


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																		
A	<div><div>OBSAH:</div><div><div>01</div><div>02</div><div>03</div><div>04</div><div>05</div><div>06</div><div>07</div><div>08</div><div>09</div></div><div><div>ÚVODNÍ LIST, SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY</div><div>ROZVADĚČ DT3, POHLED, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div><div>PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ, SERVISNÍ SVĚTLO A ZÁSUVKA, TEMPERACE ROZV., KONTROLA 400VAC RM3</div><div>ZDROJOVÁ SOUSTAVA GU1, ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA PLC, SWITCH OPERÁTORSKÝCH PANELŮ, SWITCH OPTICKÝ, PROFIBUS</div><div>BLOKOVÁNÍ ČERPADEL 1M1.1, 1M1.2, OVLÁDÁNÍ ČERPADEL 1M3.1, 1M3.2, 2M1.1</div><div>OVLÁDÁNÍ ČERPADEL 2M1.2, 2M2.1, 2M2.2, 2M3</div><div>INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY 1FIQ6, 1FIQ5, 2FIQ1, 2FIQ2</div><div>MĚŘENÍ HLADINY 1LIC3,1LZ3.1,1LZ3.2, 1LIC4,1LZ4.1,1LZ4.2, 1LIC5.1, 1LIC5.2</div><div>PLOVÁK 2LZ7, MĚŘENÍ TLAKU 1PIC3, 1PIC4</div></div></div>																																																											
B																																																												
C																																																												
D																																																												
E																																																												
F																																																												
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : 11/2015</td><td colspan="2">AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY</td><td colspan="2">VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA</td><td colspan="2">PŘÍLOHA: D.2.2.1</td><td colspan="2">POLE :</td></tr><tr><td colspan="2">STUPEŇ : DPS</td><td colspan="2">PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ</td><td colspan="2">DT3</td><td colspan="2">D.2.2.1</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : CHARVÁT</td><td colspan="2">OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN</td><td colspan="2">ČÍSLO VÝKRESU :</td><td colspan="2">Č.PŘÍLOHY:</td><td colspan="2">MĚŘÍTKO :</td></tr><tr><td colspan="2">HIP : Ing. HERMAN</td><td colspan="2">INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.</td><td colspan="2">01</td><td colspan="2">D.2.2.1.11</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> <div><div></div><div>VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ</div></div>										DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA: D.2.2.1		POLE :		STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		DT3		D.2.2.1				PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		01		D.2.2.1.11		-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DATUM : 11/2015		AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA: D.2.2.1		POLE :																																																				
STUPEŇ : DPS		PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		DT3		D.2.2.1																																																						
PROJEKTANT : CHARVÁT		OBJEKT : ÚV MOKOŠÍN		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :																																																				
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.		01		D.2.2.1.11		-																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																			





