



POZNÁMKY:

- ODVODY KONDENZÁTU POTRUBÍ VZT
BUDE NAPOJENO NA KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU

- POŽÁRNÍ ÚSEK – JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY DLE PBŘ
POŽÁRNÍ PRŮCHODKY – UMOŽNIT PŘÍSTUP

VTOK1

STŘEŠNÍ VTOK SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABLEM
PRO PLOCHÉ STŘECHY
S TĚSNICÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM
+ IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE
S KONSTRUKČNÍ VRSTVY STŘECHY
1x230V, 50Hz, 10–30W, SVISLÝ ODTOK

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554		
Ing. Miriam Panicová	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová			
Stavebník:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice		Formát	4*A4	Paré
Místo stavby:	p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]		Datum	09/2024	
Název stavby:	MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu		Účel dokumentace:	PROJEKT	
Stavební objekt:	SO 01		Číslo zakázky:		
Obsah:	ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE		Měřítko:	1:100	Číslo výkresu: D.1.4a-09