



- 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 ZASOBNIKY
PROVOZNÍ Q= 6 ml/h až 6 l/h
MAX.TLAK 10 bar PŘÍKON 12 W
ZASOBNIK NaClO – 20 l + ZÁCHYTNÁ VANA Z PP 1 KS
ZASOBNIK 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 UZÁVÍRACÍ VENTIL PVC ø40 PN10 1 KS
 - 9 LEPENÉ TLAKOVÉ PVC PN10–TRUBKY A FITINKY ø40 16 KS
 - 10 LEPENÉ TLAKOVÉ PVC PN10–TRUBKY A FITINKY ø150
 - 11 SÁČÍ NEREZOVÝ KOŠ 6/4" PN10

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

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Navrhl Ing.Jaroslav Bíba | Odp. projektant Ing.Jaroslav Bíba | Ing.Jaroslav Bíba Tisová 49, Nejdek 362 21 IČO : 72271477 |
| Kroj | Karlovarský | Obec Nejdek |
| Stavebník | Město Nejdek | |
| Datum | 11/2022 | Stupeň DSP |
| Název akce | REVITALIZACE KEMPY LESÍK–VODNÍ ZDROJ D1.VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST | |
| ÚPRAVA VODY – PŮDORYS | | Č. výkresu D1.6 |