



01

PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA RŠ 220
STÁVAJÍCÍ PVC-P FOLIE STŘEŠNÍ KRYTINY
KOTVENÍ OSB DESEK
KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ (KRYCÍ KLOBOUČEK PÁJENÝ)

PLECH FeZ POLASTOVANÝ/RUB LAKOVANÝ (PE/FeZn)
SEPARAČNÍ 3D ROHOŽ
OSB DESKA tl. 18mm
EPS SPÁDOVÝ KLÍN 3,5%
VYROVNÁNÍ PODKLADU
PODKLADNÍ ZDIVO ATKY

KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ (KRYCÍ KLOBOUČEK PÁJENÝ)
KOTVENÍ OSB DESEK
UKONČOVACÍ FOŠNA SPÁDOVÁ š.100mm 1)v.26~30mm; 2)v. 18~22mm
KOTVENÍ OSB DESEK
VENKOVNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR (v ODSTĪNU FASÁDY)

3,5%

19

39

26

30

15

49

min.29

100

VNITŘNÍ (STŘEŠNÍ) STRANA ATKY

ZDIVO

VNĚJŠÍ (FASÁDNÍ) STRANA ATKY

Poznámka: půdorys

Ř.	PROJEKTANT
	VYPRACOVAL
KRAJ:	Jih
INVESTOR:	Masary
OBJEKT:	---
NÁZEV VÝKRESU:	

Ř. PROJEKTANT		V. Janoušek		 ERDING a.s. KOSMÁKOVA 28 615 00 BRNO	
VYPRACOVAL		Ing. Kozubík			
KRAJ: Jihomoravský kraj		MÍSTO STAVBY: (Prf) Veveří 70, Brno			
INVESTOR: Masarykova univerzita		STAVBA: OPRAVA STŘECHY		DATUM: 03/2017	
				STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: ---		ČÁST: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 17–201–06–DPS–502	
NÁZEV VÝKRESU:		<div>DETAILY</div>		<div> <div> MĚŘ.: 1:5/1:2 </div> <div> Č.V.: 502 </div> </div>	