



LEGENDA

- 1** ATS-KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ KE ZVÝŠENÍ TLAKU SUROVÉ VODY
Q_{max}=1,42 l/s, H_{max}=56,50 m
P_n=1,50 kW, 3x400 V, 4,9 A
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR NA VÝTLAKU A SÁNÍ G 5/4" 1 KS
- 2** ATS-KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ KE ZVÝŠENÍ TLAKU UPRAVENÉ VODY
Q_{max}=1,02 l/s, H_{max}=52,11 m
P_n=1,10 kW, 3x400 V, 3,0 A
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR NA VÝTLAKU A SÁNÍ G 1", G 6/4" 1 KS
- 3** TLAKOVÝ FILTR AUTOMATICKÝ NA ODSTRANĚNÍ ŽELEZA A MANGANU
PROVOZNÍ Q_{max}=4,0 m³/h
OBJEM NÁPLNĚ 165 l
PRACÍ Q=5,0 m³/h
PROVOZNÍ TLAK VODY 3,5 – 6,0 bar
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR NA VSTUPU A VÝSTUPU G 6/4"
ROZMĚRY Ø470 x 2040mm
HMOTNOST 390 kg 2 KS
- 4** TLAKOVÝ FILTR AUTOMATICKÝ NA ODSTRANĚNÍ ŽELEZA A MANGANU
PROVOZNÍ Q_{max}=2,0 m³/h
OBJEM NÁPLNĚ 84 l
PRACÍ Q=3,0 m³/h
PROVOZNÍ TLAK VODY 3,0 – 6,0 bar
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR NA VSTUPU A VÝSTUPU G 6/4"
ROZMĚRY Ø360 x 1920mm
HMOTNOST 190 kg 1 KS
- 5** DÁVKOVACÍ ČERPADLA NaClO A NaOH A ZÁSOBNÍKY
PROVOZNÍ Q= 6 ml/h až 6 l/h
MAX.TLAK 10 bar PŘÍKON 12 W
ZÁSOBNÍK NaClO – 20 l + ZÁCHYTNÁ VANA Z PP 1 KS
ZÁSOBNÍK NaOH – 20 l + ZÁCHYTNÁ VANA Z PP 1 KS
- 6** HRANATÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA VODU O OBJEMU 2,00m³ Z POLYETHYLENU
NÁTOK DN80, ODBĚR DN100, PŘEPAD DN150, VYPOUŠTĚNÍ G1" 2 KS
- 7** VODOMĚR NA VSTUPU, Q_n=3,0m³/hod, G5/4" PN16 1 KS
- 8** UZAVÍRACÍ VENTIL PVC Ø40 PN10 12 KS
- 9** LEPENÉ TLAKOVÉ PVC PN10-TRUBKY A FITINKY Ø40
- 10** LEPENÉ TLAKOVÉ PVC PN10-TRUBKY A FITINKY Ø150
- 11** SACÍ NEREZOVÝ KOŠ 6/4" PN10

- PRÍVOD NEUPRAVENÉ VODY Z VRTU
PRÍVOD UPRAVENÉ VODY
ODBĚR VODY DO SPOTŘEBIŠTĚ
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Navrhl Ing.Jaroslav Bíba | Odp. projektant Ing.Jaroslav Bíba | Ing.Jaroslav Bíba Tisová 49, Nejdek 362 21 IČO : 72271477 |
| Kraj Karlovarský | Obec Nejdek | |
| Stavebník Město Nejdek | | |
| Datum 11/2022 | Stupeň DSP | Měřítko 1:25 |
| Název akce REVITALIZACE KEMPU LESÍK-VODNÍ ZDROJ D1.VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST | | |
| ÚPRAVNA VODY – PŮDORYS | | Č. výkresu D1.7 |