
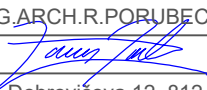


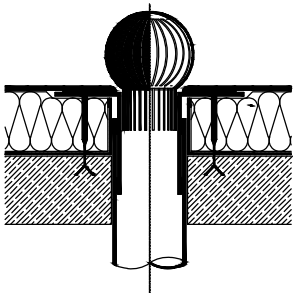
POZNÁMKY:

PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRIAMO NA MIESTE ZABUDOVANIA.

ROZMERY, KONŠTRUKCIU, TVAR, SPOJOVANIE A MONTÁŽ VÝROBKOV PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN .  
ZMENY A ODCHÝLKY MUSIA BYŤ POVOLENÉ PROJEKTANTOM

PROJEKT

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.	 Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA		
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC			
						
STAVEBNÍK	MPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava					
MIESTO STAVBY	Šafárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava					
NÁZOV STAVBY	Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB			STUPEŇ	PROJEKT	
OBJEKT				DÁTUM	10/2017	
				MIERKA	1:100	
				FORMÁT	2 A <sub>4</sub>	
OBSAH VÝKRESU	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV			PROFESIA		POR. Č.
				ARCHITEKTÚRA		27

POLOŽKA ČÍSLO	Z1			
SCHÉMA ROZMERY (MM)	<p>NAPOJENIE STREŠNÉHO VPUSTU</p> 			
UMIESTNENIE PRVKU	<p>NAPOJENIE NOVÉHO STREŠNÉHO VPUSTU NA PÔVODNÝ</p>			
DĹŽKA, KS (m):	2 KS			
POPIS MATERIÁL KONŠTRUKCIA	<p>POPLASTOVANÝ PLECH HRÚBKY 1,0 mm, DN 100 (PRED OSADENÍM PREVERIŤ PRESNÝ ROZMER)</p>			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POPLASTOVANÝ PLECH			
PRÍSLUŠENSTVO /MNOŽSTVO	<p>VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV</p>			
POZNÁMKA	<p>VRÁTANE STREŠNÉHO GUĽOVÉHO LAPAČA NEČISTÔT</p>			