

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)


Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LIPTÁK		Vypracoval: Ing. Martin NOVÁK	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň:	DPS
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4 Technika prostředí staveb				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	6
Obsah: D.1.4.4 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1	Číslo přílohy: D.1.4.4.2	Revize:			

1	2	3	4	5	6	7	8			
A	<div>Technická specifikace<div>List: 2</div></div>							A		
B	Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel				
	24	6	Kryt svorek, IP20, 3pól							
	25	2	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 100 A, nastavení IR	40 - 100 A						
	26	2	Podpěťová spoušť, AC/DC 24, 40, 48 V							
	27	2	Prodlužovací hřídel							
C	28	4	Blok ručního pohonu, s uzamykáním							
	29	2	Ložisko ručního pohonu, IP40, štítek - barva černá							
	30	2	Spínací blok, 3pól, Iu 250 A, Icu 36 kA		-2Q1, -2Q2					
	31	2	Spínač, 2x CO, AC/DC 60 - 500 V							
	32	2	Mechanické blokování, bovden, pro dva jističe							
D	33	4	Páka ručního pohonu, barva černá, s uzamykáním							
	34	6	Válcová pojistka 14x51mm, PV14 63 gG							
	35	78	Zářivková trubice 58W, T8, G13, neutrální bílá, 93 lm/W, 4000K							
	36	1	Rozvaděč SE 8 s MD 2000x1200x400mm, RAL 7035, IP55		+RS1-					
	37	1	Bočnice podstavce 400x100 mm							
E	38	1	Rohový díl podstavce, 1200x100 mm							
	39	1	Systémové LED svítidlo 230VAC/13W, 1200 lm							
	40	2	Přívodní kabel pro LED svítidlo, 3m							
	41	1	Schránka na schémata z ocelového plechu pro spodní díl							
	42	1	Termostat pro ventilátor							
F	43	1	Ventilátor 230VAC, 105 m3/h, s filtrem+vyst. mřížka 204x204mm							
	44	1	Přepětová ochrana I. a II. stupně s kont., třífázová. TN-C		-2aFV5					
	45	2	Baterie pro UPS		-5GU2/2, -5GU2/3					
	46	1	Řídící jednotka baterii UPS		-5GU2/4					
	47	1	Jistič, C/6A, 1P+N, 10kA		-5FA1					
	48	1	Signálka komplet LED 24VDC, bílá		+DVEŘE RS1-5HL8					
	49	3	Jistič, B/16A, 3P, 10kA+pom. kontakt 1SPDT		-34FA2, -35FA2, -36FA2					
	50	2	Jistič, B/6A, 1P, 10kA+pom. kontakt 1SPDT		-5FA5, -6FA2					
	51	2	Signálka 110VDC, zelená		+DVEŘE RH2_POLE 2-HL4					
					+DVEŘE RH2_POLE 5-HL4					
	52	2	Signálka 110VDC, žlutá		+DVEŘE RH2_POLE 2-HL6					
					+DVEŘE RH2_POLE 5-HL6					
D.1.4.4 - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE D.1.4.4.2 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1										
				Datum 06.04.2020	ÚČOV Praha Pražská vodohospodářská společnost 110 00 Praha 1 Žatecká 110/2	 TEMEX spol. s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava	Název výkresu TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1	Archivní číslo D.1.4.4.2	=	
				Kreslil M.Novák				Zakázkové číslo 16z19015	+ RS1	
				Kontrola T.Lipták					List 2	
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor		Název projektu	Investor (objednatel)		Listů 5
	1									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										


1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																				
<div><div>Technická specifikace</div><div>List: 4</div></div>																																																																																											
<table><tr><th>Číslo pol.</th><th>Počet</th><th>Název přístroje/zařízení</th><th>Typové číslo objednací číslo</th><th>Označení</th><th>Výrobce Dodavatel</th></tr><tr><td>75</td><td>3</td><td>Pojistková vložka 22x58 gG 50A</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>76</td><td>1</td><td>Napájecí zdroj Phaseo, 230V/24VDC/20A, IP20</td><td></td><td>-5GU2</td><td></td></tr><tr><td>77</td><td>1</td><td>Zásuvka ČSN, DIN lištu 2P+E, 230VAC,bílá</td><td></td><td>-4XC5</td><td></td></tr><tr><td>78</td><td>1</td><td>Modul SCALANCE X008 switch, 8 portů RJ45</td><td></td><td>-40SW6</td><td></td></tr><tr><td>79</td><td>1</td><td>Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC</td><td></td><td>-9KANZ1</td><td></td></tr><tr><td>80</td><td>1</td><td>Stykač 3P, 22kw/50A, ovl.napětí 24VDC, 3Z+3V</td><td></td><td>-31Q4</td><td></td></tr><tr><td>81</td><td>1</td><td>Stykač 3P, 7.5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 1Z+1V</td><td></td><td>-21Q3</td><td></td></tr><tr><td>82</td><td>1</td><td>Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V</td><td></td><td>-27Q4</td><td></td></tr><tr><td>83</td><td>9</td><td>Venkovní svítidlo 230VAC,halogenidová vybojka, 1x400W, IP66</td><td></td><td>+25SV2-, +25SV3-, +25SV5- +25SV6-, +26SV2-, +26SV3- +26SV5-, +26SV6-, +26SV8-</td><td></td></tr><tr><td>84</td><td>30</td><td>Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 2x58W, IP66</td><td></td><td>+16SV2-, +16SV3-, +16SV5- +16SV6-, +17SV3-, +17SV5- +17SV8-, +18SV4-, +19SV2- +19SV3-, +20aSV1-, +20aSV3- +20SV2-, +20SV3-, +20SV5- +20SV7-, +27aSV2-, +27aSV3- +27aSV5-, +27aSV7-, +27bSV2- +27bSV3-, +27bSV5-, +27bSV7- +27cSV2-, +27cSV3-, +27cSV5- +27dSV2-, +27dSV3-, +27dSV5-</td><td></td></tr><tr><td>85</td><td>17</td><td>Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 1x150W, IP65</td><td></td><td>+21aSV4-, +21aSV5-, +21aSV7- +21SV4-, +21SV5-, +21SV7- +22aSV3-, +22aSV5-, +22SV3- +22SV6-, +22SV7-, +23SV2- +23SV3-, +23SV5-, +23SV6- +24SV4-, +24SV6-</td><td></td></tr><tr><td>86</td><td>9</td><td>Nouzové trvalé svítidlo 230VAC, 1h, 2x58W, IP66</td><td></td><td>+16SV8-, +17SV2-, +18SV2- +20aSV4-, +20aSV6-, +22aSV2- +22SV1-, +22SV4-, +24SV7-</td><td></td></tr><tr><td>87</td><td>18</td><td>Kab. vývodka M16x1,5, (5-10mm), IP68</td><td></td><td>-VWL16, -VWL17, -VWL19</td><td></td></tr></table>								Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel	75	3	Pojistková vložka 22x58 gG 50A				76	1	Napájecí zdroj Phaseo, 230V/24VDC/20A, IP20		-5GU2		77	1	Zásuvka ČSN, DIN lištu 2P+E, 230VAC,bílá		-4XC5		78	1	Modul SCALANCE X008 switch, 8 portů RJ45		-40SW6		79	1	Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC		-9KANZ1		80	1	Stykač 3P, 22kw/50A, ovl.napětí 24VDC, 3Z+3V		-31Q4		81	1	Stykač 3P, 7.5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 1Z+1V		-21Q3		82	1	Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V		-27Q4		83	9	Venkovní svítidlo 230VAC,halogenidová vybojka, 1x400W, IP66		+25SV2-, +25SV3-, +25SV5- +25SV6-, +26SV2-, +26SV3- +26SV5-, +26SV6-, +26SV8-		84	30	Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 2x58W, IP66		+16SV2-, +16SV3-, +16SV5- +16SV6-, +17SV3-, +17SV5- +17SV8-, +18SV4-, +19SV2- +19SV3-, +20aSV1-, +20aSV3- +20SV2-, +20SV3-, +20SV5- +20SV7-, +27aSV2-, +27aSV3- +27aSV5-, +27aSV7-, +27bSV2- +27bSV3-, +27bSV5-, +27bSV7- +27cSV2-, +27cSV3-, +27cSV5- +27dSV2-, +27dSV3-, +27dSV5-		85	17	Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 1x150W, IP65		+21aSV4-, +21aSV5-, +21aSV7- +21SV4-, +21SV5-, +21SV7- +22aSV3-, +22aSV5-, +22SV3- +22SV6-, +22SV7-, +23SV2- +23SV3-, +23SV5-, +23SV6- +24SV4-, +24SV6-		86	9	Nouzové trvalé svítidlo 230VAC, 1h, 2x58W, IP66		+16SV8-, +17SV2-, +18SV2- +20aSV4-, +20aSV6-, +22aSV2- +22SV1-, +22SV4-, +24SV7-		87	18	Kab. vývodka M16x1,5, (5-10mm), IP68		-VWL16, -VWL17, -VWL19	
Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel																																																																																						
75	3	Pojistková vložka 22x58 gG 50A																																																																																									
76	1	Napájecí zdroj Phaseo, 230V/24VDC/20A, IP20		-5GU2																																																																																							
77	1	Zásuvka ČSN, DIN lištu 2P+E, 230VAC,bílá		-4XC5																																																																																							
78	1	Modul SCALANCE X008 switch, 8 portů RJ45		-40SW6																																																																																							
79	1	Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC		-9KANZ1																																																																																							
80	1	Stykač 3P, 22kw/50A, ovl.napětí 24VDC, 3Z+3V		-31Q4																																																																																							
81	1	Stykač 3P, 7.5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 1Z+1V		-21Q3																																																																																							
82	1	Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V		-27Q4																																																																																							
83	9	Venkovní svítidlo 230VAC,halogenidová vybojka, 1x400W, IP66		+25SV2-, +25SV3-, +25SV5- +25SV6-, +26SV2-, +26SV3- +26SV5-, +26SV6-, +26SV8-																																																																																							
84	30	Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 2x58W, IP66		+16SV2-, +16SV3-, +16SV5- +16SV6-, +17SV3-, +17SV5- +17SV8-, +18SV4-, +19SV2- +19SV3-, +20aSV1-, +20aSV3- +20SV2-, +20SV3-, +20SV5- +20SV7-, +27aSV2-, +27aSV3- +27aSV5-, +27aSV7-, +27bSV2- +27bSV3-, +27bSV5-, +27bSV7- +27cSV2-, +27cSV3-, +27cSV5- +27dSV2-, +27dSV3-, +27dSV5-																																																																																							
85	17	Průmyslové zařivkové svítidlo 230VAC, 1x150W, IP65		+21aSV4-, +21aSV5-, +21aSV7- +21SV4-, +21SV5-, +21SV7- +22aSV3-, +22aSV5-, +22SV3- +22SV6-, +22SV7-, +23SV2- +23SV3-, +23SV5-, +23SV6- +24SV4-, +24SV6-																																																																																							
86	9	Nouzové trvalé svítidlo 230VAC, 1h, 2x58W, IP66		+16SV8-, +17SV2-, +18SV2- +20aSV4-, +20aSV6-, +22aSV2- +22SV1-, +22SV4-, +24SV7-																																																																																							
87	18	Kab. vývodka M16x1,5, (5-10mm), IP68		-VWL16, -VWL17, -VWL19																																																																																							
<div><div>D.1.4.4 - STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE</div><div>D.1.4.4.2 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1</div></div>																																																																																											
<table><tr><td colspan="2">Datum06.04.2020</td><td colspan="2">ÚČOV Praha</td><td colspan="2" rowspan="3"><div><div>TEMEX</div><div>TEMEX spol. s r.o.</div><div>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div></div></td><td colspan="2">Název výkresu</td><td colspan="2">Archivní číslo</td><td colspan="2">=</td></tr><tr><td colspan="2">KreslilM.Novák</td><td colspan="2">Pražská vodohospodářská společnost</td><td colspan="2">TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1</td><td colspan="2">D.1.4.4.2</td><td colspan="2">+ RS1</td></tr><tr><td colspan="2">KontrolaT.Lipták</td><td colspan="2">110 00 Praha 1</td><td colspan="2">Zakázkové číslo</td><td colspan="2">List 4</td></tr><tr><td colspan="2">Změna</td><td colspan="2">Popis změny</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Soubor</td><td colspan="2">Listů 5</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td></tr><tr><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>								Datum06.04.2020		ÚČOV Praha		<div><div>TEMEX</div><div>TEMEX spol. s r.o.</div><div>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div></div>		Název výkresu		Archivní číslo		=		KreslilM.Novák		Pražská vodohospodářská společnost		TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1		D.1.4.4.2		+ RS1		KontrolaT.Lipták		110 00 Praha 1		Zakázkové číslo		List 4		Změna		Popis změny		Datum		Jméno		Soubor		Listů 5		1		2		3		4		5		6		7		8																											
Datum06.04.2020		ÚČOV Praha		<div><div>TEMEX</div><div>TEMEX spol. s r.o.</div><div>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div></div>		Název výkresu		Archivní číslo		=																																																																																	
KreslilM.Novák		Pražská vodohospodářská společnost				TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1		D.1.4.4.2		+ RS1																																																																																	
KontrolaT.Lipták		110 00 Praha 1				Zakázkové číslo		List 4																																																																																			
Změna		Popis změny		Datum		Jméno		Soubor		Listů 5																																																																																	
1		2		3		4		5		6																																																																																	
7		8																																																																																									

Technická specifikace

List: 5

Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel
				-VWL20, -VWL21, -VWL24	
				-VWL25, -VWL27a, -VWL27b	
				-VWL28.1, -VWL28.2, -VWL28.3	
				-VWL28.4, -VWL29.1, -VWL29.2	
				-VWL29.3, -VWS27.1, -VWS31.1	
88	6	Kab. vývodka M32x1,5, (18-25mm), IP68		-VWL11ZAS2, -VWL12ZAS2	
				-VWL13ZAS2, -VWL14ZAS2	
				-VWL15ZAS2, -VWL30.1	
89	2	Kab. vývodka M63x1,5, (34-44mm), IP68		-VRS1.1, -VRS1.2	
90	6	Svorka řadová 50 béžová		-XP1, -XP2	
91	8	Svorka patrová, 1x4mm/6x1,5mm béžová/červená		-1XL24, -2XL24	
92	5	Svorka 6 zeleno-žlutá		-X0	
93	5	Svorka 6 světle modrá		-X0	
94	15	Svorka 6 béžová		-X0	
95	8	Svorka patrová, 1x4mm/6x1,5mm béžová/modrá		-1XM24, -2XM24	
96	15	Svorka 10 béžová		-X0	
97	9	Svorka 2,5 světle modrá		-X1	
98	3	Svorka 16 béžová		-X0	
99	8	Svorka 1,5 světle modrá		-X1, -XOSV	
100	5	Svorka 10 zeleno-žlutá		-X0	
101	5	Svorka 10 světle modrá		-X0	
102	8	Svorka 2,5 zeleno-žlutá		-X1	
103	2	Svorka pojistková WSI 6, 5x20mm+pojistka F1A		-9FU3, -9FU4	
104	25	Svorka 1,5 béžová		-X1, -X2, -XEM, -XOSV, -XTA	
105	10	Svorka 1,5 zeleno-žlutá		-X1, -XOSV, -XTA	
106	9	Svorka 2,5 béžová		-X1	
107	1	Svorka 16 zeleno-žlutá		-X0	

D.1.4.4.2 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1

			Datum	06.04.2020	 TEMEX spol. s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava		Název výkresu TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE RS1	Archivní číslo	=
			Kreslil	M. Novák				D.1.4.4.2	+ RS1
			Kontrola	T. Lipták				Zakázkové číslo	List 5
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)		16z19015	Listů 5