

DETAIL 8

vodorovný řez M 1:5

systémový nerezový profil dveřního křídla  
Uf(rámu)=1,6 W/m2.K

systémové nerezové zárubně  
opláštění, leštěná,  
nerezová lišta

nosný profil  
(Al)

paniková klika, ocelová (nerezová)

izolační, bezpečnostní dvojsklo čiré  
Ug=1,1 W/m2.K

těsnění

šroub s čočkovou hlavou  
a rovnou drážkou  
nerezové madlo Ø 3,5 cm  
dl. 120 cm

krycí leštěná nerezová lišta (Al)  
šroub s čočkovou hlavou  
a rovnou drážkou

podhled, tepelně izolační panel (tl. 3,4 cm)  
osazen do nerezového rámu  
(barva bílá)

DETAIL 15 - PODHLED NAD VSTUPNÍM ZÁLIVEM

svislý řez M 1:5

těsnicí tmel

krycí leštěná nerezová lišta, lepená na sklo

šroub s čočkovou hlavou  
a rovnou drážkou

krycí leštěná nerezová lišta (Al)  
šroub s čočkovou hlavou  
a rovnou drážkou

pomocný profil

podhled ze tepelně izolačního panelu  
tl. 3,4 cm, povrchová úprava bílé sklo

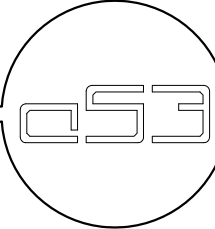
2NP =+2,89  
úroveň podhledu

pružný tmel

rám pro osazení skleněné výplně  
nerezový profil ve tvaru L  
ztužující profil pro uchycení lišty

POZNÁMKA

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !  
SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI !  
±0,00 = 1.NP

akce: Výměna výkladců v 1NP a oken v 2NP včetně pasáže, Jánská 452/7, Brno 602 00	stavebník: statutární město Brno městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69	zodp. projektant: Ing. arch. Petr KADLČÍK, ČKA 4187	ateliér kontakt: a53 architekti Dvořákova 13, 602 00, Brno atelier@a53.net, www.a53.net tel.: 7 7 3 6 3 5 1 8 1	
výkres: VSTUPNÍ ZÁLIV - detaily 8, 15 měřítko: 1:5		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY číslo zakázky: a151	datum: 02.2016	

Detail 8

Detail 15