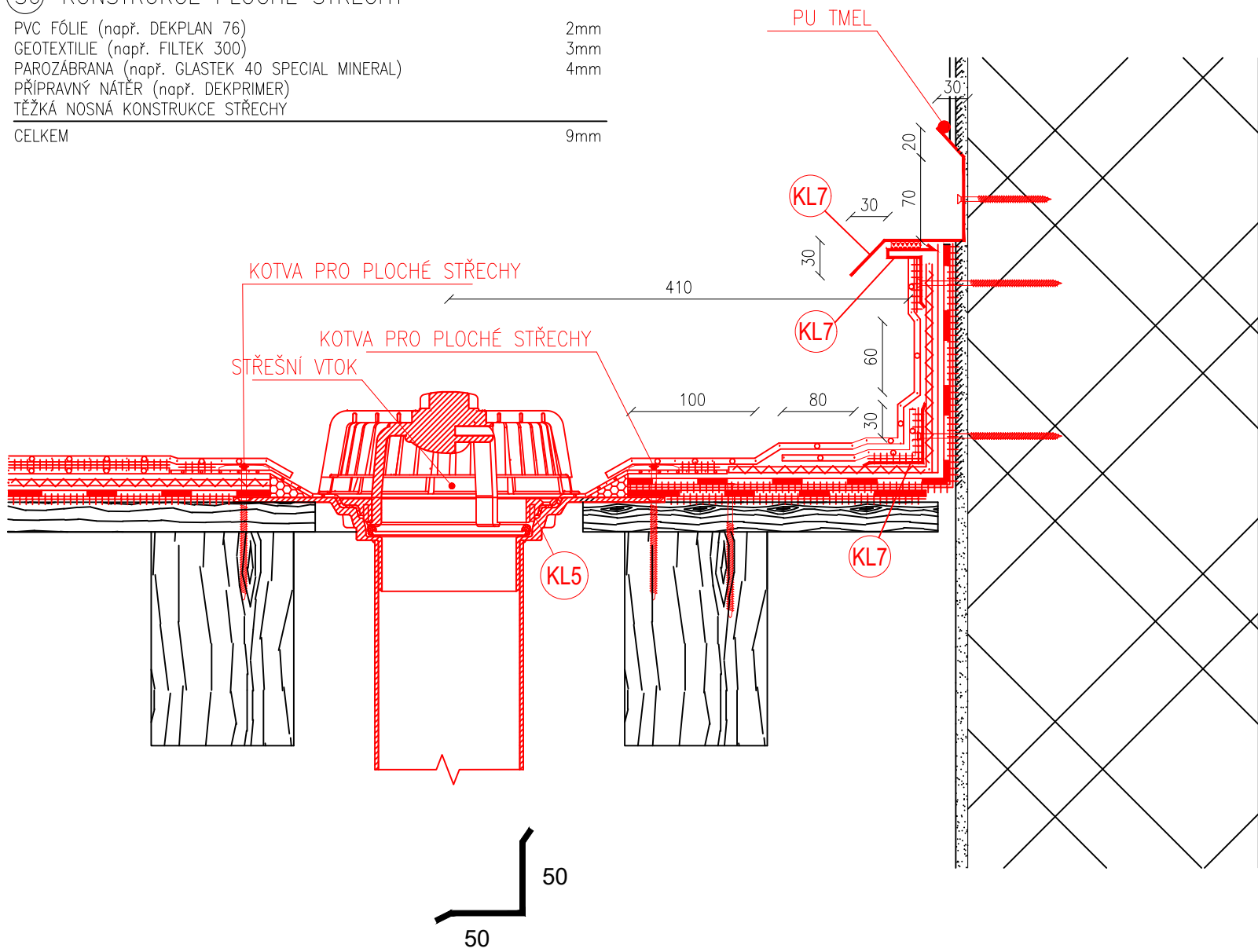


DETAIL F: ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI U NADEZDÍVKY - NOVÝ STAV  
M1:5

S6 KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY

PVC FÓLIE (např. DEKPLAN 76)	2mm
GEOTEXTILIE (např. FILTEK 300)	3mm
PAROZÁBRANA (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (např. DEKPRIMER)	
TĚŽKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	
CELKEM	9mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÝ PRVEK
- PVC FOLIE
- PAROZÁBRANA
- GEOTEXTILIE
- SPOJENÍ

POZNÁMKA

- KL7 OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY
- KL5 STŘEŠNÍ VPUŠŤ

název a místo stavby: <b>Rekonstrukce</b> <b>krovu dělnického domu ve</b> <b>Studénce</b> k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410		
investor: <b>Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice</b> <b>742 13</b> Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce		
část: <b>D.1.1 - Architektonicko stavební řešení</b>		
zodpovědný projektant : <b>Petr Mareček, ČKAIT 1103789</b>		
vypracoval : <b>Martin Vašica</b>		
stupeň dokumentace: <b>DPS</b>		
výkres: <b>DETAIL F: ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI U NADEZDÍVKY - NOVÝ STAV</b>		
měřítko: <b>1:5</b>	datum: <b>ČERVENEC 2021</b>	formát: <b>A3</b>
číslo výkresu: <b>D.1.1-21</b>		