



		<div>Generální projektant</div> <div></div> <div>Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava</div>	
ZODP. OSOBA	Ing. Tomáš Husník	<div>Projektant profese</div> <div></div> <div>MEARING s.r.o. Na Úbočí 12a/923, Ostrava 712 00</div>	
KRESLIL	Ing. Vojtěch Babič		
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p. o.		
ADRESA	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí		
ČÁST PD	S006 – D.1.4.1 – Elektroinstalace a MaR		
NÁZEV PROJEKTU Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice Opava využitím OZE u vedlejších budov		STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU SEZNAM KABELŮ		DATUM	08/2024
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:–
		ČÍSLO VÝKRESU RS–24–3b–D6141.4	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
	+RS4A-1		CXKH-R-J 5x4	38	+RS4A-1	+DT1	nový silový přívod pro datový rozvaděč
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	286	+DT1	+DMR_N	optické připojení objektu N
	+DMR_N		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	95	+DMR_N	+R_FVE_N	optické připojení FVE objektu N
	+DMR_N		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	57	+DMR_N	+RAC2	optické připojení FVE objektu Nadzemního koridoru
	+DMR_N		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	10	+DMR_N	-KGJ_N	optické připojení KGJ objektu N
	+DT1		UTP 4x2x0,55 Cat 6 LSOHFR B2ca,s1,d1	35	+DT1	+DMR_V	metalické připojení rozvaděče DMR_V
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	60	+DT1	+R_FVE_VA	optické připojení FVE objektu VA
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	250	+DT1	+R_FVE_VC	optické připojení FVE objektu VC
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	120	+DT1	+RAC1	optické připojení FVE objektu Nadzemního koridoru
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 24vl.)	150	+DT1	+AXV1	optické připojení dispečerského řízení
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	45	+DT1	-KGJ_V	optické připojení KGJ objektu V
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	595	+DT1	+DMR_UDR	optické připojení objektu Údržba
	+DMR_UDR		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	70	+DMR_UDR	+R_FVE_UDRZBA	optické připojení FVE objektu Údržba
	+DMR_UDR		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	150	+DMR_UDR	+AXV2	optické připojení dispečerského řízení
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	505	+DT1	+DMR_M	optické připojení objektu M
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	342	+DT1	+DMR_U	optické připojení objektu U
	+DMR_U		optické vedení (SM, 9/125, 16vl.)	100	+DMR_U	+R_FVE_U	optické připojení FVE objektu U
	+DT1		optické vedení (SM, 9/125, 8vl.)	202	+DT1	+DMR_W	optické připojení objektu W