



LEGENDA:

- 1 STÁVAJÍCÍ PŘEDÁVACÍ STANICE FY VEOLIA a.s.
- 2 EXPANZNÍ NADOBĚ ČERPADLO – DEMONTOVAT
- 3 EXPANZNÍ NADOBĚ O OBJEMU 80 L, 0,6 MPa
- 30 UZÁVÍRAČÍ KOHOUT DN 25 PRO ÚDRŽBU A DEMONTÁŽ EXPANZNÍ NADOBY
- 4 POUŠTĚNÝ VENTIL DN 25, PR. 0,6 MPa
- 5 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ MODUL 80, DÉLKY 1200 MM
- 6 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ MODUL 80, DÉLKY 1200 MM
- 7 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 32 Q=1,6 M3/HOD, H=6,0M
- 8 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=1,1M3/HOD, H=4,5M
- 9 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=0,4M3/HOD, H=3,5M
- 10 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI DN 25 Q=0,1M3/HOD, H=3,5M
- 11 FILTR DN 25
- 12 FILTR DN 32
- 13 KULOVÝ KOHOUT DN 20
- 13 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 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32, Kv=5
- 21 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 20, Kv=3,5
- 22 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 15, Kv=1,2
- 23 TROJCESTNÝ 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/HOD, 3 KPa
- 28 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 40, 1,6 M3/HOD, 3 KPa
- 29 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 32, 1,1 M3/HOD, 3 KPa
- 30 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20, 0,5 M3/HOD, 3 KPa
- 31 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20, 0,4 M3/HOD, 3 KPa
- 32 VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 15, 0,1 M3/HOD, 3 KPa
- 33 KULOVÝ KOHOUT DN 15
- 34 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 15

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner

Vypracoval Ing. Jiří Králíček

www.studio-d.cz

Rekonstrukce objektu

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice

Schéma předávací stanice

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih

Místo stavby Ostrava-Jih

Datum červen 2016

Zakázka č. 1327-2016

Formát 594x420

Stupeň DPS

Měřtko

Výkres

D.1.4.VS-03



STUDIO