

NOVÉ ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE
+ ARMATURNÍ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ BUDOVA ÚV

- 1PIC3 – TLAK ZA HYDROVAREM
1PIC4 – TLAK ZA ČERPADLI OTEVŘENÝCH FILTRŮ
2PIC1 – TLAK ZA Klapkami 2.1.14 – VIZ TECH.SHEMA
2PIC2 – TLAK ZA Klapkami 2.1.12 – VIZ TECH.SHEMA

LEGENDA MOTORICKÉ ELEKTROINSTALACE:

- OVĚŘOVACÍ SKŘÍŇ
MOTOR (ČERPADLO, MICHADLO, DMYCHADLO...)
Klapka, SERVOPOHON
SOLENOIDOVÝ VENTIL
STOP Tlačítko

LEGENDA MaR ELEKTROINSTALACE:

- PONORNÁ HLADINOVÁ SONDA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ
TLAKOVÝ SNÍMAČ
ULTRAZVUKOVÁ SONDA
INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
VODOMĚR
ANALYZÁTOR
KÓDOVACÍ KLÁVESNICE (EzS)
INFRAČIDLO (EzS)
DVEŘNÍ KONTAKT (EzS)
VÝSTRAŽNÁ SÍRENA (EzS)
TEPLOTNÍ ČIDLO

VŠ Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – I. ČÁST			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT CHARVÁT	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.		OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEČ MOKOŠÍN	
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV MOKOŠÍN		FORMÁT A1.0 DATUM 11/2015 STUPEŇ DPS Č. ZAK. 00515 – 350 ARCH. Č 00515 MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.1.16	
PŘÍLOHA DISPOZICE ELEKTROTECHNOLIE DISPOZICE ELEKTROTECHNOLIE - PŘÍSTAVBA		TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	