



LEGENDA ČAR

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ - NOVÉ
- VRATNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ - NOVÉ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

500/80/1619-20čl. HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A VESTAVĚNÝM TERMOVENTILEM
(ROZTEČ 500mm, VÝŠKA 579mm, HLOUBKA 80mm, DÉLKA 1619mm)
TRV TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO VEŘEJNÉ BUDOVY S POJISTKOU PROTI ZCIZENÍ
PŠ UZAVÍRATELNÉ "H" ŠROUBENÍ ROHOVÉ PRO PŘIPOJENÍ TĚLES
S VESTAVĚNÝM TERMOVENTILEM Rp 1/2 x G 3/4"

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Marek Cabal	Marek Cabal		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	12/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			D.1.4.2 Vytápění staveb	
Obsah PŮDORYS 3.NP			Měřítko	Číslo výkresu
			1:50	D.1.4.2.5