– TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 S, CELK. TL. 300 mm (NAPř. 160 + 140)
– PAROZÁBRANA, s v. SBS MODIF. ASF. PÁS S TL. 10,00 mm
– STAVAJÍCÍ 3x: PLYNOVODNÁ DOPLŇKOVÁNÍ ASE: PÁSKY + ČOŠTIT
– STAVAJÍCÍ SPÁJOVÁ NÁSTRAVA: LITÝCHEN BETON TL. 200 až 150 mm
STAVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELE

—EILCS SIZOLAN IEM
Z EPS-F TL 160 mm
-PŘESNÉ ŘEŠENÍ
JE SOUČÁSTÍ ZÁKLADNÍ PD

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---|---|
|  | NOVÁ HYDROIZOLÁCIE S mPVC - VÍCE VZ. SKLADBY KONSTRUKCIE |
|  | REFEELNA IZOLÁCIE STRECH Z EPS 100 S - VÍCE VZ. SKLADBY KONSTRUKCIE |
|  | HRMOSKOVOD - PROVĚST DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ |
|  | ZATEPLENÍ PASÍD - VÍCE SAMOSTATNÁ ČÁST PD - KOORDINOVATĚ |
|  | VĚNOVACÍ BET / TAVKOVKA 180/190/230 mm - VÍCE VZ. DETAILY |

VŠECHNY VÝDUCHY ZUŠTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
HROMOSVODY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ

NAVHROVÁJ	Jana Hlavinková	 SPECTIA s.r.o. PROJEKTOVANIE A REALIZÁCIA STAVIEB
SCHEMÁLL	Ing. Martin Gazda	
INVESTOR	Mesto Beroun, Husovo nám.68 Beroun - centrum 266 01	NA ÚPRAVCH 14.400.01 ÚSTNÍ NÁM. LABEVI Č. 219 06 380, DÚC: CZ2705509
OBJEKT	Beroun, MŠ Pod Homolkou - Doplněk č.2 - zateplení střechy Pavilon Školka a Jesele	Identif. číslo 1511.441 e-mail: info@spectia.cz tel: 222 222 222
STAVOPIS	D.1.1c - Architektonicko stavební řešení	DATAUM 09/2017
POSOUZENÍ		Č. ZAKÁZKY ST-7019
POSOUZENÍ		STUPEŇ PD PD
POSOUZENÍ		FORMÁT VÝKRU A1
POSOUZENÍ		MĚŘITÍ 1:100
POSOUZENÍ		Č. PRŮJEMU D.1.1.c.b.04