
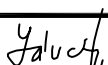
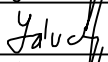
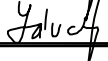




OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webareal.cz/elektroprojekty		ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY 
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM PROJEKT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST: SO 15-21 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)			FORMÁT	A4
			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: VÝKAZ SVÍTIDEL A DÉLKY VÝLOŽNÍKŮ			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			D.2.15.21.14	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Číslo svítidla	Svítidlo	Příkon	Teplota chromatičnosti	Výška svítidla	Výložník	Sklon svítidla	Natočení svítidla	Poznámka
016861-001	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	12m	Stávající	0°	X	Stávající TS
016861-002	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	12m	Stávající	0°	X	Stávající TS
016861-003	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Dvojitý výložník
	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-004	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	Stávající TS
016861-005	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-006	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Stávající TS
016861-007	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-008	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	Nový OS
016861-009	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	0m	0°	X	Stávající TS
016861-010	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5	0°	X	Stávající TS
	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5	0°	X	Dvojitý výložník
016861-011	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	
016861-012	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	
	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	ATYP	0°	X	Přechod
016861-013	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	Stávající TS
	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	ATYP	0°	X	Přechod
016861-014	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-015	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Stávající TS
016861-016	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-017	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-018	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Nový OS
016861-019	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-020	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-021	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-022	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-023	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	
016861-024	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	ATYP	0°	X	Přechod
016861-025	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	2,5m	0°	X	
016861-026	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	2,5m	0°	X	Přechod - nový OS

016861-027	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	0m	0°	X	
016861-028	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-029	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	0m	0°	X	
016861-030	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-031	RX 36L70-757 IVS - LEVÁ OPTIKA !!	77W	5700K	6m	3,5m	0°	X	Přechod - nový OS
016861-032	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	0m	0°	X	
016861-033	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	ATYP	0°	X	Přechod
016861-034	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-035	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-036	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-037	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
016861-038	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-039	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Nový OS
016861-040	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-041	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-042	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-043	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-044	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-045	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
016861-046	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Nový OS
016861-047	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	Dvojvýložník
	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,5m	0°	X	
017922-096	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	Stávající	0°	X	Stávající OS
017922-099	R2L2 M 60L35-727 WSC	63W	2700K	10m	1,0m	0°	X	
001881-Z001/1	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	ATYP	0°	X	Přechod - stávající OS
001881-Z001/2	RX 36L70-757 IVS	77W	5700K	6m	5,5m	0°	X	Přechod - nový OS
Celkem		3,15kW						