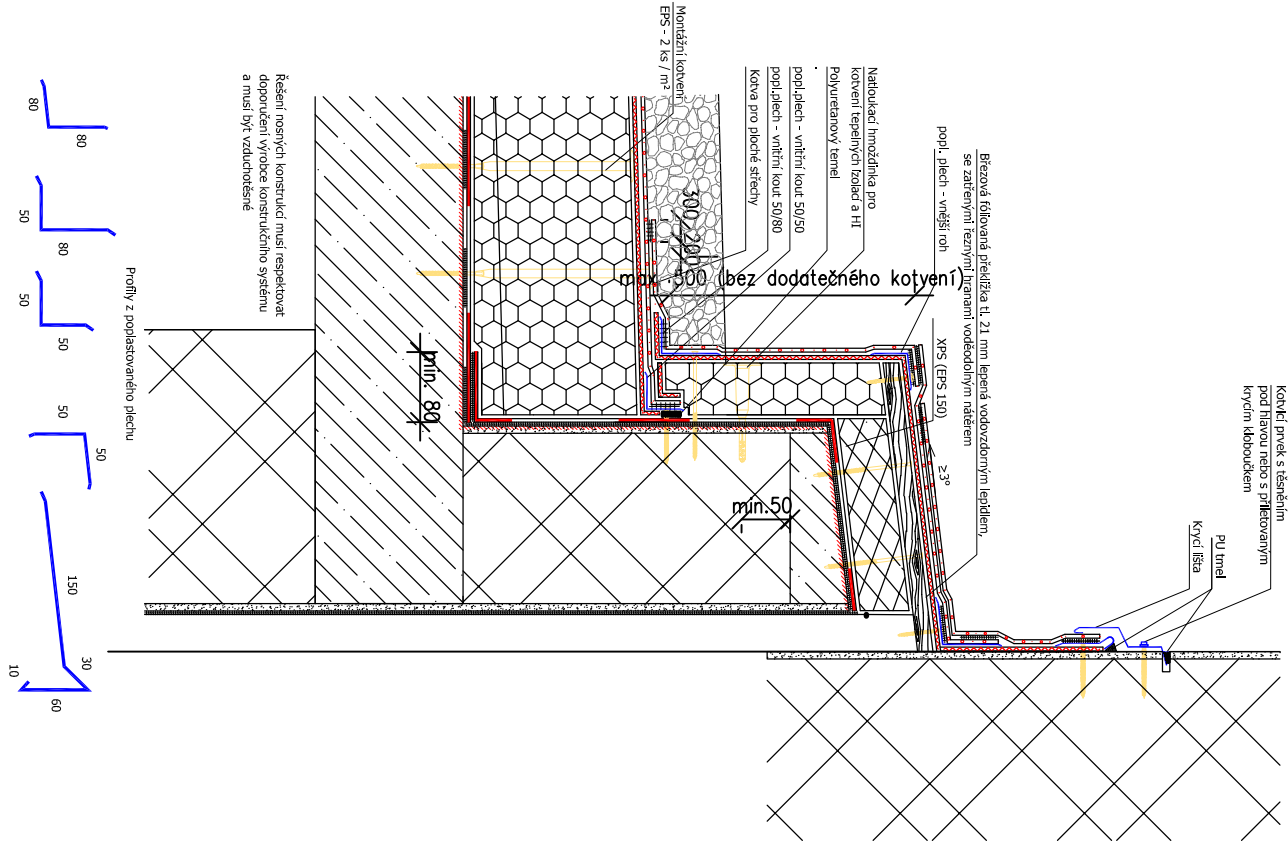
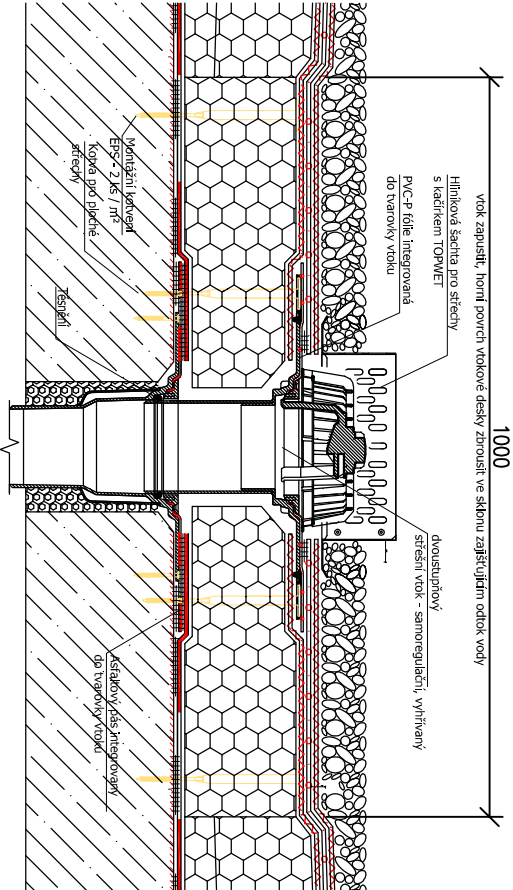


OPLECHOVÁNÍ POLATIKY STŘECHA ST1



PŘÍLOHA Č. 4

DEŠŤOVÁ VPUSŤ STŘECHA ST1



SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVANÉ VPUSŤI NA PRINCIPU ZMĚNY OPORU MEZI POLOVODIČI V ZÁVISLOSTI NA OKOLNÍ TEPLOTĚ. VYHŘÍVANÍ JE NASTAVENO TAK, ABY OCHRÁNILO NEJEN ÚSTÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI, ALE I JEJÍ BEZPROSTŘEDNÍ OKOLI. SAMOREGULAČNÍ SYSTÉM VYHŘÍVANÍ ZVYŠUJE SVŮJ VÝKON V ZÁVISLOSTI NA OKOLNÍ TEPLOTĚ, ALE I V LETNÍCH MĚSÍCÍCH MÁ MINIMÁLNÍ PŘÍKON EL. ENERGIE. PROTO DOPORUČUJEME VYPINAT PŘÍVOD EL. ENERGIE PŘI TEPLOTÁCH NAD +3°C. TERMOSTATY DOPORUČUJEME NASTAVIT NA +3 °C A TEPLOTNÍ ČIDLO UMÍSTIT NA SEVERNÍ STRANU, PŘÍPADNĚ NA JINÉ MÍSTO BEZ VNĚJŠÍCH VLIVŮ.

ZPŮSOBY ZAPOJENÍ
TERMOSTAT DO ROZVODNÉ SKŘÍŇE VČETNĚ TEPLOTNÍHO I VLHKOSTNÍHO ČIDLA

POPIS ZAPOJENÍ
PŘÍPOJENÍ SE PROVÁDÍ DO ELEKTRICKÉ KRABICE POD STROPNÍ KONSTRUKCI
DĚLKA PŘÍVODNÍHO KABELU VPUSŤI JE 1,5 M. KABEL CYKY 3x1,5 MM
ZAPOJENÍ VODIČŮ: ŽLUTOZELENÝ–OCHRANNÝ, ČERNÝ–FÁZOVÝ, MODRÝ–NULOVÝ
STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ: 230 V, 50 HZ
TŘÍDA OCHRANY KRYTÍ: IP 67

STŘEŠNÍ VPUSŤI (TWE):
PŘÍKON: PROMĚNNÝ, PODLE TEPLOTY OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ, CCA 7 W PŘI 20°C / 11 W PŘI 0°C / 16 W PŘI –20°C
MAX. PROUDOVÝ RÁZ: 600 MA

PŘÍLOHA Č. 5