

	Revize:	OO	Název projektu:	Investor:	Název dokumentu:	Příloha:	=
	Datum:	srp.16				D.4	+
	Zpracoval:	Fúsek	Kunovice -přeložka čerpací stanice ČS011		Technická zpráva - příl. 3	Stupeň:	Strana 1
	Kontroloval:	ing. Melichárek			Soupis kabelů	PD	Celkem stran 1
						Číslo zakázky:	1

Označení kabelu	Typ	Průřez	Napětí	Odkud	Kam	Délka [m]	Poznámka
					25 most	14	šachta
kabely PRS							
11WLRMO11	1-CYKY	4x25	3x400V	RE011	RMO11	60	nový
11WLXCO9	1-CYKY	4x16	3x400V	RMO11	XC11	6	
11WL1.1	CYKY	4x2,5	3x400V	RMO11	11MX1	26	nový
11WL1.2			3x400V	11MX1	11M1		součást zařízení
11WS1	JYTY	2x1	24V	RMO11	11MX1	26	nový
11WL2.1	CYKY	4x2,5	3x400V	RMO11	11MX2	25	nový
11WL2.2			3x400V	11MX2	11M2		součást zařízení
11WS2	JYTY	2x1	24V	RMO11	11MX2	25	nový
11WL11.1	CYKY	4x4	3x400V	RMO11	11MX11	23	neosazovat
11WL11.2	CYKY	4x4	3x400V	RMO11	11MX11	23	neosazovat
11WL11.3			3x400V	11MX11	11M11		součást zařízení
11WS11	JYTY	2x1	24V	RMO11	11MX11	23	neosazovat
11WL12.1	CYKY	4x4	3x400V	RMO11	11MX12	22	neosazovat
11WL12.2	CYKY	4x4	3x400V	RMO11	11MX12	22	neosazovat
11WL12.3			3x400V	11MX12	11M12		součást zařízení
11WS12	JYTY	2x1	24V	RMO11	11MX12	22	nový
11WL21	CYKY	4x2,5	3x400V	RMO11	11M21	24	nový
11WS21	JYTY	14x1	230V	RMO11	11M21	24	nový
kabely MaR							
11WLDT09	CYKY	3x2,5	230V	RMO11	DT011	3	zůstává
11WS01	TCEKFY	1Px1.0	24V	DT011	11BQ1	26	zůstává
11WS02	TCEKFY	4Px1.0	24V	DT011	11BQ2	30	nový
11WS02.1	TCEKFY	4Px1.0	24V	DT011	11MX02	2	zůstává
11WS03.1	JYTY	7x1	24V	DT011	11MX03	25	nový
11WS03.2			24V	11MX03	11SL03.1		součást zařízení
11WS03.3			24V	11MX03	11SL03.2		součást zařízení
11WS03.4			24V	11MX03	11SL03.3		součást zařízení
11WS04.1	JYTY	2x1	24V	DT011	11MX04	9	zrušeno
11WS04.2	JYTY	2x1	24V	11MX04	11SQ1	15	zrušeno
11WS04.3	JYTY	2x1	24V	11MX04	11SQ2	12	zrušeno
11WS04.4	JYTY	2x1	24V	11MX04	11SQ3	1	zůstává
11WS04.5	JYTY	2x1	24V	DT011	11SQ4	4	zůstává
kabely ASŘTP							
11WS101	JYTY	14x1	24V	DT011	RMO11	3	zůstává
11WS102	JYTY	30x1	24V	DT011	RMO11	3	zůstává
11WS103	JYTY	19x1	24V	DT011	RMO11	3	zůstává
11WS201	JYTY	19x1	230V	DT011	RMO11	3	zůstává