

mPVC STŘEŠNÍ FOLIE tl. 1,5mm
 OCHRANNÁ TEXTILIE O
 PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300g/m2
 EPS 150S tl. 60-250mm
 EPS 150S tl. 120mm
 ŽIVIČNÁ KRYTINA tl. 15-25mm
 BETONOVÁ MAZANINA tl. 60mm
 KERAMZIT VE SPÁDU
 MINERÁLNÍ ROHOŽ tl. 20mm
 STROPNÍ PANEL

ROHOVÝ PROFIL
 OSB DESKA tl. 18mm
 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
 POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
 LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA tl. 4mm
 IZOLANT EPS 70F tl. 20mm
 IZOLANT EPS 70F tl. 120mm
 ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 4mm
 PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITÁ tl. 1,5mm
 KOTVA ETICS
 PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL SOKLOVÝ (S OKAPNIČKOU)
 STÁVAJÍCÍ ROŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ
 SPOJKA ZDIVA Z NEREZOVÉ OCELI DO KAŽDÉ TVÁRNICE
 KOTVENO KE KONSTRUKCI NEREZOVÝMI HŘEBÍKY
 STÁVAJÍCÍ STĚNA
 TEPELNÁ IZOLACE POROFEN tl. 60mm
 FASÁDA Z PVC PROFILŮ tl. 10mm

2%
 KOUTOVÝ PROFIL
 XPS tl. 80mm
 220
 250
 250
 20
 120
 270
 70

Technical cross-section drawing of a roof corner detail, showing the transition from a horizontal roof surface to a vertical wall. The drawing includes various layers of insulation, waterproofing, and structural components, with dimensions and material specifications provided.

Roof Surface Components (Left):

- mPVC STŘEŠNÍ FOLIE tl. 1,5mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300g/m2
- EPS 150S tl. 60-300mm
- EPS 150S tl. 120mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA tl. 15-25mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 60mm
- KERAMZIT VE SPÁDU tl. 20mm
- MINERÁLNÍ ROHOŽ
- STROPNÍ PANEL

Roof Structure and Insulation:

- XPS tl. 80mm
- ROHOVÝ PROFIL
- KOUTOVÝ PROFIL
- 2%
- 400
- 375


Wall and Corner Components (Right):

- OSB DESKA tl. 18mm
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- KOTVA ETICS
- POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA tl. 4mm
- IZOLANT EPS 70F tl. 20mm
- IZOLANT EPS 70F tl. 140mm
- ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 4mm
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITÁ tl. 1,5mm
- PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL SOKLOVÝ (S OKAPNÍČKOU)
- STÁVAJÍCÍ ROŠT Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- SPOJKA ZDIVA Z NEREZOVÉ OCELI DO KAŽDÉ TVÁRNICE KOTVENO KE KONSTRUKCI NEREZOVÝMI HŘEBÍKY
- STÁVAJÍCÍ STĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE POROFEN tl. 60mm
- FASÁDA Z PVC PROFILŮ tl. 10mm

Dimensions:

- 250
- 20
- 140
- 270
- 70

POZN: Z PŮVODNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
SEJMUTA 50mm VRSTVA KAČÍRKU
+ 50 mm VRSTVA XPS + PŮVODNÍ SPÁDOVÝ KLÍN
CELKEM ODEBRANÁ VRSTVA TL. 100mm

INDEX	DATUM	POPIS ZMĚNY	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name			
Revitalizace objektu ZŠ Zárubova v Praze 12 Zárubova 17, č.p. 977, 142 00 Praha 4 - Kamýk			
			
INVESTOR / Investor			
MČ Praha 12 Písková 830 / 25 143 12 Praha 412			
SCHWALB / Approved		DATUM / Date	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / General designer			
Ing. arch. Jan Mudra Holešovice 61, PŠC 338 01 Kancelář: Věbová 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz			
SCHWALB / Approved		DATUM / Date	
Ing. arch. JAN MUDRA			
PROJEKTANT ČÁSTÍ / Designer of part			
Ing. arch. Jan Mudra Holešovice 61, PŠC 338 01 Kancelář: Věbová 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz			
VYPRACOVAL / Designed by		KOREKTOVAL / Drawn	KONTROLOVAL / Checked
Ing. arch. Jan Mudra		Jakub Kuta	Ing. arch. Jan Mudra
STAVEBNÍ OBJEKT / Construction object			
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ			
STUPNĚ DOKUMENTACE / Stage documentation			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESÍ / Part documentation			
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBŠAH VÝKRESU / Drawing Content			
PAVILON 1,2,4,5 - DETAILY ATIKY - NOVÝ STAV			
VÝKRES / Scale		AKTUALIZACE DATUM /	SCHE
1:5		DATUM T. VÝKRES /	6.9.2017
		VÝKRES ČÍSLO /	6.9.2017
ACE	STUPNĚ	ČÁST	PROFESÍ
ZS-ZAR-OSP	DPS	D	1.1
		B.N.D.07	INDEX

AUTOREN TĚTO PROJEKTOJE DOKUMENTACE JE INC. 4004 JANMUDA 338 00 LONČIKOV/81 TEL 373 403 033 ŽÁNA 3160 TATO DOLOŽKA ALE JE VYTVOŘENA MENŠÍM VÝT DOLOŽKA BEZ SOULADU AUTODA BEZ CHYBĚNÍ NE VŠECHNÝCH NÁSTĚNÍ AUTODKON 25 VOMEN A MENŠÍM VÝT DOLOŽKA BEZ SOULADU AUTODA