



(SK) -OCELOVA KRYTINA tl. 0,63 mm – VELKOFORMOVATÁ KRYTINA V IMITACII FALCOVANE
-SEPARÁCIA A MIKROFENIČNÍ FÓLIE např. DEKTEK METAL tl. 1 mm
-NOVÉ POKRÝVNÉ BENEDÍNI tl. 25 mm
-KONTRALÁTE 60/40 mm
-DOPĽOVKA HYDROIZOLÁCII VRSTVA—dlúžné otvorené kontaktné fólie
-STAVAJÚCI NOSNÁ KONSTRUKCE STRECHY – KROKVE 100/120
-MINERÁLNI TEPLINÁ IZOLÁCIE Z SKELNYCH VLÁKEN MEZI A POD KROKVEMI tl. 100x160 mm,
min. objemová hmotnosť 40 kg/m³

- PAROZÁBRANA
– SDK PODHLÉD– SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ tl. 15 mm, připevňují na R–CD profily (připevňují přes kování záves do krokov) – **požární odolnost REI 30 DP3**
– KRYTINY Z PVC FOLIE např. ALKORPLAN (mechanicky kování)
– SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILY
– NOVÉ PRKNNÉ BEHĚNÍ NA PERO A DŘÁŽKY tl. 25 mm
– STĚNAČÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVY 100/120 mm
– OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,63 mm – VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY
– SEPARAČNÍ A MIKROVĚTILÁČNÍ FOLIE např. DEKTEK METAL II 1 mm
– NOVÉ PRKNNÉ BEHĚNÍ tl. 25 mm
– KONTRALÁTE 60/40 mm
– DOPLNKOVÁ HYPOZÓLAČNÍ VRSTVA–dílné otevřené kontaktní fólie
– STĚNAČÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVY 100/120

DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAUSTŘENÍ A NEBLÍŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELE OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU. SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT ZKRÁCENO NA CO NEKURÁTŠÍ MOŽNÝ DĚLKU. SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELší NEŽ 1500 mm NEBO NÁZK NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTIVÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (JA TUDÍŽ I VSTUPUJÍCÍ DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSELEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VZDÁLENOSTI KOTVÍCÍCH BODŮ OSOVÉ VZDÁLENOSTI KROKVI!!



STAVO THERM PROJEKCE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KREHLÍK <i>Pavel Krehlik</i>	VYPRACOVAL ING. ANETA KUBÁTOVÁ <i>Aneta Kubátová</i>
OBEC: STUDENEČ KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Správa železnic, Dílžďend 1003/7, 11000 Praha 1	
STUDENEČ VB – OPRAVA STŘECHY parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Trebíče D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:	
VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	STUPŇ: DPS DATUM: 08/2020 ZAK.ČÍSLO: 20_025 MĚŘÍTKO: Č.V. 1:50 D.2.2.a.1-03