

POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,5 mm RAL 7011

215 RŠ 265 mm; KOTVENO PO 250 mm

20
155
30
20
RŠ 205 mm; KOTVENO PO 250 mm

KOTEVNÍ VRUT S PODLOŽKOU TYP A ROZMÍSTĚNÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE

KRYTINA Z PROFILOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7011

S1 KRYTINA Z PROFILOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,5 mm
 LAŤOVANÍ-LATÉ (60x40mm) TL. 40 mm
 VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA- KONTRALATÉ (60x40mm) TL. 40 mm
 KONTAKTNÍ VYSOCE DIFUZNÍ FÓLIE
 STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP Z PRKEN TL. 25 mm
 STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVENI TL. 140 mm
 STÁVAJÍCÍ PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEL TL. 20 mm

POZNÁMKA

OKAPNICE I OSTATNÍ OPLECHOVÁNÍ LZE
POUŽÍT ZE SYSTÉMU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
ROZTEČ LAŤOVÁNÍ BUDE UPRAVENA DLE TYPU ZVOLENÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

 KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO
 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

§1

KRYTINA Z PROFILOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,5 mm
 LATOVÁNÍ-LATÉ (60x40mm) TL. 40 mm
 VETŘNÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA- KONTRALATÉ (60x40mm) TL. 40 mm
 KONTAKTNÍ VYSOCE DIFUZNÍ FÓLIE
 STÁVAJÍCÍ ZÁKLAP Z PRKEN TL. 25 mm
 STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI TL. 140 mm
 STÁVAJÍCÍ PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 20 mm

POZNÁMKA

SPECIFIKACE NOVĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE UVEDENA VE VÝPISU SKLADEB

① STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA DŘEVĚNÁ KYVNÁ STŘEŠNÍ OKNA ROZMĚRU 780x1178 mm

OKNO BUDE DODÁNO VČETNĚ: OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ PRO DANÝ TYP KRYTINY, TERMOIZOLAČNÍHO RÁMEČKU, VENKOVNÍ ROLETA NA MANUÁLNÍ OTVÍRÁNÍ
 OPLECHOVÁNÍ TVOŘENO LAKOVANÝM HLINÍKEM RAL 7043

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA BUDE MAXIMÁLNĚ 1,3 W/m²xK





OKNO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY (PAROZÁBRANA, TEP. IZOLACE

BUDE ZAPRAVEN ŠÁDROKARTON OSTĚNÍ POŠKOZENÝ PŘI VÝMĚNĚ VČ. NÁTĚRU BÍLOU BARVOU

NAD OKNO BUDE UMÍSTĚN ŽLÁBEK ODVÁDĚJÍCÍ PŘÍPADNÝ KONDENZÁT Z DIFUZNÍ FÓLIE

② SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ S DVĚMA TYČEMI V BARVĚ BLÍŽÍCÍ SE BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY; KOTEVNÍ KONZOLY BUDOU ROZMÍSTĚNY MAXIMÁLNĚ PO 900 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



 STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
 STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ ŽEZO
 NOVĚ NAVRHOVANÉ, MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

S2 PLECHOVÁ HLADKÁ KRYTINA SPOJENÁ NA DRÁŽKY TL. 0,6 mm
 ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 18 mm
 PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA - KONTRALÁTĚ (60x60mm) TL. 60 mm
 KONTAKTNÍ VYSOCE DIFUZNÍ FÓLIE
 STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP Z PRKEN NA SRAZ TL. 20 mm
 STÁVAJÍCÍ DIFUZNÍ FÓLIE
 STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MV MEZI KROKVEMI TL. 180 mm
 STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA
 STÁVAJÍCÍ SDK OCELOVÉ PROFILY TL. 30 mm
 STÁVAJÍCÍ SDK DESKY TL. 12,5 mm

SPECIFIKACE NOVĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE UVEDENA VE VÝPISU SKLADEB

① STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA DŘEVĚNÁ KYVNÁ STŘEŠNÍ OKNA ROZMĚRU 780x1178 mm
 OKNO BUDE DODANO VČETNĚ: OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ PRO DANÝ TYP KRYTINY, TERMOIZOLAČNÍHO RÁMEČKU, VENKOVNÍ ROLETA NA MANUÁLNÍ OTVÍRÁNÍ
 OPLECHOVÁNÍ TVOŘENO LAKOVANÝM HLINÍKEM RAL 7043
 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA BUDE MAXIMÁLNĚ 1,3 W/m²xK
 OKNO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY (PAROZÁBRANA, TEP. IZOLACE)
 BUDE ZAPRAVEN SÁDROKARTON OSTĚNÍ POŠKOZENÝ PŘI VÝMĚNĚ VČ. NÁTĚRU BÍLOU BARVOU
 NAD OKNO BUDE UMÍSTĚN ZLÁBEK ODVÁDĚJÍCÍ PŘÍPADNÝ KONDENZÁT Z DIFUZNÍ FÓLIE

② SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ S DVĚMA TYČEMI V BARVĚ BLÍŽÍCÍ SE BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY; KOTEVNÍ KONZOLY BUDOU ROZMÍSTĚNY MAXIMÁLNĚ PO 900 mm

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk				Formát	4xA4
Stavba: Oprava střechy včetně bleskosvodů na objektu PONTIS, Gen. Svobody 68, Šumperk				Měřítko	1:5; 1:50
				Datum	10/2015
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	15/69
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: DETAIL A; ŘEZ A-A, NAVRHOVANÝ STAV					

$$V/\dot{S} = 297 / 650 \text{ (0.19m}^2\text{)}$$

Allplan 2012