

SOUPIS VODIČŮ						vypracoval :	Ing. Hubáček		datum :	06 / 2017
<b>Akce :</b>	Aktualizace PD-Rekonstrukce rozvodny nízkého napětí-pracoviště Orlová									
<b>Investor:</b>	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace									
číslo	druh	průřez	délka [m]			spojuje				
vodiče	vodiče	mm <sup>2</sup>	pevně	volně	celk.	zařízení	ukončení	zařízení	ukončení	poznámka
	<b>1.ETAPA</b>									
WL1E.11a,b	CYKY-J	2x(3x150+70)	10	5	15,0	HR2, pole 2		HR4, pole 1		Napájení rozvaděče HR4.
										Na kabelu ponechat
										rezervu pro připojení
										HR 21-viz 2.etapa
WL1E.3	CYKY-J	5x6	20	4	24,0	RS-stáv.	QU*	RSp-1	Q1	
	<b>STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VÝVODY-PŘEPOJENÍ:</b>									
WL1E.21	AYKY-J	4x70 *)	10,0	2	12,0	SPOJKA		HR4, pole 2	QU7	Odpojit v poli 16 HR2
										Vývod VO
WL1E.22	AYKY-J	4x70 *)	10,0	2	12,0	SPOJKA		HR4, pole 2	QU6	Odpojit v poli 16 HR2
										Vývod-Dům sester RIS
WL1E.23 a,b	AYKY-J	2x(3x240+120)*	11,5	2	13,5	SPOJKA 2x		HR4, pole	QU4,QU5	Odpojit v poli 15 HR2
										Vývod LDN
										RH-pole1-MDO
	<b>ÚPRAVY V ROZVODNĚ NN-LDN</b>									
WL1E.23b	AYKY-J	3x240+120 *	-	-	-	HR4, pole2	QU4	R1,LDN(SR422)	F1	Odpojit v RH-pole1
										a přejít do R1-LDN
WL1E.4	AYKY-J	3x240+120	12,0	2	14,0	R1-LDN	F3	RH-pole1-MDO	(stáv.jistič)	
WL1E.41	AYKY-J	3x240+120	7,0	2	9,0	R1-LDN	F4	RH-pole1-DO		Provizorní zapojení
										pro RH-pole 1 DO
										viz 3.etapa
WL1E.24	AYKY-J	3x150+70 *	9,0	2	11,0	SPOJKA		HR4, pole 2	QU3	Odpojit v poli 17, HR2
										Vývod-Monoblok
										RH-pole 8
WL1E.25	AYKY-J	3x150+70 *	9,0	2	11,0	SPOJKA		HR4, pole 2	QU 2	Odpojit v poli 17,HR2
										Vývod-Monoblok
										RH-pole 6

SOUPIS VODIČŮ						vypracoval :	Ing. Hubáček		datum :	06 / 2017
<b>Akce :</b>	Aktualizace PD-Rekonstrukce rozvodny nízkého napětí-pracoviště Orlová									
<b>Investor:</b>	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace									
číslo	druh	průřez	délka [m]			spojuje				
vodiče	vodiče	mm <sup>2</sup>	pevně	volně	celk.	zařízení	ukončení	zařízení	ukončení	poznámka
WL1E.26	AYKY-J	3x150+70 *	9	2	11	SPOJKA		HR4, pole 2	QU 1	Odpojit v poli 17, HR2
										Vývod-poliklinika
										zapojení RTG
	<b>2.ETAPA</b>									
WL1E.11a,b	CYKY-J	2x(3x150+70)			7,0	HR4, pole 1	Q1	HR21, pole 16	QF 1	Přepojit z HR2 pole 2
										do HR21-pole 16,
										montáž bez materiálu
	<b>NOVÉ KABELY</b>									
WL2E.61a,b	CYKY-J	2x(3x240+120)	10,0	2,0	12,0	HR2, pole 3		HR21, pole 16	Q 21	1. Přívod pro HR21
	<b>STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VÝVODY-PŘEPOJENÍ</b>									
WL2E.41	AYKY-J	4x35 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	1QU6	Odpojit v poli 11, HR3
										Vývod H.B.-údržba
WL2E.42	AYKY-J	4x35 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	1QU5	Odpojit v poli 11, HR3
										Vývod H.B.-kotelna
WL2E.43	AYKY-J	4x16 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	1QU4	Odpojit v poli 10, HR3
										Vývod-RS-rozvodna NN
WL2E.44	AYKY-J	4x16 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	1QU3	Odpojit pole 10,HR3
										Vývod-naftové hospod.
WL2E.45	AYKY-J	4x35 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	1QU2	Odpojit v poli 2, HR3
										Vývod-kyslíková stanice
WL2E.46	AYKY-J	3x150+70 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	QU4	Odpojit v poli 10, HR3
										Vývod-H.B.-údržba
WL2E.47	AYKY-J	3x150+70 *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	QU3	Odpojit v poli 11, HR3
										Vývod-H.B.-kotelna
WL2E.48a,b	AYKY-J	2x(3x240+120) *	10,0	2,0	12,0	SPOJKA		HR21, pole 14	QU1,QU2	Odpojit v poli 11, HR3
										Vývod-správní budova
										kuchyň

SOUPIS VODIČŮ						vypracoval : Ing. Hubáček		datum :		06 / 2017
Akce :	Aktualizace PD-Rekonstrukce rozvodny nízkého napětí-pracoviště Orlová									
Investor:	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace									
číslo	druh	průřez	délka [m]			spojuje				
vodiče	vodiče	mm <sup>2</sup>	pevně	volně	celk.	zařízení	ukončení	zařízení	ukončení	poznámka
WL2E.71	AYKY-J	3x150+70 *	15,0	2,0	17,0	SPOJKA		HR21, pole 17	7QU6	Odpojit v poli 7, HR1
										Vývod-monoblok RH-
										pole 8
WL2E.72a,b	AYKY-J	2x(3x240+120) *	12,0	2,0	14,0	SPOJKA		HR21, pole 17	7QU1,7QU2	Odpojit v poli 2, HR2
										Vývod-monoblok RH-
										pole 4
WL2E.81	AYKY-J	3x120+70 *	16,0	2,0	18,0	SPOJKA		HR21, pole 18	8QU5	Odpojit v poli 7, HR1
										Vývod-pomocné provozy
WL2E.82	AYKY-J	3x120+70 *	16,0	2,0	18,0	SPOJKA		HR21, pole 18	8QU6	Odpojit v poli 7, HR1
										Vývod-pomocné provozy
WL2E.83a,b	AYKY-J	2x(3x240+120) *	15,0	2,0	17,0	SPOJKA		HR21, pole 15	8QU1,8QU2	Odpojit v poli 3, HR2
										Vývod-správní budova,
										kuchyň
ÚPRAVY V ROZVODNĚ NN - MONOBLOK, NEMOCNICE										
B17, B18	AYKY	2x(3x240+120) *			8	HR1-pole 6		R1-N	F3, F4	Odpojit RH, pole 1
										nemocnice a přepojit
										do R1-P
WL2E.17,18	AYKY-J	2x(3x240+120) *	22	2	24	R1-N	F5, F6	SPOJKY	RN-pole 1	Naspojovat na stáv.
										kabely B17, B18
WL2E.178a,b	AYKY-J	2x(3x240+120)	6	2	8	R1-N	F5, F6	R2-N	F1, F2	
WL2E.78.1a,b	AYKY-J	2x(3x150+70) *	12	2	14	R2-N	F3, F4	RH-pole 12	stáv.Q	provizorní napojení
										rezerva 3.etapa
WL2E.78.2a,b	AYKY-J	2x(3x150+70) *	13	2	15	R2-N	F5, F6	RH-pole 11	stáv.Q	provizorní napojení
										rezerva 3.etapa
WL2E.78.3	AYKY-J	4x35	14	2	16	R2-N	F7	RH-pole 10	stáv.Q	provizorní napojení
										rezerva 3.etapa

strana:4

strana:5