

ROZVODNICE Row1, (Row2)



XA1															
SVORKA Č.	1	2	3	4	5	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
POPIS ZAŘ.	OVLADÁNÍ Z MÍSTA					ROZVADĚČ					ROTOR AGUATECH SWS80				
Pínst [kW]											cca 1,1				
TYP KABELU	CYKY 5x1,5					CYKY 5x2,5					CGSG 5x2,5				
OZN.KABELU	WS1(W52)					WL1(WL2)					WL1(WL2)				
POZN.	PROVOZNÍ BUDOVA					PROVOZNÍ BUDOVA					AKTIVACNÍ NADŘÍŽ				
VÝVOD	RH					RH					(3) a (b)				

ROZVODNICE Row4



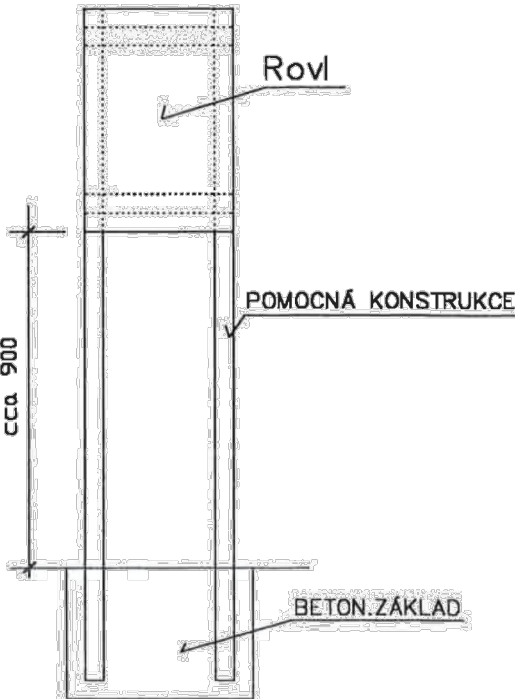
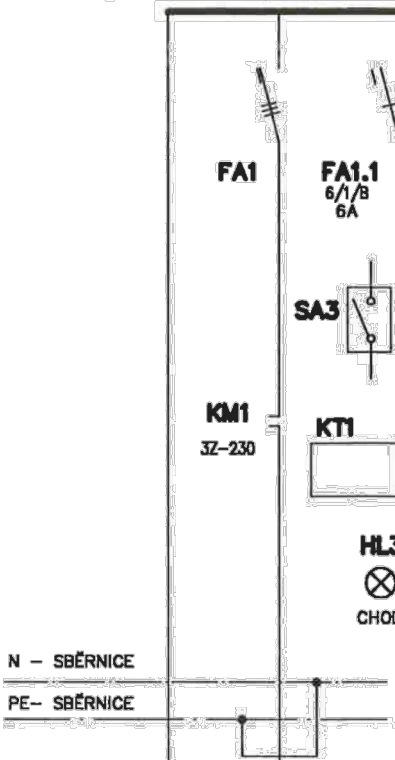
XA1															
SVORKA Č.	1	2	3	4	5	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
POPIS ZAŘ.	OVLADÁNÍ Z MÍSTA					ROZVADĚČ					MICHAELO PONDRNE				
Plnat [kW]											cca 2,0				
TYP KABELU	CYKY 5x1,5					CYKY 5x2,5					CGSG 5x2,5				
OZN.KABELU	WS6					WL6					WL6				
POZN.	PROVOZNÍ BUDOVA					PROVOZNÍ BUDOVA					KALONÁ NADŘÍŽ				
VÝVOD	RH					RH					7				

ROZVODNICE Row3



XA1										XA2																													
1	2	3	4	5	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE	1	2	3	4	5	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE					
OVLADÁNÍ Z MÍSTA					ROZVADĚČ					ČERPADLO KALONÉ K38					OVLADÁNÍ Z MÍSTA					ROZVADĚČ					ČERPADLO KALONÉ K38					ROZVADĚČ					ČERPADLO KALONÉ K38				
										cca 0,8															cca 0,8										cca 1,0				
CYKY 5x1,5					CYKY 5x2,5					CGSG 5x2,5					CYKY 5x1,5					CYKY 5x2,5					CGSG 5x2,5					CYKY 5x2,5					CYKY 5x2,5				
WS3					WL3					WL3					WS4					WL4					WL4					WL5					WL5				
PROVOZNÍ BUDOVA					PROVOZNÍ BUDOVA					DOSAZOVACÍ NADŘÍŽ					PROVOZNÍ BUDOVA					PROVOZNÍ BUDOVA					DOSAZOVACÍ NADŘÍŽ					PROVOZNÍ BUDOVA					DOSAZOVACÍ NADŘÍŽ				
RH					RH					6 a					RH					RH					6 b					RH					10				

3,N,PE,AC50Hz,3x400/230V,TN-S



ROZVADĚČ Row1 (2,4) na pomocné konstrukci
POLYESTEROVÁ ROZVODNICE APO (ETEZET UNIREC)
PŘÍVOD: SPODEM VÝVODY: SPODEM
IP44/IP20
Přístroje SCHRACK, FELTEN (event.ekvivalent min. 6kA)

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
		ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK			
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY			OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ			
NÁZEV STAVBY KANALIZACE A ČOV ŽINKOVY					ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
					DATUM 11/2016		
					STUPEŇ DPS		
					FORMÁT 2xA4		
					MĚŘÍTKO –		
					SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SCHEMA ROZVADĚČE Rov1					ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
					056 – 16		
							D.2.2.6