



- SK3
- OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,5 mm – VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY
  - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE např. DEKTEN METAL II 1 mm
  - NOVÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
  - KONTRALATĚ 60/40 mm
  - DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA–difúzně otevřená kontaktní fólie
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120

VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVBY NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. PAVEL KŘEHLIK	ING. ANETA KUBÁTOVÁ
<i>Křehlík</i>	<i>Kubátová</i>
OBEC: STUDENEC	KRAJ: VYSOČINA
INVESTOR: Správa železnic, SO, Dílžďdná 1003/7, 11000 Praha 1	
STAVO THERM PROJEKCE	
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY	
parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Třebíče	
D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	MĚŘÍTKO:
DETAIL STŘECHY NAD 2.NP – HŘEBEN	1:5
	D.2.2.a.1–07
	DPS
DATUM:	08/2020
ZAK.ČÍSLO:	20 025
	Č.V.