



- 1 SACIE POTRUBIE Z VYCHLADZOVACEJ NÁDRŽE I.
DN200
- 2 VÝTLAK DO FILTRA
DN 150
- 3 SACIE POTRUBIE NÁDRŽE II.
DN200
- 4 VÝTLAK DO CHLADIACEJ VEŽE - 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 RECIRKULAČNÝ VÝTLAK DO NÁDRŽE II.
DN50

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 65/20BF- 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

Zodp. projektant: **Ing. Patrícia TOMĚČKOVÁ**

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

VYPRACOVAL: **Ing. Patrícia TOMĚČKOVÁ**

STUPEŇ: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA ZAMERANÁ SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA PRE POTREBY STAVEBNÉHO KONANIA**

STAVBA: **NÁDRŽE NA VODU**

OBJEKT: **SO 01 NÁDRŽE NA CHLADIACU VODU – ROZŠIŘENIE**

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

PREV. JEDNOTKA: **PJ 01.2. ROZVODY CHLADIACEJ VODY**

VÝKRES: **PODORYS STROJOVNE – TECHNICKÉHO ZÁZEMIA**

ZDRAVOTECHNIKA

FORMÁT: 2A4

DÁTUM: 01/2017

MIERKA: 1:50

Ing. P. TOMĚČKOVÁ
SVATOPLUKOVÁ 13
05801 POPRAD

PJ 01.2-102

Č. PARÉ