

LETIŠTĚ V. HAVLA – TERMINÁL 1

9/2014 – 2/2015

Plocha: cca 4500 m²



Střešní hydroizolace – Praha 6

Z důvodu konce životnosti střešního pláště byla rekonstruována hydroizolační vrstva na pražském letišti Václava Havla na části terminálu 1. Jedná se o jednu etapu z celkové rekonstrukce střech. V rámci opravy hydroizolací byl zhotoven kompletní střešní plášť včetně tepelné izolace z minerálních vláken. Hydroizolaci střech terminálu tvoří výrobky od firmy AXTER.



Hlavní použité materiály

název	specifikace	použití na stavbě
VAP AL THERM	asfaltová parotěsná zábrana s hliníkem, „therm“ systém pro lepení za tepla	parotěsná zábrana
ALPAFLORE TS FMP	asfaltový pás s modifikací ALPA	první vrstva hydroizolace natavená přímo na minerální tepelnou izolaci
FORCE 4000 S	vrchní pás	vrchní vrstva hydroizolace
ARMALU	asfaltový pás s hliníkovou povrchovou úpravou pro vyšší odrazivost záření	opracování detailů

Kontakt

AXTER CZ s.r.o.

Eliášova 20, 160 00, Praha 6

tel.: +420 222 951 195, fax.: +420 222 942 895

E-mail: info@axter.info

www.axter.info



LETIŠTĚ V. HAVLA – TERMINÁL 1

9/2014 – 2/2015

Plocha: cca 4500 m²



Střešní hydroizolace – Praha 6



Detail prostupující konstrukce

Vystupující betonová patka pro ukotvení ocelové konstrukce, která slouží k umístění technologií nad střešním pláštěm, byla opracována za pomoci asfaltového pásu ARMALU. Tento hydroizolační pás s profilovanou hliníkovou folií je používán s výhodou na opracování detailů z důvodu vyšší odolnosti vůči přehřívání a zamezení ztékání asfaltu ze svislých ploch. Díky tomu je detail spolehlivější a trvanlivější.



Natavování pásu na tepelnou izolaci

Průběh natavování asfaltového pásu ALPAFLORE TS FMP na tepelnou izolaci z minerální vlny.



Hydroizolace zastřešení – finální stav

Plochu tvoří pás FORCE 4000 S, pochozí chodníčky potom speciální pás CAMINAXTER, který určuje přístupové cesty na střeše.

Kontakt

AXTER CZ s.r.o.

Eliášova 20, 160 00, Praha 6

tel.: +420 222 951 195, fax.: +420 222 942 895

E-mail: info@axter.info

www.axter.info

