




PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY

- ETERNITOVÉ ŠABLONY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 1 xAP
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI tl. 120 mm,
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- OMÍTKA NA RÁKOSU

LEGENDA MATERIÁLU

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL				
ING. PAVEL KŘEHLÍK		ING. ANETA KUBÁTOVÁ				
<i>Křehlík</i>		<i>Kubátová</i>				
OBEC: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA				
INVESTOR: Správa železnic, Dílčžděňđ 1003/7, 11000 Praha 1						
<div>STAVO </div> <div>THERM </div> <div>PROJEKCE </div>						
				STUPEŇ:		DSS
				DATUM:		08./2020
				ZAK.ČÍSLO:		20 013
				MĚŘÍTKO:		Č.V. 1:50 S.03
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY parc. ž. st. 103, k. ú. Studenec u Třebíče						
DOKUMENTACE STAVAJÍCÍHO STAVU						
VÝKRES:						
ŘEZ A-A' – STAVAJÍCÍ STAV						