



LEGENDA ARMATUR

- ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
- KK UZAVÍRACÍ ARMATURA
- RV REGULAČNÍ UZAVÍRACÍ VENTIL
- F FILTR
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- ON ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM KOHOŮTEM DN 10
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOŮT
- TEPLOMĚR
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL-POHONEM
- UZAVÍRACÍ ARMATURA S EL-POHONEM OTEVŘENO/ZAVŘENO
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL OTEVŘENO/ZAVŘENO
- REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE

LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - NOVÉ
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - NOVÉ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ - VYMĚNĚNO ZA NOVÉ
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ - VYMĚNĚNO ZA NOVÉ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- VRÁTNÉ POTRUBÍ - DEMONTÁŽ
- OTOPNÉ TĚLESO
- ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ
- STOUPACÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ - NOVÉ

V PROSTORÁCH RETAILU I., RETAILU II. A GASTRO ZAZEMÍ JSOU PŘIPRAVENY NÁPOJOVACÍ BODY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ NÁJEMCEM V RÁMCI FIT OUT

Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace. Tato dokumentace nenahrazuje dleňskou ani výrobní dokumentaci. Výrobní dokumentaci zpracovává dodavatel. Před zahájením prací dodavatel spočítá s TDI ověřit soulad skutečného stavu s přístrojkovými projekty - zaměřením konstrukce včetně instalací. V případě zjištěných odchylek upozorní dodavatel TDI průkazným způsobem. TDI vyhodnotí zjištěné odchylky a stanoví další postup.

Orientační schéma		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2021	Ověření dokumentace	Ing. Martin Hulan
001	06/2021	Stavění úpravy venkovních dloran	Ing. Martin Hulan
Stavěbník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažba 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavění správa západ	
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:		DigiTry Ar1 Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: info@digitytry.cz	
Projektant části:		AFRY CZ s.r.o.	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 271 005 500 E: atrycz@afry.com	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Martin Hulan		Ing. Jana Matoušková	Ing. Jana Matoušková
Praha hlavní nádraží			
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v zst. Praha hl.n.	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		Praha hlavní nádraží	
Název přílohy:		Technika prostředí staveb	
Název stříž. část. přílohy:		Zařízení pro vytápění staveb - půdorys 1NP část 2	
Kraj:		Krajský úřad	
Hlavní město Praha		Vlnohradská 172/1643	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formát:
PDPS		02/2021	20x44
Měřítko:		1:50	
Číslo přílohy:		2 204	
Pare:			