

LEGENDA:

- 1 STÁVAJÍCÍ PŘEDÁVACÍ STANICE FY VEDLIA a.s.
- 2 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO – DEMONTOVAT
- 3 EXPANZNÍ NÁDOBBA O OBJEMU 80 L, 0,6 MPa
- 3a UZAVÍRACÍ KOHOUT DN 25 PRO UDRŽBU A DEMONTÁŽ EXPANZNÍ NÁDOBKY
- 4 POJISTNÝ VENTIL DN 25, PR. 0,6 MPa
- 5 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ MODUL 80, DÉLKY 1200 MM
- 6 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAC + SBĚRAČ MODUL 80, DÉLKY 1200 MM
- 7 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 32 Q=1,6 M3/HDD, H=6,0M
- 8 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=1,1M3/HDD, H=4,5M
- 9 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=0,4M3/HDD, H=3,5M
- 10 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=0,1M3/HDD, H=3,5M
- 11 FILTR DN 25
- 12 FILTR DN 32
- 13 KULOVÝ KOHOUT DN 20
- 14 KULOVÝ KOHOUT DN 32
- 15 KULOVÝ KOHOUT DN 40
- 16 KULOVÝ KOHOUT DN 50
- 17 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 20
- 18 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 32
- 19 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 40
- 20 TRJUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32, Kv=5
- 21 TRJUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 20, Kv=3,5
- 22 TRJUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 15, Kv=1,2
- 23 TRJUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 15, Kv=0,3
- 24 MĚŘIČ TEPLA KAMSTRUP DN 25 Qn=2,7
- 25 MĚŘIČ TEPLA KAMSTRUP DN 15 Qn=0,4
- 26 MĚŘIČ TEPLA KAMSTRUP DN 15 Qn=0,1
- 27 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 40, 2,7 M3/HDD, 3 kPa
- 28 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 40, 1,6 M3/HDD, 3 kPa
- 29 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 32, 1,1 M3/HDD, 3 kPa
- 30 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20, 0,5 M3/HDD, 3 kPa
- 31 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20, 0,4 M3/HDD, 3 kPa
- 32 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 15, 0,1 M3/HDD, 3 kPa
- 33 KULOVÝ KOHOUT DN 15
- 34 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 15

STUDIO-D Opava s.r.o., 747 74 Holasovice 171

Akce

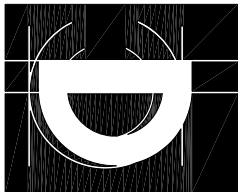
Rekonstrukce objektu
Charvátská 10, Ostrava-Výškovice

Investor

SMO MO Ostrava-Jih

Vypracoval

Ing. Josef Nezval, Ph.D



STUDIO

Obsah

REGULAČNÍ SCHÉMA

stupeň

datum

výkres

DPS VI / 2016

03