



LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

- ① FILTER SGR 6150
- ② CHLADIACA VEŽA MITA PME 3354 E GSS A TT

LEGENDA CERPADIEL	POCET
1.1 CERPADLO SALVATORE ROBUSCHI NM/80/16 D/C, n=2900 ot./min. Qmin/max 75/168 m ³ /hod., H max/min 25,2/14,4 m	2ks
2.1 CERPADLO SALVATORE ROBUSCHI NM/50/16 A/B, n=2900 ot./min. Qmin/max 30/81 m ³ /hod., H max/min 38,5/19 m	3ks
3.1 CERPADLO SALVATORE ROBUSCHI RNM/50/20 S/C, n=2900 ot./min. Qmin/max 24/78 m ³ /hod., H max/min 60/37 m	2ks
3.2 CERPADLO SALVATORE ROBUSCHI RNM 69/20BF- REZERVA	2ks
3.3 CERPADLO SALVATORE ROBUSCHI NM/50/16 A/B, n=2900 ot./min. Qmin/max 30/81 m ³ /hod., H max/min 38,5/19 m	1ks

- 1 VÝTLAK ZO STROJOVNE DO FILTRA R - DN150
- 2 VÝSTUP Z FILTRA DO NÁDRŽE II. DN300
- 3 SACIE POTRUBIE Z NÁDRŽE II. DN150
- 4 VÝTLAK DO CHLADIACEJ VEŽE I. - DN80
- 5 PREDPRÍPRAVA PRE VÝTLAK DO CHLADIACEJ VEŽE 2 x DN80
- 6 SACIE POTRUBIE Z NÁDRŽE III. DN200
- 7 VÝTLAK DO VÝROBNEJ HALY DN150
- 8 PREPOJ MEDZI NÁDRŽOU II. A NÁDRŽOU III. DN200
- 9 VÝTLAK DO NÁDRŽE II. DN50

ZDRAVOTECHNIKA

Zodp.projektant: Ing.Patricia TOMĚČKOVÁ

INVESTOR: STD. a.s. HLAVNÁ 1, 059 01 POPRAD

FORMÁT: 3A4

VYPRACOVAL: Ing.Patricia TOMĚČKOVÁ

DÁTUM: 01/2017

STUPEŇ: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA ZAMERANÁ SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA PRE POTREBY STAVEBNÉHO KONANIA

MIERKA: -

STAVBA: STD NÁDRŽE NA VODU

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVA TOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

OBJEKT: SO 01 NÁDRŽE NA CHLADACU VODU - ROZŠIŘENIE

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVA TOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

PREV. SÚBOR: PS 01 TECHNOLOGIA CHLADENIA A ROZVODY CHLADIACEJ VODY - ROZŠIŘENIE

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVA TOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

PREV. JEDNOTKA: PJ 01.2. ROZVODY CHLADIACEJ VODY

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVA TOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

VÝKRES: SCHEMA PREPOJENIA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ A NÁDRŽÍ S CERPACOU STANICOU V TECHNICKÉJ MIESTNOSTI

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVA TOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

č. PARÉ