



POPIS

Schema pro doplnění obvodů pro vyhřívání vtokových vpustí a napojení zásuvky v otvírací skříňce na fasádě. Ovládání vyhřívání vpustí bude automatické pomocí venkovního termostatu, na kterém se nastaví teplota +3C, při které dojde k cepnutí obvodu. Navržené jištění se osadí na volnou střední lištu DIN, v rozvodnici bude nutno provést úpravy a výřez v panelu.

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 P 19	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DSP, DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKTANT č.dok. Karel Čáp	PROFESE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ ZŠ Na Planině 1393/13, Praha 4, k.ú. Krč II. ETAPA		DATUM 12/2019	ZMĚNA č.
ČÁST ELEKTROINSTALACE		FORMÁT 1x A4	MĚŘÍTKO
OBSAH BUDOVA TV2 DOPLNĚNÍ OBVODŮ DO ROZVADĚČE "R15"		ČÍSLO VÝKRESU E3	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99

+420 603 233 574

antre@antre.cz