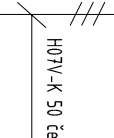
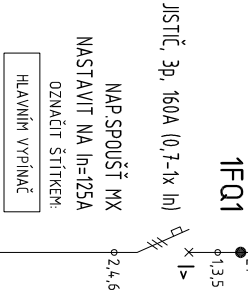


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																				
A	<div>OBSAH:</div> <div><div>01SEZNAM LISTŮ, POZNÁMKY</div><div>02POPIS ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM</div><div>03PŘÍVOD, PŘEPÍNÁNÍ ZDROJŮ DA / SÍŤ, SVODIČ PŘEPĚTÍ, STOP TLAČÍTKO</div><div>04NAPÁJENÍ - VRT 6 BRLOH, MĚŘENÍ PARAMETRŮ SÍTĚ, SERVISNÍ SVĚTL0 + ZÁSUVKA, RELÉ KONTROL Y 400V</div><div>05M1 - ČERPADLO Z VRTU 6 (JANKOVICE), VENTILACE RM1,</div><div>06F11 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ, STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</div><div>07STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</div><div>08F12 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ, M3 - ATS PROVOZNÍ VODY, RT1 - NAP. ROZVADĚČE MANGANISTANU DRASELNÉHO</div><div>09M4 - DÁVKOVACÍ ČERPADLO, YV1 - SOLENOIDOVÝ VENTIL</div><div>10ES1-ES2 - KLAPKY S ELEKTROFONEM</div><div>11LIC1 - HLADINA VRTU 6 (JANKOVICE), LIC3 - HLADINA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PRO PROVOZNÍ VODU, TIC1 - TEPLOTA V OBJEKTU</div><div>12PIC1 - MĚŘENÍ TLAKU - ZA M1 (Z VRTU 6), PIC2 - MĚŘENÍ TLAKU - ZA M2 (Z VRTU 3), PIC3 - MĚŘENÍ TLAKU PROVOZNÍ VODY</div><div>13FIQ1-FIQ2 - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY</div><div>14ZDROJOVÁ SOUSTAVA, TECHNOLOGICKÝ POČÍTAČ, ETHERNET, OPERÁTORSKÝ PANEL, ROUTER PRO EZS, RADIOSTANICE</div><div>15ZABEZPEČENÍ OBJEKTU</div><div>16MONITORING Z POLE 1</div></div>																																																																																													
B																																																																																														
C																																																																																														
D																																																																																														
E																																																																																														
F																																																																																														
G	<table><tr><td colspan="2">DATUM : 11/2015</td><td colspan="2">AKCE :</td><td colspan="2">ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY</td><td colspan="2">VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA</td><td colspan="2">PŘÍLOHA:</td><td colspan="2">POLE :</td></tr><tr><td colspan="2">STUPEŇ : DPS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ</td><td colspan="2">RM1</td><td colspan="2">D.2.2.4</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ</td><td colspan="2">OBJEKT :</td><td colspan="2">ČS JANKOVICE</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 :</td><td colspan="2">VAK PARDUBICE, a. s.</td><td colspan="2">01</td><td colspan="2">D.2.2.4.3</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">9</td><td colspan="2">10</td></tr></table>										DATUM : 11/2015		AKCE :		ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :		STUPEŇ : DPS				PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.4				PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT :		ČS JANKOVICE		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :		HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR :		VAK PARDUBICE, a. s.		01		D.2.2.4.3				1		2		3		4		5		6										7		8										9		10	
DATUM : 11/2015		AKCE :		ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :																																																																																				
STUPEŇ : DPS				PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ		RM1		D.2.2.4																																																																																						
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ		OBJEKT :		ČS JANKOVICE		ČÍSLO VÝKRESU :		Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :																																																																																				
HIP : Ing. HERMAN		INVESTOR :		VAK PARDUBICE, a. s.		01		D.2.2.4.3																																																																																						
1		2		3		4		5		6																																																																																				
								7		8																																																																																				
								9		10																																																																																				
G																																																																																														

3PEN ~50Hz 230/400V TN-C-S, In=160A, Iks=10kA

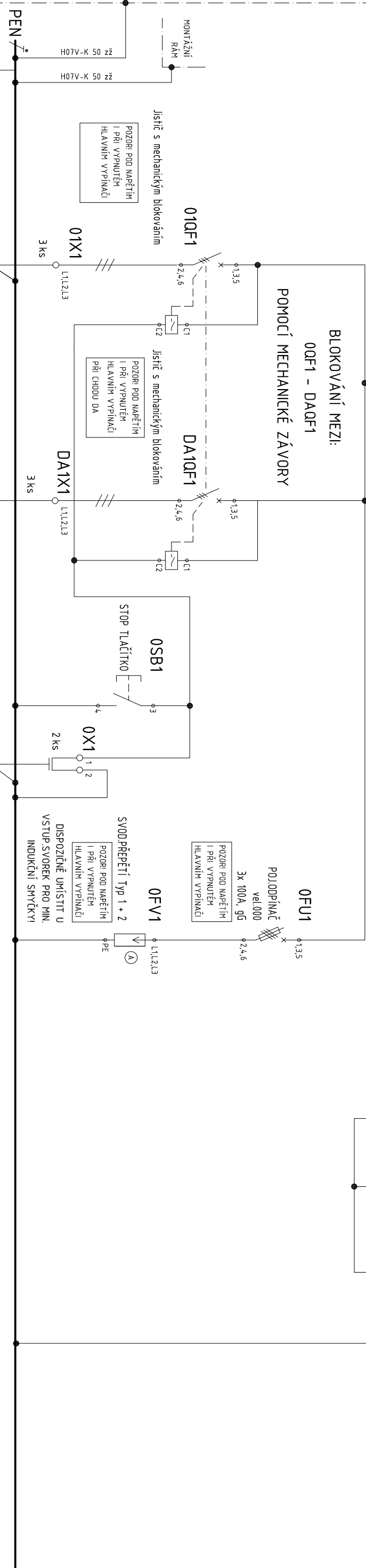
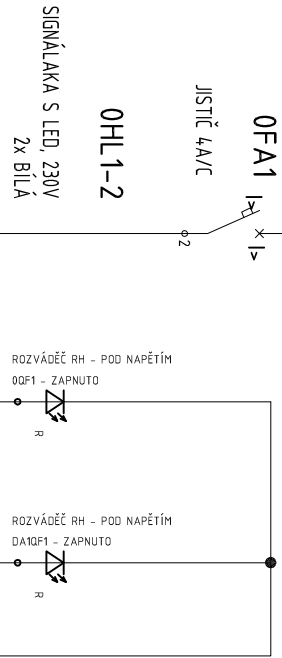
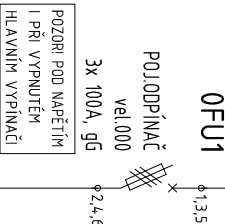
L1,L2,L3



BLOKOVÁNÍ MEZI:
0QF1 - DAQF1
POMOCÍ MECHANICKÉ ZÁVORY

POZOR! POD NAPĚTÍM
I PŘI VYPNUTÉM
HLAVNÍM VYPÍNAČI

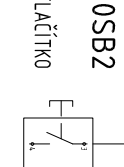
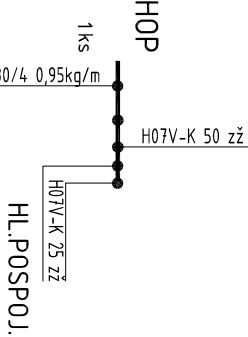
POZOR! POD NAPĚTÍM
I PŘI VYPNUTÉM
HLAVNÍM VYPÍNAČI
PŘI CHODU DA



1WL1
STÁVAJÍCÍ
l= 30 m

DA1WL1
AKKY-J 4x70
l= 30 m

0SBWL1
CYKY-J 3x15
l= 25 m



0	DA	PS-RG
PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE		PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ PRO DIESELAGREGÁT

DATUM : 11/2015	AKCE : ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY	VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA	PŘÍLOHA: D.2.2.4	POLE : 1
STUPEŇ : DPS	PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ	RM1	D.2.2.4	
PROJEKTANT : BENEŠOVSKÝ	OBJEKT : ČS JANKOVICE	ČÍSLO VÝKRESU : 03	Č.PŘÍLOHY: D.2.2.4.3	MĚŘÍTKO :
HIP : Ing. HERMAN	INVESTOR : VAK PARDUBICE, a. s.	ZAK.ČÍSLO : 00515 - 350		



VIS spol.s r.o., HRADEC KRÁLOVÉ

