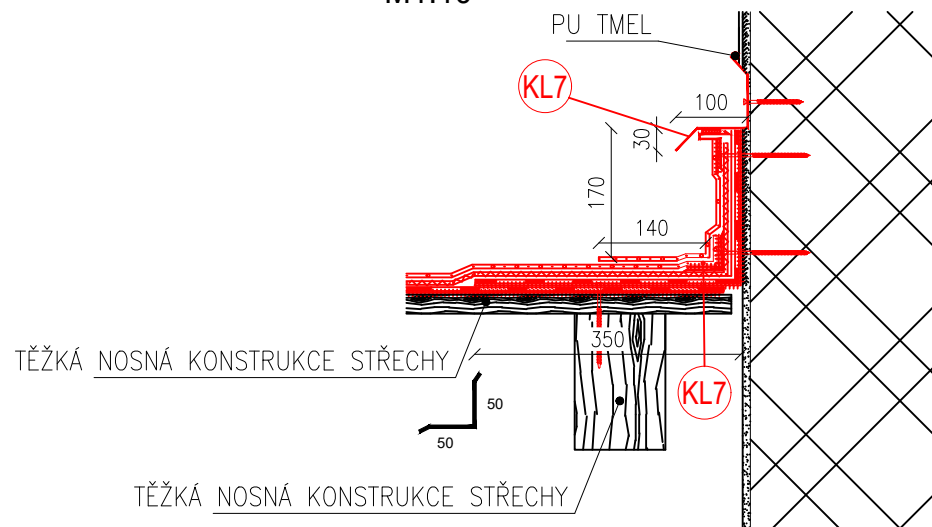
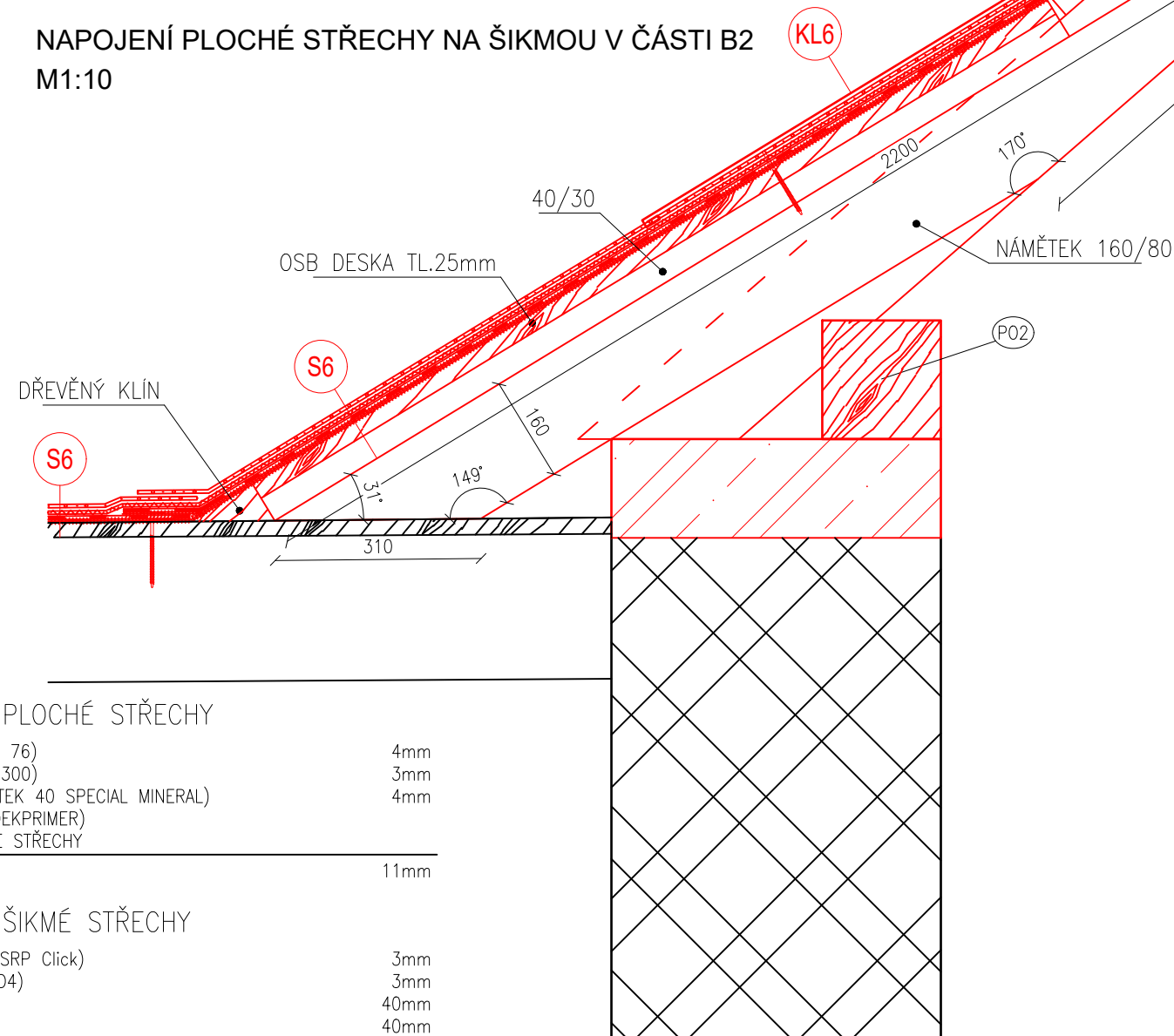


DETAIL A: NAPOJENÍ ŠÍKMÝCH STŘECH NA PLOCHÉ STŘECHY - NOVÝ STAV
M1:10

NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY 1 NA NADEZDÍVKU
M1:10



NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA ŠIKMOU V ČÁSTI B2
M1:10



(S6) KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY

PVC FÓLIE (např. DEKPLAN 76)	4mm
GEOTEXTILIE (např. FILTEK 300)	3mm
PAROZÁBRANA (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (např. DEKPRIMER)	
TĚŽKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	
CELKEM	11mm

(S7) KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY


PLECHOVÁ KRYTINA (např. SRP Click)	3mm
DISTANČNÍ PÁSKA (např. PD4)	3mm
DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60x40	40mm
KONTRALAŤ 60x40	40mm
DIFUZNÍ FÓLIE (např. MASTERMAX TOP 3)	
KROKEV	
CELKEM	86mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 NOVÉ KONSTRUKCE

 DŘEVĚNÝ PRVEK

 PVC FOLIE

 PAROZÁBRANA

 GEOTEXTILIE

 SPOJENÍ

POZNÁMKA

- KL1 NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- KL6 OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ

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 A: NAPOJENÍ ŠÍKMÝCH STŘECH NA PLCHÉ STŘECHY - NOVÝ STAV

měřítka:

datum:

formát:

1:10

PROSINEC 2020

A3

číslo výkresu:

D.1.1-12

