

Generální projektant



Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, 702 00 Ostrava

Projektant profese



MEARING s.r.o.
Na Úbočí 12a/923, Ostrava 712 00

ZODP. OSOBA	Ing. Tomáš Husník	<div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div>	
KRESLIL	Ing. Tomáš Husník		
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p. o.		
ADRESA	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí		
ČÁST PD	S001 – D.1.4.1 – Úprava systému osvětlení na chodbách a schodištích v pavilonu N		
NÁZEV PROJEKTU		DATUM	
Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opava využitím OZE a KVT u hlavních budov V, N		08/2024	
NÁZEV VÝKRESU		FORMÁT	
TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ		A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:–	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		RS–24–3a D1141.9	

Tabulka strojů a zařízení

Místnost	Zařízení	Místo instalace	MDO/DO	Jistič	Svorky	Popis zařízení	Napájení			Poznámka
=	-	+					Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
001	S4	RS10	MDO	FA4	X4.11	Osvětlení	230			DALI
001	S104	RS10	DO	FA104	X104.11	Osvětlení	230			DALI
004	S6	RS01	MDO	FA6	X6.1	Osvětlení	230			DALI
004	S104	RS01	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
009	S1	RS02	MDO	FA104	X1.1	Osvětlení	230			DALI
009	S101	RS02	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
016	S2	RS11	MDO	FA2	X2.12	Osvětlení	230			DALI
016	S102	RS11	DO	FA102	X102.12	Osvětlení	230			DALI
033	S3	RS10	MDO	FA3	X3.11	Osvětlení	230			DALI
033	S103	RS10	DO	FA103	X103.11	Osvětlení	230			DALI
037	S1	RS01	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
037	S101	RS01	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
102	S2	RS10	MDO	FA2	X2.12	Osvětlení	230			DALI
102	S102	RS10	DO	FA102	X102.2	Osvětlení	230			DALI
103	S4	RS10	MDO	FA4	X4.11	Osvětlení	230			DALI
103	S104	RS10	DO	FA104	X104.11	Osvětlení	230			DALI
106	S1	RS11	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
106	S101	RS11	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
114	S2	RS11	MDO	FA2	X2.11	Osvětlení	230			DALI
114	S102	RS11	DO	FA102	X102.11	Osvětlení	230			DALI
141	S1	RS10	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
141	S101	RS10	DO	FA101	X101.2	Osvětlení	230			DALI
146	S3	RS10	MDO	FA3	X3.11	Osvětlení	230			DALI
146	S103	RS10	DO	FA103	X103.11	Osvětlení	230			DALI
201	S4	RS10	MDO	FA4	X4.12	Osvětlení	230			DALI
201	S104	RS10	DO	FA104	X104.12	Osvětlení	230			DALI
201	S2	RS20	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
201	S102	RS20	DO	FA102	X102.1	Osvětlení	230			DALI
203	S3	RS20	MDO	FA3	X3.11	Osvětlení	230			DALI
203	S103	RS20	DO	FA103	X103.11	Osvětlení	230			DALI
203	S2	RS21	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
203	S102	RS21	DO	FA102	X102	Osvětlení	230			DALI
203	S3	RS21	MDO	FA3	X3.1	Osvětlení	230			DALI
231	S103	RS21	DO	FA103	X103	Osvětlení	230			DALI
210	S102	RS11	DO	FA102	X102.12	Osvětlení	230			DALI

Tabulka strojů a zařízení

Místnost	Zařízení	Místo instalace	MDO/DO	Jistič	Svorky	Popis zařízení	Napájení			Poznámka
=	-	+					Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
210	S1	RS21	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
210	S101	RS21	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
234	S4	RS20	MDO	FA4	X4.1	Osvětlení	230			DALI
234	S104	RS20	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
240	S103	RS10	DO	FA103	X103.12	Osvětlení	230			DALI
240	S1	RS20	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
240	S101	RS20	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
301	S2	RS20	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
301	S102	RS20	DO	FA102	X102.1	Osvětlení	230			DALI
312	S1	RS21	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
312	S101	RS21	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
313	S1	RS31	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
313	S101	RS31	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
321	S6	RS30	MDO	FA6	X6.1	Osvětlení	230			DALI
321	S104	RS30	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
326	S1	RS30	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
326	S101	RS30	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
331	S1	RS20	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
331	S101	RS20	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
401	S2	RS20	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
401	S102	RS20	DO	FA102	X102.1	Osvětlení	230			DALI
412	S1	RS21	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
412	S101	RS21	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
413	S1	RS41	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
413	S101	RS41	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
421	S6	RS40	MDO	FA6	X6.1	Osvětlení	230			DALI
421	S104	RS40	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
426	S1	RS40	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
426	S101	RS40	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
431	S1	RS20	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
431	S101	RS20	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
501	S2	RS20	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
501	S102	RS20	DO	FA102	X102.1	Osvětlení	230			DALI
512	S1	RS21	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
512	S101	RS21	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI

Tabulka strojů a zařízení

Místnost	Zařízení	Místo instalace	MDO/DO	Jistič	Svorky	Popis zařízení	Napájení			Poznámka
=	-	+					Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
513	S1	RS51	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
513	S101	RS51	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
521	S6	RS50	MDO	FA6	X6.1	Osvětlení	230			DALI
521	S104	RS50	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
526	S1	RS50	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
526	S101	RS50	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
531	S1	RS20	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
531	S101	RS20	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
601	S2	RS20	MDO	FA2	X2.1	Osvětlení	230			DALI
601	S102	RS20	DO	FA102	X102.1	Osvětlení	230			DALI
601	S11	RS20	MDO	FA11	X11	Osvětlení	230			DALI
601	S107	RS20	DO	FA107	X107	Osvětlení	230			DALI
612	S1	RS21	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
612	S101	RS21	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
613	S1	RS61	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
613	S101	RS61	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
621	S6	RS60	MDO	FA6	X6.1	Osvětlení	230			DALI
621	S104	RS60	DO	FA104	X104.1	Osvětlení	230			DALI
626	S1	RS60	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
626	S101	RS60	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
631	S1	RS20	MDO	FA1	X1.1	Osvětlení	230			DALI
631	S101	RS20	DO	FA101	X101.1	Osvětlení	230			DALI
342	S5	RS30	MDO	FA5	X5	Osvětlení	230			Zavěsit pod VZT
441	S5	RS40	MDO	FA5	X5	Osvětlení	230			Zavěsit pod VZT
541	S5	RS50	MDO	FA5	X5	Osvětlení	230			Zavěsit pod VZT
153	D6					Osvětlení				Stávající přesun na SDK poklop
158	G8					Osvětlení				Stávající posun kvůli VZT