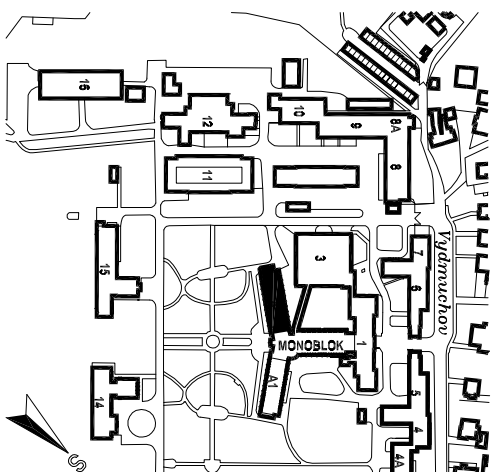



SEZNAM KABELŮ

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Ipt10:Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výdmuchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Autorizační razítko:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: NSP Karviná Výstavba operačních sálů a dospávacího pokoje			
 Zpracovatel částí: EP Roznov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Roznov pod Radhoštěm tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz		Zodpovědný projektant Ing. Miroslav BĚHAL Ing. Bohuslav ŠULÁK	
Soubor (PS): D.12 PS 11 - Navýšení výkonu trafostanice		Vypracoval Ing. HUBÁČEK	
Část PD: Navýšení výkonu trafostanice		PARE: Datum Květen 2020 Zakázkové číslo DPS-03-2020 Formát (1+1) x A4 Stupeň D.P. S. Měřitko -	
Příloha: SEZNAM KABELŮ		D.12-13	

S O U P I S K A B E L Ů				vypracoval : Ing. Hubáček		datum :	04 / 2020			
Akce :	NsP Karviná Výstavba operačních sálů a dospávacího pokoje									
	D.12 PS 11 Navýšení výkonu trafostanice									
číslo	druh	průřez	délka [m]		spojuje					
vodiče	vodiče	mm ²	pevně	volně	celk.	zařízení	ukončení	zařízení	ukončení	poznámka
Silové kabely										
WA 2.5	22 kV CXEKCY	3x (1x 35/16) mm2			14	R22/ pole 5				
WL 2.1	1 kV CYKY	2x (3x240 + 120)			30	RH2 pole 1				primár transformátoru T2
WL 40.A	CYKY	-J 5x 10			30	RH pole 9B				RH pole 1
WL 40.B	CYKY	-J 5x 10			31	RS				RS
										RSP 3
Kabely pro ovládání a signalizaci										
WC 21.1	CYKY	-O 3x 4			9	RH2 pole 1		X3.4	RC 2	NL1
WS 21.2	Typ -IV	-O 3x 1,5			40	RH2 pole 1		X3.6	R_CT	X2
WS 21.3	CYKY	-O 3x 1,5			40	RH2 pole 1		X3.3	R_DT	X2
WS 21.4a	SYKFY	-O 7x 1			10	RH2 pole 1		X2	T2 čidla měření teploty	X2
WS 21.4b	CYKY	-O 3x 1,5			10	RH2 pole 1		X2	skříň T2	rezerva
WS 21.5	CYKY	-O 12x 1,5			25	RH2 pole 1		X3.5	R22 pole 5	XB1
WS 21.6	CYKY	-O 7x 1,5			30	RH2 pole 1		X3.7	RH pole 1	1x10
WS 016	CYKY	-O 7x 1,5			6	RH pole 1		1X10	RH pole 2	2X14
WS 017	CYKY	-O 7x 1,5			8	RH pole 1		1X10	RH pole 3	3X14
WS 14.1	CYKY	-O 7x 1,5			9	RH pole 1		1X11	RH pole 4	4X1
WS 15.2	CYKY	-O 7x 1,5			10	RH pole1		1X11	RH pole 5	0X3.6
WS 12.1	Typ -IV	-O 3x 1,5			16	RH pole 2		2X3.6	R_CT	X2
WS 13.1	Typ -IV	-O 3x 1,5			15	RH pole 3		2X3.6	R_CT	X2
WS 15.1	Typ -IV	-O 3x 1,5			14	RH pole 5		3X3.6	R_CT	X2
WLZ 40	CYKY	-J 3x 2,5			24	RH2 pole 1		X3.1	RSP3	X4
WLZ 40.1	CYKY	-J 3x 2,5			5	RH2 pole 1		X3.1	RH2 pole 2	X3.1
WLZ 40.2	CYKY	-J 3x 2,5			5	RH2 pole 2		X3.1	RH2 pole 3	X3.1