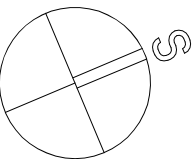


PŘEDPOKLADANÉ SKLADBY

- SK-4
- ETERITIVNĚ ŠABLONY
  - POUSTNÁ HYDROIZOLACE 1 xP
  - PRKENÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
  - STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120
  - MINERÁLNÍ VĚTELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI tl. 120 mm,
  - PRKENÝ ZÁKLAD
  - OMÍTKA NA FAKOSU
- SK-9
- FALCOVANÝ OCELOVÝ PLECH OPATŘENÝ MATĚREM
  - POUSTNÁ HYDROIZOLACE 1 xP
  - PRKENÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
  - STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120

POZNÁMKA:

- BUDE DEMONTOVÁNO:
- STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VŠECH SOUVISLÝCH DÍL SKLADBY SK\_A,SK\_B
  - POŠKOZENÉ PRVKY KROVU
  - HROMOSVODY A ROZVODY EL. VĚ STŘEŠNÍM PLOŠTÍ V PODKROVÍ
  - STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY A VEŠKÉ OPLECHOVÁNÍ, STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ LÁVKA
  - STŘEŠNÍ NAD VSTUPEM
  - NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMINU



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KŘEHLÍK		ING. ANETA KUBATOVÁ	
<i>Křehlík</i>		<i>Kubatová</i>	
OBEC: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železnic, Dílčedná 1003/77, 11000 Praha 1			
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY			
parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Trčebce			
DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU			
VÝKRES: STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ – STÁVAJÍCÍ STAV			
STUPEŇ:		DSS	
DATUM:		08/2020	
ZAK.ČÍSLO:		20 013	
MĚŘÍTKO:		č.v.	
1:50		S.02	