

LEGENDA ŠRAF:

STÁVAJÍCÍ:

ŽB KONSTRUKCE

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

- Alkorplan

SIKA Trocal C300

EPS150

INSTA-STIK STD

Spádové klíny EPS 100 min.

INSTA-STIK STD

EPS150/200

INSTA-STIK STD

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

VYROVNÁVACÍ STĚRKA
- 2,7mm

140mm

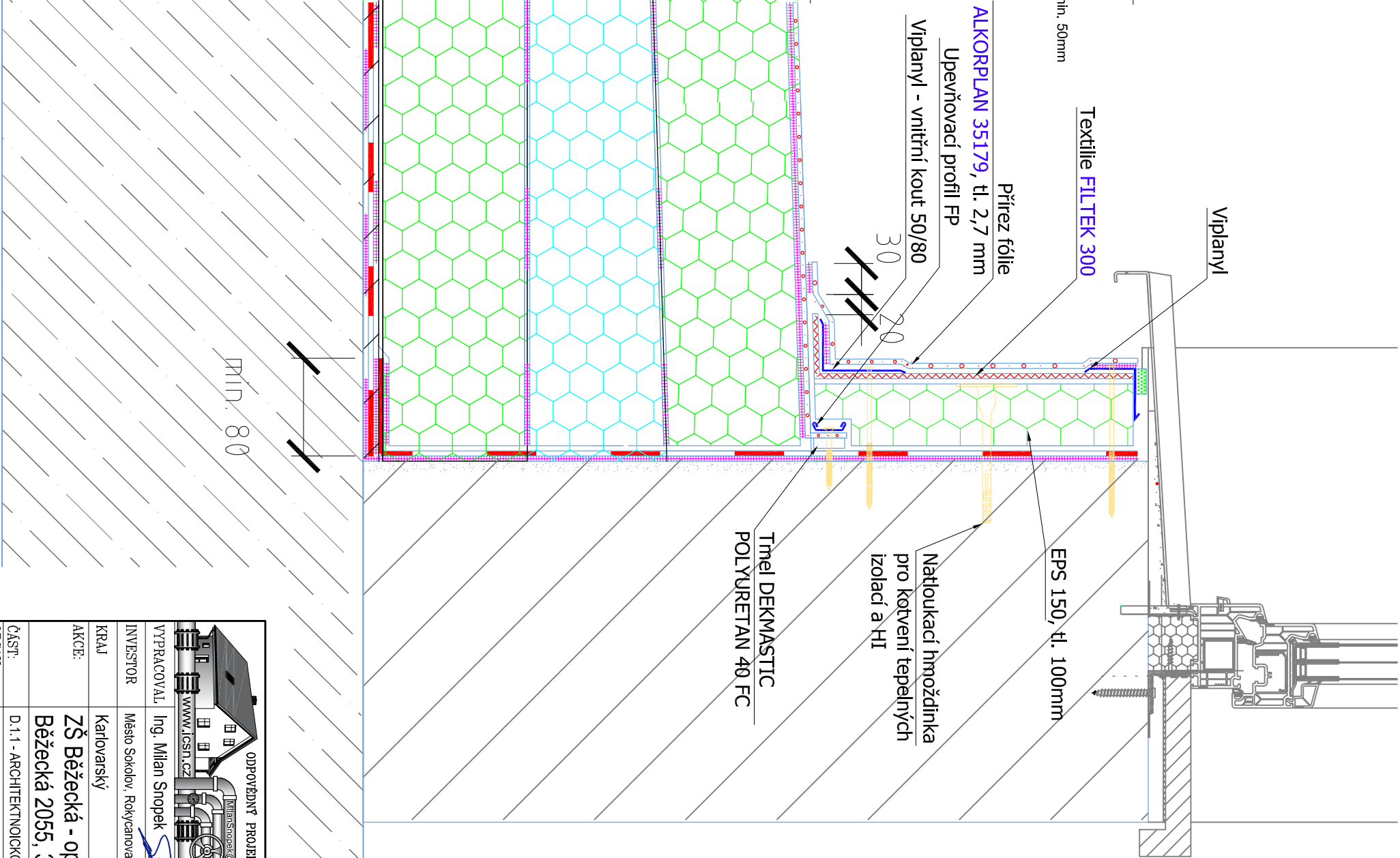
50mm

140mm

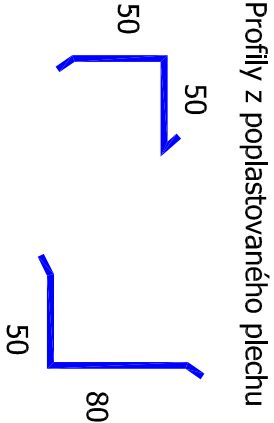
4,0mm


15mm

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE 350mm




Tímel DEKMASTIC
POLYURETAN 40 FC





ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Milan Snopek



TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ STAVBY, POZEMNÍ STAVBY

AL 0301523 IČ: 031 22 905 I+420 723 769 962

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	
ČÁSTI:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Č. VÝKR.		
OBSAH:	DETAIL „D“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU 1			D.1.1.14		