
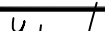
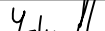
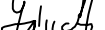


OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

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			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK	<i>Jiří Janík</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:	MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ SO 15-01 - AKTIVNÍ PRVKY BEZPEČNOSTI (DPO)		FORMÁT	A4
ČÁST:			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:	SOUPIS KABELŮ		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			D.2.15.01.04	

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.

Ing. Jan Zářecký		SOUPIS KABELŮ		Stavba : MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ Objekt : SO 15-01 - AKTIVNÍ PRVKY BEZPEČNOSTI (DPO)			Datum : 12 / 2022 Počet listů: 1 List č. : 1	
				SPOJUJE				
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL101	CGAU	1x2,5	20	Trakční vedení	Koncovka	Pojistková skříň POS1	Koncovka	
WL102	CGAU	1x2,5	5	Pojistková skříň POS1	Koncovka	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	
WL103	RADOX	1x6	5	Pojistková skříň POS1	Koncovka	Skříň přepětové ochrany FV1	Koncovka	
WL104	CYA	1x10	5	Skříň přepětové ochrany FV1	Koncovka	Svorková skříň TX1	Koncovka	
WL105	CYA	1x10	20	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	Svorková skříň TX1 Kolej – připojovací krabice	Koncovka	
WL106	CYKY-O	2x2,5	60	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	Větev 1 – svítidla hrana nást.	Koncovka	
WL107	CYKY-O	2x2,5	100	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	Větev 2 – svítidla hrana nást.	Koncovka	
WL108	CYKY-O	2x2,5	55	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	Větev 3 – svítidla hrana nást.	Koncovka	
WL109	CYKY-O	2x2,5	95	Řídící skříň ŘS1	Koncovka	Větev 4 – svítidla hrana nást.	Koncovka	
WL201	CGAU	1x2,5	20	Trakční vedení	Koncovka	Pojistková skříň POS2	Koncovka	
WL202	CGAU	1x2,5	5	Pojistková skříň POS2	Koncovka	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	
WL203	RADOX	1x6	5	Pojistková skříň POS2	Koncovka	Skříň přepětové ochrany FV2	Koncovka	
WL204	CYA	1x10	5	Skříň přepětové ochrany FV2	Koncovka	Svorková skříň TX2	Koncovka	
WL205	CYA	1x10	20	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	Svorková skříň TX2 Kolej – připojovací krabice	Koncovka	
WL206	CYKY-O	2x2,5	60	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	Větev 1 – svítidla hrana přechod	Koncovka	
WL207	CYKY-O	2x2,5	100	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	Větev 2 – svítidla hrana přechod	Koncovka	
WL208	CYKY-O	2x2,5	55	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	Větev 3 – svítidla hrana přechod	Koncovka	
WL209	CYKY-O	2x2,5	95	Řídící skříň ŘS2	Koncovka	Větev 4 – svítidla hrana přechod	Koncovka	
WS101	TCEPKPFLE	1x4x0,8	160	Řídící skříň ŘS1	SZ17	Datový snímač BSV C1	SZ17	
WS102	TCEPKPFLE	1x4x0,8	195	Řídící skříň ŘS1	SZ17	Datový snímač BSV C2	SZ17	
WS201	TCEPKPFLE	1x4x0,8	140	Řídící skříň ŘS2	SZ17	Datový snímač BSV A2 – A4	SZ17	
WS201.1	TCEPKPFLE	1x4x0,8	160	Datový snímač BSV A2	SZ17	Datový snímač BSV A1	SZ17	
WS202	TCEPKPFLE	1x4x0,8	200	Řídící skříň ŘS2	SZ17	Datový snímač BSV B3 – B1	SZ17	
WS202.1	TCEPKPFLE	1x4x0,8	80	Datový snímač BSV B3	SZ17	Datový snímač BSV B4	SZ17	