

±0,000 = stávající objekt

Souřadný systém: JSTK, výškový systém: BpV

ARCHITEKT	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>ENIMA PRO a. s.</div>	
Ing. arch. Luboš Polanský	Petra Vlasáková	Ing. arch. Luboš Polanský		
REVIZE	0 - 1. vydání			
OBJEKT	SO 01 - STŘECHA		FORMÁT	2x A4
AKCE  B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově			DATUM	05/2018
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	2018/006
INVESTOR	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - IČ: 00266027			
SWAZEK	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STP			MĚŘÍTKO	
			Č. PŘÍLOHY	D.1.1-12

---

## Kontrola střešního pláště

Akce : ZŠ s rozšířenou výukou jazyků Podkrušnohorská 1588 Litvínov

Dne 15.2.2018 byla provedena kontrola střešního pláště střechy spojovací chodby.

Na základě prohlídky byla zjištěna skladba střechy :

- původní asf.hydroizolace natavená na betonový podklad
- kačírek různé frakce – spádová vrstva
- polydek tl. 100mm – kotvený
- vrchní hydroizolační vrstva – asf.pás s břidličným posypem



V Praze dne 19.2.2018

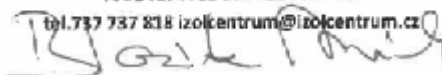
**Izolcentrum s.r.o.**

Kolbenova 438/7 Vysotany

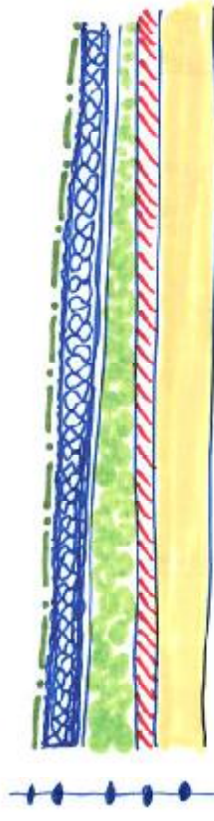
190 00 Praha 9

IČO24164011 DIČ CZ24164011

tel. 737 737 818 [izolcentrum@izolcentrum.cz](mailto:izolcentrum@izolcentrum.cz)



PRO OPEVU LUNDAT KACÍROU, EPS A VŘCHNÍ PALS  
 PŘEVODNÍ ASF. PALS NA BĚTONOVÉ MAZANINĚ VYUŽIT JAKO PAROTĚS  
 NA TO SP. KÚNY EPS, ROVNĚ DOKY EPS, SEPARACE, FOLIE BĚTONOVÁ,  
 DO MAZANIN



VŘCHNÍ ASF. PALS S POSTUPOM  
 EPS S NAKACÍROVANÝM ASF. PALSOM tl. 100 mm  
 NĚSYP KACÍREK (PŘESPÁDOVÁNÍ) tl. 0-100 mm  
 SPÁDOVÁ VŘSTVA BĚTONOVÁ MAZANINÁ NA ROZMĚSČENÝCH TRAMOCÍCH tl. cca 50 mm  
 PŘEVODNÍ PROVĚTRÁVANÁ HŘEZBA DVOUPÁŘŤOVĚ STŘECHY tl. 300 mm