



NAŠA VÍZIA

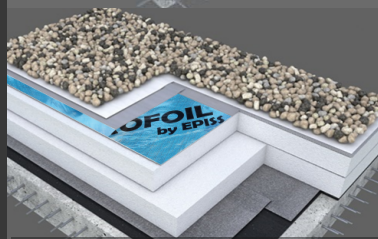
Neustála snaha zdokonaľovať existujúce princípy a inovatívnosť nás dovedla k riešeniu, ktoré pomáha predísť zatekaniu plochých striech. Riešením je použitie elektricky vodivej a paropriepustnej fólie CONTROFOIL v plochej streche a kontrola tesnosti strechy iskrovou skúškou HVET.

ODBORNÍCI VEDIA PREČO CONTROFOIL

Iskrova skúška má význam len ak funguje. Podmienkou je elektricky-vodivý podklad pod testovanou hydroizoláciou. Tepelná izolácia a separačná geotextília sú elektricky nevodivé materiály.



CONTROFOIL vo vegetačnej streche



CONTROFOIL v zaštrkovanej streche



Iskrova skúška s vodivou vrstvou CONTROFOIL má význam

-- Iskrová skúška má význam len ak funguje! --

Ing. Stanislav Šutliak, PhD.



iskrová skúška bez vodivej vrstvy CONTROFOIL

iskrová skúška s vodivou vrstvou CONTROFOIL

ÚSPEŠNÉ REFERENCIE

Viac ako 50 000 m² detekčnej vrstvy CONTROFOIL je zabudovaných v plochých strechách Slovenska: BD H.Meličkovej, Bratislava 1200 m², BD Mercatino, Bratislava, 1950 m², BD Jarabinky, Bratislava 2100 m², BD DAX, Bratislava, 1350 m², Radové domy Nová Dedinka, 960 m², BD Čierna Voda, 420 m², RD Rovinka, 680 m², RD Senec, 150 m², RD Kramáre, 180 m², MŠ Hlohovec, 530 m², Stavebniny DEK Trnava, 920 m², MTS Liptovský Mikuláš, 2200 m² a mnohé ďalšie.



Inštalácia vodivej vrstvy CONTROFOIL v plochej streche