



## LEGENDA ROZVODŮ :

- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY – Cu POTRUBÍ (70°C) – VEDENO POVRCHOVĚ NAD PODLAHOU
- NOVÉ ROZVODY VRATNÉ VODY – Cu POTRUBÍ (50°C) – VEDENO POVRCHOVĚ NAD PODLAHOU
- NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY – Cu POTRUBÍ (70°C) – VEDENO POD STROPEM
- NOVÉ ROZVODY VRATNÉ VODY – Cu POTRUBÍ (50°C) – VEDENO POD STROPEM

## VYSVĚTLENÍ POPISU TĚLES :

- 33-6110-6 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (VÝKON)
- ZPŮSOB PŘIPOJENÍ (6-SPODNÍ; 5-BOČNÍ)
- DÉLKA TĚLESA V CM
- VÝŠKA TĚLESA V DM
- POČET ŘAD VNITŘNÍCH LAMEL
- POČET TOPNÝCH DESEK

KAŽDÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE OSAZENO INDIKÁTOREM TOPNÝCH NÁKLADŮ (RÁDIOVÝ ODEČET DAT)

## LEGENDA ZNAČENÍ TRV A ŠROUBENÍ:

- TRV1/DN TERMOSTATICKÝ VENTIL / DN
- PŠ/DN PŘÍMÉ ŠROUBENÍ / DN

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Lukáš Bobek	VYPRACOVAL Ing. Jiří Kolář, Tomáš Keppert	<b>TZB PROJEKT</b> PROJEKCE - REALIZACE Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	Rekonstrukce ZTI a ÚT dopravní kancel. kat. území Nový Bohumín, parc. č. 2581	
INVESTOR	SŽDC,s.o., SON, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
VÝKRES PROFESE	PŮDORYSY VYTÁPĚNÍ ZDRAVOTECHNIKA - VYTÁPĚNÍ	FORMÁT STUPEŇ PD DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
		A3 PROJEKT červen 2018 1:50 1590-2018-D-223