

Okruhová specifikace

Investor: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.
Stavba: PD – Areál autobusy Hranečník - Kolárna

PS: Elektročást
PJ:

Stupeň: DPS

R1	Odstranění zásuvkového okruhu	16-I-2023	Juzik
Revize č.:	Popis:	Datum:	Provedl / Schválil

Objednatel:
BKB Metal, a.s.

Zakázka objednatele:

Archivní číslo objednatele:

Vypracoval:
Projektant:

Ing. Juzik
Ing. Zahradník

Zakázka:
Datum:

S3222
XII-22

Archivní číslo zhotovitele:
E3222-1M01-R1

PČ	OZNAČENÍ			POČET [ks]	OBJEDNACÍ ČÍSLO	NÁZEV	PARAMETRY	VÝROBCE	DODAVATEL
	=	+	-						
1.	=KOLARNA	+RM1	-FB1	1	38272	Proudový chránič s jističem	OLI-10B-N1-030AC, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	OEZ	
2.	=KOLARNA	+RM1	-FC1	1	41636	Jistič	LTN-6B-1, In 6 A, Ue 230/400 V AC, 24/72 V DC, charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	OEZ	
3.	=KOLARNA	+RM1	-FC2	1	41636	Jistič	LTN-6B-1, In 6 A, Ue 230/400 V AC, 24/72 V DC, charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	OEZ	
4.	=KOLARNA	+RM1	-FC3	1	41634	Jistič	LTN-2B-1, In 2 A, Ue 230/400 V AC, 24/72 V DC, charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	OEZ	
5.	=KOLARNA	+RM1	-KF1	1	GS305PP	Ethernet Switch PoE+	5x RJ-45 LAN 1000 Mb/s, z toho 4 PoE OUT, PoE standardy: 802.3af, 802.3at, spotřeba s max. PoE 83W (30W na port). Kovový kryt, Provedení: Desktop, provozní teplota 0...40°C.	NETGEAR	
6.	=KOLARNA	+RM1	-KM1	1	8590125366416	Instalační stykač	Instalační stykač I _{th} 20 A, U _c AC 230 V, 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládáním	OEZ	
7.	=KOLARNA	+RM1	-Mp	1	BM-13	Kabelová vývodka	M20x1,5, IP68 sv.šedá	BIMED	
8.	=KOLARNA	+RM1	-Mp	5	BML-12	Matice	M20x1,5, sv.šedá	BIMED	
9.	=KOLARNA	+RM1	-Mp	3	BM-12	Kabelová vývodka	M20x1,5, IP68 sv.šedá	BIMED	
10.	=KOLARNA	+RM1	-Mp	1	BM-1S	Kabelová vývodka	M12x1,5, IP68 sv.šedá	BIMED	
11.	=KOLARNA	+RM1	-QA1	1	42328	Výkonový spínač	MSO-20-1N, 2-pólový, 20A	OEZ	
12.	=KOLARNA	+RM1	-XA1	1	15310	Zásuvka typ DIN	PC, L+N+PE, SHUKO, na DIN lištu	SCHNEIDER	
13.	=KOLARNA	+RM1	-XD1	1	1020100000	Řadová svorka	WDU 4, béžová	WEIDMÜLLER	
14.	=KOLARNA	+RM1	-XD1	1	1050000000	Přepážka/bočnice	WAP 2.5-10, béžová, tloušťka 1,5	WEIDMÜLLER	
15.	=KOLARNA	+RM1	-XD1	2	2661280000	Koncová svěrka	AEB 35 SCL/1 V0, pro TS 35, řada A	WEIDMÜLLER	
16.	=KOLARNA	+RM1	-XD1	1	1020180000	Řadová svorka	WDU 4, modrá	WEIDMÜLLER	
17.	=KOLARNA	+RM1	-XD1	1	1010100000	Ochranná řadová svorka	WPE 4, zeleno/žlutá, pro TS 35	WEIDMÜLLER	
18.	=KOLARNA	+RM1	-XD2	1	1020000000	Řadová svorka	WDU 2.5, béžová	WEIDMÜLLER	
19.	=KOLARNA	+RM1	-XD2	1	1050000000	Přepážka/bočnice	WAP 2.5-10, béžová, tloušťka 1,5	WEIDMÜLLER	
20.	=KOLARNA	+RM1	-XD2	2	2661280000	Koncová svěrka	AEB 35 SCL/1 V0, pro TS 35, řada A	WEIDMÜLLER	
21.	=KOLARNA	+RM1	-XD2	1	1020080000	Řadová svorka	WDU 2.5, modrá	WEIDMÜLLER	
22.	=KOLARNA	+RM1	-XD2	1	1010000000	Ochranná řadová svorka	WPE 2.5, zeleno/žlutá, pro TS 35	WEIDMÜLLER	
23.	=KOLARNA	+RM1	-XD4	1	1020000000	Řadová svorka	WDU 2.5, béžová	WEIDMÜLLER	
24.	=KOLARNA	+RM1	-XD4	1	1050000000	Přepážka/bočnice	WAP 2.5-10, béžová, tloušťka 1,5	WEIDMÜLLER	
25.	=KOLARNA	+RM1	-XD4	2	2661280000	Koncová svěrka	AEB 35 SCL/1 V0, pro TS 35, řada A	WEIDMÜLLER	
26.	=KOLARNA	+RM1	-XD4	1	1020080000	Řadová svorka	WDU 2.5, modrá	WEIDMÜLLER	
27.	=KOLARNA	+RM1	-XD4	1	1010000000	Ochranná řadová svorka	WPE 2.5, zeleno/žlutá, pro TS 35	WEIDMÜLLER	
28.	=KOLARNA	+RM1	-XG1	2	1020000000	Řadová svorka	WDU 2.5, béžová	WEIDMÜLLER	
29.	=KOLARNA	+RM1	-XG1	1	1050000000	Přepážka/bočnice	WAP 2.5-10, béžová, tloušťka 1,5	WEIDMÜLLER	
30.	=KOLARNA	+RM1	-XG1	2	2661280000	Koncová svěrka	AEB 35 SCL/1 V0, pro TS 35, řada A	WEIDMÜLLER	
31.	=KOLARNA	+RM1	-XG1	1	1020080000	Řadová svorka	WDU 2.5, modrá	WEIDMÜLLER	
32.	=KOLARNA	+RM1		1	AX 1045.000	Rozváděčová skříň	Kompaktní rozváděčová skříň AX Základní skříň AX z ocelového plechu	RITTAL	
33.	=KOLARNA		-PF1	1	ESO	Čtečka	Čtečka přístupových karet	ESKON	

PČ	OZNAČENÍ			POČET	OBJEDNACÍ ČÍSLO	NÁZEV	PARAMETRY	VÝROBCE	DODAVATEL
	=	+	-						
				[ks]					
34.	=KOLARNA		-TB1	1	Z412	Napájecí zdroj	230V/50Hz; 15,2V/5A; IP56; 75VA	ESKON	
35.	=KOLARNA		-PF2	1		Elektronický zámeč		ESKON	
36.	=KOLARNA		-HL1	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
37.	=KOLARNA		-HL2	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
38.	=KOLARNA		-HL3	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
39.	=KOLARNA		-HL4	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
40.	=KOLARNA		-HL5	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
41.	=KOLARNA		-HL6	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
42.	=KOLARNA		-HL7	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
43.	=KOLARNA		-HL8	1	055373	LED svítidlo	220-240 V/50-60 Hz AC , 220-240 V DC, 4000K, IP66, třída izolace II	VYRTYCH	
44.	=KOLARNA		-BG1	1	GXSE012	Čidlo + detektor přítomnosti	Čidlo a detektor přítomnosti s dosahem až 20m v rozsahu 360°. Regulace citlivosti 3-2000lx. IP 65	GREENLUX	
						Ostatní materiál			
				50m	1532HF_KA	Bezhalogenová tuhá trubka se spojkou		KOPOS	
				1 sada	5332HF_KB	Příchytky plastové pro bezhalogenové EN trubky		KOPOS	
				1 sada	4132HF_KB	Koleno pro bezhalogenovou EN trubku		KOPOS	
				1 sada	0232HF_KB	Spojka pro bezhalogenové EN trubky		KOPOS	
				30m	LHD 40X20_HD	Elektroinstalační lišta		KOPOS	
				1 sada		Pomocné OK	Žárově zinkované	KOPOS	
				1 sada		Spojovací materiál		KOPOS	
				2bal.	FeZn 30x4	Zemnicí pásek 25kg			
				120	V120 SR 3b	Spojka páska/drát			
				60	V110 SR 2b	Spojka páska/páska			
				5m	Smršťovací trubice				