

DETAIL D: ŘEŠENÍ NAPOJENÍ PVC KRYTINY
M1:5

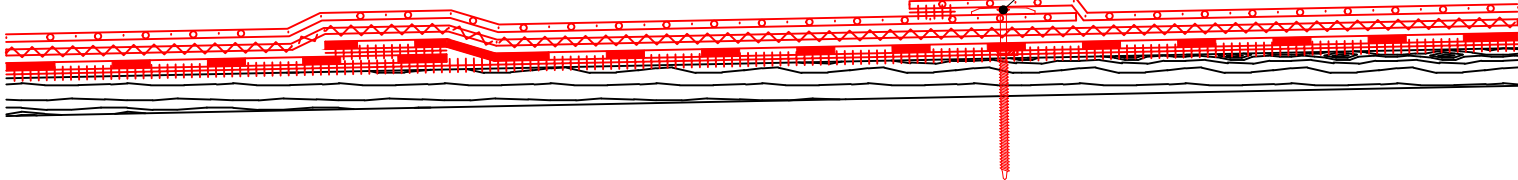
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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

KOTVA PRO PLOCHÉ STŘECHY



název a místo stavby:

Rekonstrukce
krovu dělnického domu ve
Studénce



k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410

investor:
Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice
742 13
Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce

část:
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant :
Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :
Martin Vašica

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
DETAIL D: ŘEŠENÍ NAPOJENÍ PVC KRYTINY

měřítko:	datum:	formát:
1:5	ČERVENEC 2021	A3

číslo výkresu:

D.1.1-19