

- Alkorplan

SIKA Trocal C300

EPS150

2,7mm

140mm
- INSTA-STIK STD

Spádové klíny EPS 100 min.

INSTA-STIK STD

50mm
- EPS150/200

140mm
- INSTA-STIK STD

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

VYROVNÁVACÍ STĚRKA

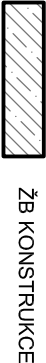
4,0mm

15mm

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE 350mm

LEGENDA ŠRAF:

STÁVAJÍCÍ:



NOVÉ:

-
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 150kPa, 0,035 W.m-1.K-1, tl. 70-140mm
-
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 100kPa, 0,037 W.m-1.K-1, tl. 150mm
-
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 200kPa, 0,033 W.m-1.K-1, tl. 140mm
-
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 100kPa, 0,037 W.m-1.K-1, tl. min. 50mm
-
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl 15mm

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				Ing. Milan Snopek			
				TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY, POZEZNÍ STAVBY			
www.ijsn.cz				AI. 0301523 IČ. 031 22 905 B+420 723 769 866			
VYPRACOVAL	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek	STUPEŇ	DPS	PARL.	
INVESTOR	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			DATUM	12/23		
KRAJ	Karlovarský	MČ	Sokolov	ZAK.Č.	/		
AKCE:	ZŠ Běžecká - oprava střechy vestibulu			FORMÁT	2A4		
	Běžecká 2055, 356 01 Sokolov			MĚŘITKO	1:5		
ČÁST:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Č. VÝK.			
OBSAH:	DETAIL „A“ - ŘEŠENÍ U VTOKU						D.1.1.11