

LEGENDA:

- PRIMÁRNÍ OKRUH – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- PRIMÁRNÍ OKRUH – ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH (PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÁ TĚLESA)
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH (ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÁ TĚLESA)
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH (PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT JEDNOTKA)
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH (ZPĚTNÉ POTRUBÍ VZT JEDNOTKA)
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ UT
- PŮVODNÍ POZICE PŘETRASOVANÉHO POTRUBÍ UT

OTOPNÉ DESKOVÉ RADIAČNÍ TĚLESO
22kW/60100-6
+ integrovanou ventilovou skříňkou
SEČKA 1150mm
VÝŠKA 600mm
KLISBOVKA 100x43mm, 110x43mm, 210x46mm, 220x46mm, 220x46mm
rozšířené provedení DN15 P-glycol
termočulý radiátorový ventil DN15/montážní ventil

DN151 → OZNAČENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ NA VÝKRESU

→ STOUPAJÍCÍ/KLESÁJÍCÍ POTRUBÍ

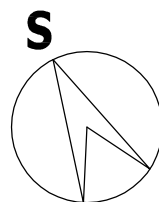
20°C → VNITŘNÍ VÝPOČETNÁ TEPLOTA V ZNAMENOVÁNÍ

2xkW DN15 → ARMATURY OSÁZENÉ NA PÁTÉ STOUPAČKY PRO OTOPNÁ TĚLESA

2xkW DN63 → KK KULOVÝ KOHOUT ŠROUBOVÝ
VK VYPUSŤEČ KOHOUT

POZNÁMKA:

- POLOHA INSTALACÍ V PŮDORYSECH A SÁCHTÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPROBLEMNĚ S GP ZA OČISTI VŠECH PROFESÍ
- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



± 0,000 = 188,900 m n.m. Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel.: +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 181111504022	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Martin ŠMIDL		Vypracoval: Ing. Ladislav MUSIL	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 10/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň: DSP		Číslo zakázky: 3806	
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8		Měřítko: 1 : 100		Počet formátů A4: 8	
Obsah: D.1.4.2.Vytápění a chlazení PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		Číslo přílohy: D.1.4.2.10		Revize: -	
				Č. kopie:	