



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 201 VZDUCHEM CHLAZENÁ CHLADIČÍ JEDNOTKA, Q = 417 kW, TEPLOTNÍ SPÁD 6/12°C
- 202 ROZDĚLOVAČ, DN 200, DÉLKA = 1200 mm
- 203 SBĚRAČ, DN 200, DÉLKA = 1200 mm
- 204 HYDRAULICKÝ VYVROVŇAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, DN 200, M = 59,76 kg/h
- 205 MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM = 250 l
- 206 ÚPRAVNA VODY
- 206 MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM = 25 l
- 206 MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM = 25 l
- P 201 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - CHLAZENÍ PŘÍVOD, M = 30 m³/h, H = 60 kPa
- P 202 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - CHLAZENÍ PŘÍVOD, M = 30 m³/h, H = 60 kPa
- P 203 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - VZT NOVÁ, M = 8,43 m³/h, H = 60 kPa
- P 204 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - RETAILY, M = 5,02 m³/h, H = 60 kPa
- P 205 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - ZTT STAVAJÍCÍ, M = 21,50 m³/h, H = 60 kPa
- P 206 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - ZTT AHU 504, M = 5,46 m³/h, H = 60 kPa
- P 207 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK - ZTT AHU 506, M = 4,37 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 501 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 12,97 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 502 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 3,11 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 503 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 3,11 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 504 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 3,73 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 505 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 1,86 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 506 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 4,59 m³/h, H = 60 kPa
- AHU 507 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK, M = 2,29 m³/h, H = 60 kPa

### LEGENDA ARMATUR

- ČERPADLO S PLYNLÍLOU REGULACÍ OTÁČEK
- UA UZAVÍRACÍ ARMATURA
- RV REGULAČNÍ/UZAVÍRACÍ VENTIL
- F FILTR
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- ON ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM KOHOUTEM DN 10
- VK VYPOUSTĚCÍ KOHOUT
- TEPLOMĚR
- TRJOUSKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELPOHONEM
- UZAVÍRACÍ ARMATURA S ELPOHONEM OTEVŘENO/ZAVŘENO
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL OTEVŘENO/ZAVŘENO
- REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE

### LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z CHLADIČÍ JEDNOTKY - VODA 6°C
- VRATNÉ POTRUBÍ Z CHLADIČÍ JEDNOTKY - VODA 12°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - VODA 6°C
- VRATNÉ POTRUBÍ - VODA 12°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - PROPYLEN GLYKOL
- VRATNÉ POTRUBÍ - PROPYLEN GLYKOL

Orientační schéma		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2021	Odvětvová dokumentace	Ing. Martin Hulan
001	06/2021	Stavební úpravy venkovních doků	Ing. Martin Hulan
Stavovatel/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažba 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: genrik.babinek@digiarty.cz	
Projektant části:		AFRY CZ s.r.o.	
Adresa:		Magionů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 271 095 500 E: afrycz@afry.com	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Ing. Jana Matoušková
		Odpovědný projektant:	Ing. Jan Janoušek
		Zpracovatel:	Ing. Jana Matoušková
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v zst. Praha hl.n.	
		Označení (s-kód): S631700110	
		Označení zhotovitel: 2020-006	
Název části:		Označení části: D.2.2.1	
Název objektu:		Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 2 304	
Název a číslo přílohy:		Příloha 1	
Kraj:		Středočeský území	
Hlavní město Praha:		Větrná 1727164	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formát:
PDPS		02/2021	12x44
		Formát:	1:50