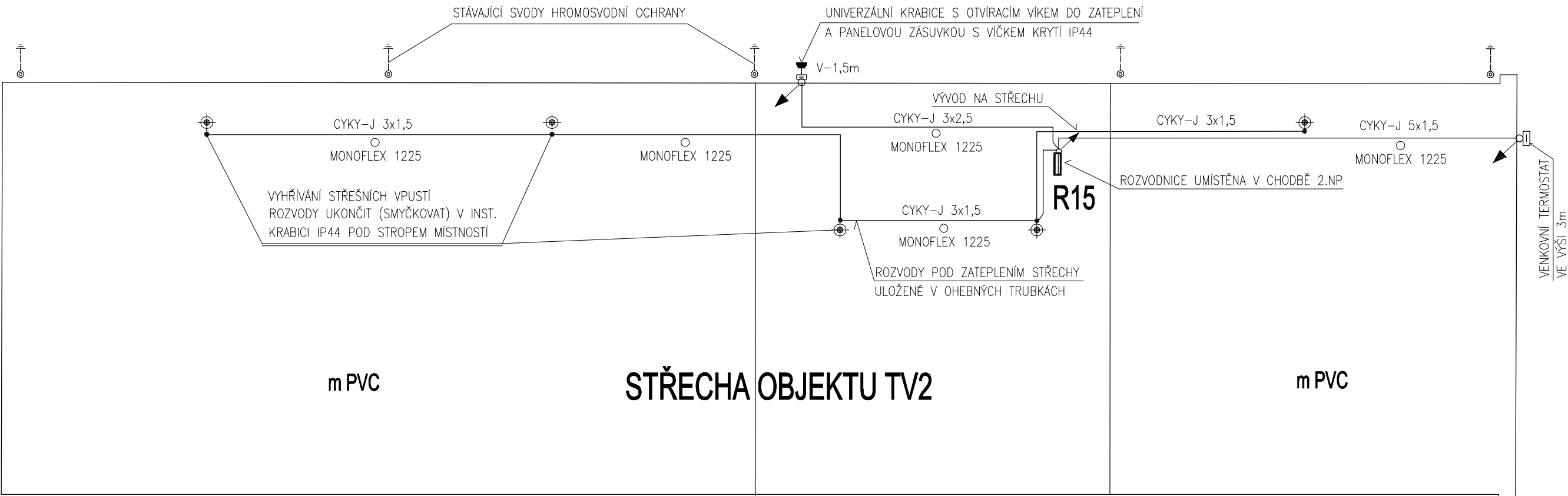


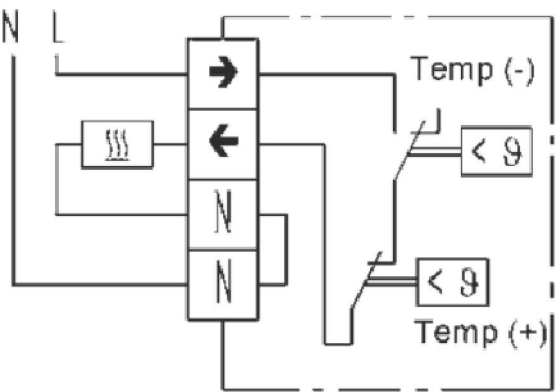
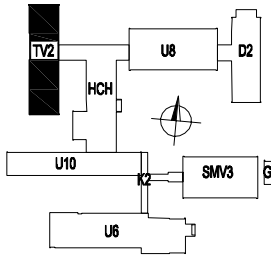
HŘIŠTĚ



UNIVERZÁLNÁ VENKOVNÍ ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT

s integrovaným teplotním čidlem pro měření venkovní teploty. Na jeden termostat lze zapojit více vpustí (vtoků).

HCH




~ 250V 16 (4) A

- Připojení se provádí do elektrické krabice pod stropní konstrukcí
- Délka přívodního kabelu vpustí je 1,5m (kabel CYKY 3x1,5mm)
- Zapojení vodičů: žlutozelený-ochranný, černý-fázový, modrý-nulový
- Střídavé napětí: 230 V, 50 Hz
- Příkon: proměnný, podle teploty okolního prostředí, cca: 7 W při 20°C / 11 W při 0°C / 16 W při -20°C
- Max. proudový nář: 600 mA
- Třída ochrany krytí: IP 67

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

SCHEMA NAPOJENÍ VTOKOVÝCH VPUSTÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 : AB8 - VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ				
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.	
			FORMÁT 2x A4	
			MĚŘÍTKO 1 : 150	
ČÁST ELEKTROINSTALACE		SO 04		ČÍSLO TISKU
OBSAH BUDOVA TV2 - STŘECHA ROZMRAZOVÁNÍ VTOKOVÝCH VPUSTÍ, NAP. ZÁSUVKY		ČÍSLO VÝKRESU E2		



antre
projektový atelier

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