



LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ Z CHLADICÍ JEDNOTKY - VODA 6°C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ Z CHLADICÍ JEDNOTKY - VODA 12°C
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ - VODA 6°C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - VODA 12°C
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ - PROPYLEN GLYKOL
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - PROPYLEN GLYKOL
- PRÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ - VODA 6°C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ - VODA 12°C
- ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 201 VZDUCHEM CHLAZENÁ CHLADICÍ JEDNOTKA, Q = 417 kW, TEPLOTNÍ SPAD 6/12°C
- 202 ROZDĚLOVACÍ, DN 200, DÉLKA = 1200 mm
- 203 SBĚRAČ, DN 200, DÉLKA = 1200 mm
- 204 HYDRAULICKÝ VYROVNAVACÍ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, DN 200, M = 99,76 kg/h
- 205 MEMBRÁNOVÁ EXPAZNÍ NADoba, OBJEM = 250 l
- 206 UPRAVNA VODY
- 206 MEMBRÁNOVÁ EXPAZNÍ NADoba, OBJEM = 25 l
- 206 MEMBRÁNOVÁ EXPAZNÍ NADoba, OBJEM = 25 l
- P 201 OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK - CHLAZENÍ PRÍVOD, M = 30 m³/h, H = 60 mPa
- P 202 OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK - CHLAZENÍ PRÍVOD, M = 30 m³/h, H = 60 mPa

LEGENDA ARMATUR

- UA UZAVÍRAJÍCÍ ARMATURA
- RV REGULAČNÍ UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL
- FV FILTR
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- ON ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM KOHOUTEM DN 10
- VK VYPUSŤOUCÍ KOHOUT
- TEPLOMĚR
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELPOHONEM
- UZAVÍRAJÍCÍ ARMATURA S ELPOHONEM OTEVŘENÍ/ZAVŘENÍ
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELPOHONEM
- REGULATOR TLAKOVÉ DIFFERENCE

- V PROSTORÁCH RETAILU I., RETAILU II., A GASTRO ZÁZEMÍ JSOU PŘÍPRAVENY NÁPOJOVACÍ BODY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ NÁHEM V RÁMCI FIT OUT
- Tato dokumentace nenahrazuje dleenskou ani výrobní dokumentaci.
- Výrobní dokumentaci zpracovává dodavatel.
- Před zahájením prací dodavatel společně s TDI ověří soulad skutečného stavu s předpoklady projektu - zaměřením konstrukcí včetně instalací.
- V případě zjištěných odchylek upozorní dodavatel TDI průkazným způsobem. TDI vyhodnotí zjištěné odchylky a stanoví další postup.

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Ověřovací schéma:		Rozhodnutí správnosti:	
+0,000-209,120		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2021	Oděšování dokumentace	Ing. Martin Hulan
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Adresa:			
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Adresa:			
Generální projektant:	DiglTry Art Technologies s.r.o. Dokulova 679/7b, 128 00 Praha 8 - Libeň T: +420 724 444 999 E: potrik.babinek@digltry.cz		
Adresa:			
Kontakt:			
Projektant části:	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 277 005 500 E: afinity@afry.com		
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Jana Matoušková	Odpovědný projektant:	Ing. Jan Janáček
Zpracovatel:	Ing. Jana Matoušková		
Název stavby/akce:	Pražská hlavní nádraží Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.		
Označení (S-název):	S631700110		
Označení zhotovitele:	2020-006		
Označení části:	D.2.2.1		
Označení objektu/komplexu:	SO 07-1-07.04		
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zázemí		
Název objektu:	Pražská hlavní nádraží Technika provedení staveb		
Název díla:	Zařízení pro schůzování staveb - Přílohy 1PP část 1		
Název díla část přílohy:	Etapa 1		
Kód:	Katavizace (část):	TUO:	1704K1
Hlavní město Praha:	Vinohrady [727164]		
Stavba dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:
PPDS	02/2021	14xA4	1:50
Číslo:	Číslo dokumentace:	Číslo:	Číslo:
000	000	000	000
Převzaté pro další informace			