



SYMONTA s.r.o.
K Popovce 26, 312 00 Plzeň
(Czech Republic)
Tel: +420 377 416 825 Fax: +420 377 240 137
E-mail: symonta@symonta.cz

AKCE/PROJECT

OBJEKTY ŠKOLY
A DÍLEN
U KAPLIČKY 761/II
STAVEBNÍ ÚPRAVY
- NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

INVESTOR/DEVELOPER
SOŠ A SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761
342 01 SUŠICE

MÍSTO STAVBY/LOCATION
SUŠICE
PLZEŇSKÝ KRAJ

OBJEKT/OBJECT
SO 03 DÍLNA

ČÁST/PART
TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ
HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ

OBŠAH/DRAWING TITLE
PŮDORYS 1.NP

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

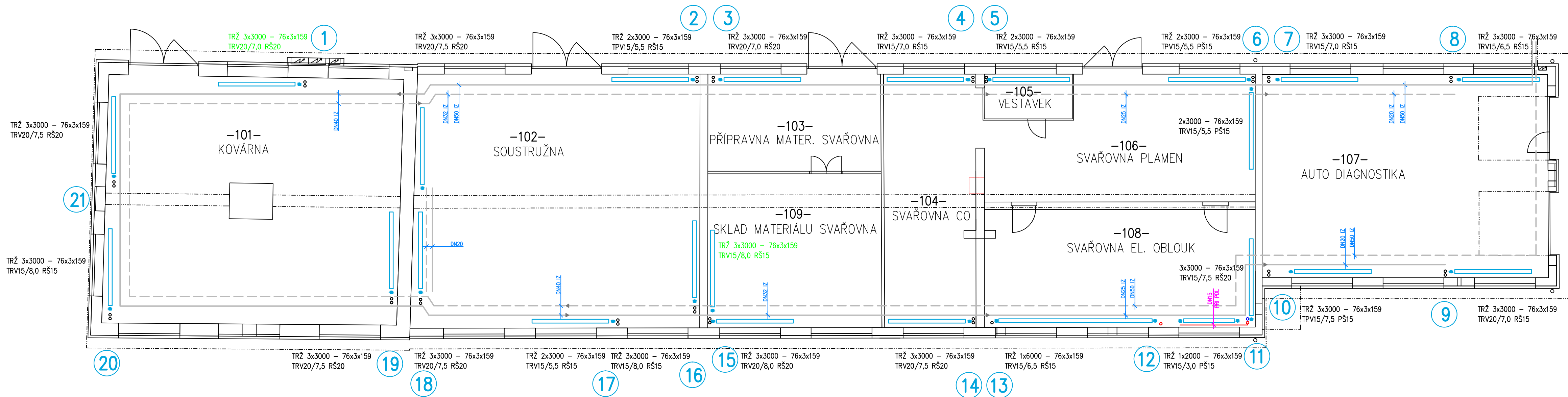
POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

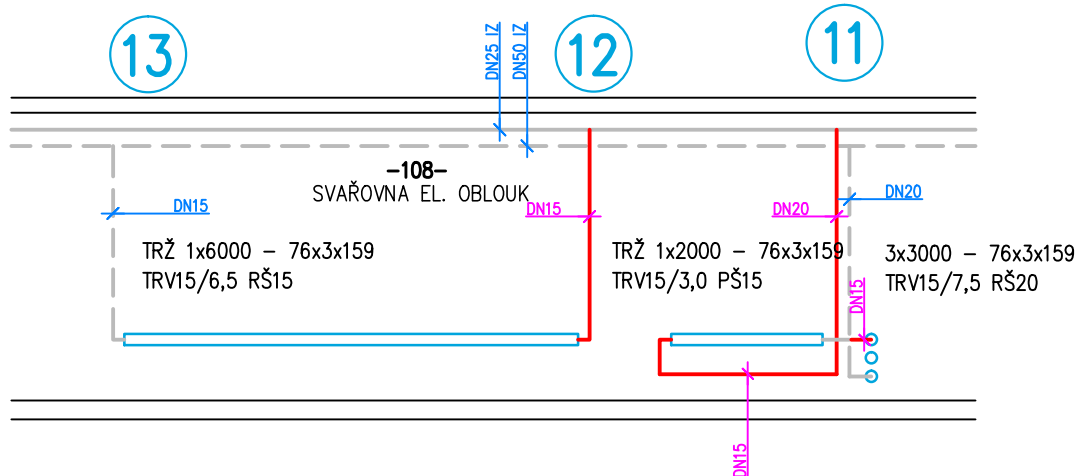
POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE

POZNÁMKA/NOTE



SCHEMA ZMĚNY ROZVODŮ V MÍSTNOSTI 108



LEGENDA POTRUBÍ:

VĚTEV - DÍLNA

- STÁVAJÍCÍ ÚT ROZVOD - PŘÍVOD - 59°
- STÁVAJÍCÍ ÚT ROZVOD - ZPĚTEČKA - 48°C
- NOVÝ ÚT ROZVOD - PŘÍVOD - 59°
- NOVÝ ÚT ROZVOD - ZPĚTEČKA - 48°C

LEGENDA ARMATUR:

- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- RDT - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- BUK - BEZPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ KLAPOVA
- KK - KULOVÝ KOHOUT V ZÁVITOVÉM PROVEDENÍ
- KKV - KULOVÝ KOHOUT VE VARNÉM PROVEDENÍ
- KKP - KULOVÝ KOHOUT V PLASTOVÉM PROVEDENÍ
- V - UZÁVÍRACÍ VENTIL
- VKK - VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- VV - VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- ON - ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA
- OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPOVA
- Š - UZÁVÍRACÍ ŠOUPĚ
- STÁV. - STÁVAJÍCÍ ARMATURA
- PŠ - PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- RŠ - ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- TPV - PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL DOPLNĚNÝ O TERMOSTATICKOU HLAVICI
- TRV - ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL DOPLNĚNÝ O TERMOSTATICKOU HLAVICI
- HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE

OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

- S 10/500/200
- S - STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO SLÁVIA
- K - STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO KALOR
- K1 - STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO KALOR 1
- 10 - POČET ČLÁNKŮ OTOPNÉHO TĚLESA
- 500 - PŘÍPOJOVACÍ ROZTEČ OTOPNÉHO TĚLESA (mm)
- 200 - ŠÍŘKA ČLÁNKU OTOPNÉHO TĚLESA (mm)

- TRŽ 2x2000 - 76x3x159
- TRŽ - STÁVAJÍCÍ REGISTR Z ŽEBROVÝCH TRUB 76x3x159
- 2 - POČET TRUB
- 2000 - DĚLKA STÁVAJÍCÍCH ŽEBROVÝCH TRUB (mm)

POZNÁMKA:

U ZELENÉ OZNAČENÝCH OTOPNÝCH TĚLES "S 15/500/200" NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘENÍ JEJICH VELIKOSTI A DIMENZÍ (NEPŘÍSTUPNÉ V DOBĚ ZAMĚŘENÍ).