

VÝPIS SKLADEB

- SK1**

 - OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,63 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
 - MINERÁLNÍ TEPelná IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN MEZI A POD KROKVEMI tl. 100+160 mm, min. objemová hmotnost 40 kg/m³
 - PAROZÁBRANA
 - SDK PODHLED – SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ tl. 15 mm, přepevněné na R-CD profil (přepevnění přes krokrový závěs do krokve) – **požární odolnost REI 30 DP3**

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

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

Pozn.





DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NÁPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ (BUĎ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEBO DO TRATTVODU)

Pozn. č. 1

PŘEZDĚNÍ KOMINOVÝCH HLAV BUDE PROVEDENO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CIHLY LÍCOVÉ RAŽENÉ) O ROZMĚRU 240x115x71 mm. BAREVNÝ ODSTÍN CIHEL BUDE ZVOLEN PODLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY.

- K.. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (D.2.2a.1–13)
- Z.. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ – PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ (D.2.2a.1–15)
- U1 KOTVÍCÍ BODY U1 KOTVENÝ DO DŘEVĚNÝCH KROKVÍ

VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVBY NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KŘEHLÍK		ING. ANETA KUBÁTOVÁ	
<i>Pavel Křehlík</i>		<i>Aneta Kubátová</i>	
OBEČ: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železnic, Dílžďďďď 1003/7, 11000 Praha 1		<div>STAVO </div> <div>THERM </div> <div>PROJEKCE </div> <div></div>	
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY			
parc. ř. st. 103, k. ř. Studenec u Třebíře			
D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:		MĚŘÍTKO: Č.V.	
ŘEZ A–A'		1:50 D.2.2.a.1–02	

