

DETAIL C: ŘEŠENÍ UKONČENÍ ATIKY
M1:5

S6 KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY

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

KOTVA PRO PLOCHÉ STŘECHY

100 90 40
>20mm

DŘEVĚNÝ KLÍN

50 50 10 150 30 60 10

KL2 SPÁDOVÝ KLÍN Z EPS150

VNĚJŠÍ ROH

4mm
3mm
4mm

11mm

120

min. 50

90

BŘÍZOLITOVÁ FÓLIOVÁ PŘEKLIŽKA

KL2

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA

KOTVA PRO ETICS

KOTVA PRO ETICS

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

DŘEVĚNÝ PRVEK

PVC FOLIE

PAROZÁBRANA

GEOTEXTILIE

SPOJENÍ

POZNÁMKA

KL2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY

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 C: ŘEŠENÍ UKONČENÍ ATIKY - NOVÝ STAV

měřítko:

1:5

datum:

PROSINEC 2020

formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.1-14

