

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. Rostislav HOLÝ	
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.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 Elektro-technologická část (PS02)				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	10
Obsah: TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVIZORNÍCH ROZVADĚČŮ NN	Číslo přílohy: D.2.2.21	Revize:			

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div> <div>Technická specifikace</div> <div>List: 1</div> </div>							A
	Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel		
	1	2	Provizorní čerpadlo 27kw		=NAP+T-M-004, =NAP+T-M-005			
	2	2	Tlumivka pro FM 30kw, 400VAC		=NAP-17TL2, =NAP-21TL2			
	3							
B	4	1	Snímač průtok vody		=NAP-A2-FIQ2			B
	5							
	6	1	Převodník metalika optika, s příslušenstvím		=NAP-10BQ1			
	7	1	Napěťová spoušť jističe 630A		=NAP-2Q1			
	8	2	EMC Filtr pro FM 30kw, 400VAC		=NAP-17FL2, =NAP-21FL2			
	9	1	Převodník Modbus RTU/Profinet		=NAP-5BQ6			
	10	1	Dveřní spínač klimatizace		=NAP-12aAC1.1			
	11	1	Modul switch, 4 porty RJ45 + 2 porty optické		=PLC-2SW3			
C	12	3	Servopohon Auma		=NAP+T-M-001, =NAP+T-M-002			C
					=NAP+T-M-003			
	13	1	Operátorský panel HMI TP 1200 comfort		=PLC-2OP6			
	14	1	Modul switch, 8 portů, RJ45 s optickým portem		=PLC-2SW6			
	15	2	Frekvenční měnič 30kw 400VAC		=NAP-17FM2, =NAP-21FM2			
	16							
	17	1	CPU PROFINET/PROFIBUS CPU 414-3 PN/DP		=PLC-2CPU3			
	18	1	Zásuvka nást.32A, IP67/3P		=NAP-12XC3			
D	19	3	Bezpečnostní stykač 3P, 7.5kw/18A, ovl.napětí 24VDC		=NAP-28QZ3, =NAP-32QZ3			D
					=NAP-35aQZ3			
	20	2	Bezpečnostní Stykač 3P, 30kw/63A, ovl.napětí 24VDC		=NAP-20QZ3, =NAP-24QZ3			
	21	4	Přenosný staveništní rozvaděč komplet 400v/40A, IP44/21		=NAP+RST1.1-, =NAP+RST1.2-			
					=NAP+RST1.3-, =NAP+RST1.4-			
	22	2	Ultrazvukový měřič hladiny		=NAP+T-LCIA-001a			
					=NAP+T-LCIA-001b			
	23	3	MTP 600/5A, 0,5S%, 5VA		=NAP-TA01.2, =NAP-TA01.3			
					=NAP-TA04/1			
E	24	6	Přípojnice 30x10 2,4m pocínovaná		=NAP-Cu_L1,L2,L3,			E
	25	5	Přípojnice 15x5 2,4m pocínovaná		=NAP-Cu_L1,L2,L3,N,PE			
	26	11	Izolátor, držáky, spojky příslušenství k přípojnícím					
F								F
				Datum	06.03.2020	<div> <div> <div>TEMEX</div> <div>spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div> </div> <div> <div>Název výkresu</div> <div>Technická specifikace</div> </div> </div>	Archivní číslo	=
				Kreslil	HOLÝ		D.2.2.21	-02
				Kontrola	T.Lipták		Zakázkové číslo	List 1
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Listů 9
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div> <div>Technická specifikace</div> <div>List: 3</div> </div>							A
	Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel		
	53	4	Zakryt boční					
	54	5	Montážní deska pro ovl. skříň					
	55	5	příslušenství pro ovl. skříň					
B	56	1	Přepětová ochrana I. a II. stupně s kont., třífázová		=NAP-4FV3			B
	57	1	Jistič C10/3-pólový, 10A, char.C, 10kA s pom.kontaktem		=NAP-12aFA2			
	58	2	Jistič B40/3-pólový, 40A, char.B, 10kA s pom.kontaktem		=NAP-13FA6, =NAP-14FA3			
	59	2	Prosvětlený přepínač 1Z,1V zelená		=NAP-18SB6, =NAP-22SB6			
	60	1	Jistič, B/16A, 1P, 10kA		=NAP-12FA2			
	61	3	Jistič, C/10A, 3P, 10kA+pom. kontakt 1SPDT		=NAP-37FA3, =NAP-37FA4			
					=NAP-38aFA2			
	62	1	1f. oddělovací transformátor 230/230V, 500VA		=NAP-8T5			
C	63	1	Jistič, C/2A, 1P, 10kA		=NAP-12aFA5			C
	64	1	Jistič B/32A, 3P, 10kA		=NAP-12FA3			
	65	1	Modulární jistič - 1P - 2A - char. B		=NAP-11FA2			
	66	1	Zásuvka nást. 16A, IP67		=NAP-12XC2			
	67	1	Tlačítko černé_1NO		=NAP-9SEM4			
	68	6	Signálka 24VDC, žlutá		=NAP-18HL3, =NAP-18HL4			
					=NAP-22HL3, =NAP-22HL4			
					=NAP-42HL4, =NAP-42HL7			
D	69	3	Signálka 230VAC, zelená		=NAP-26HL5, =NAP-30HL5			D
					=NAP-34HL5			
	70	3	Prosvětlený ovládač stiskací 1Z,1V zelená		=NAP-26SB2, =NAP-30SB2			
					=NAP-34SB2			
	71	3	Prosvětlený ovládač stiskací 1Z,1V zelená		=NAP-26SB3, =NAP-30SB3			
					=NAP-34SB3			
	72	5	Počítadlo provozních hodin		=NAP-17PH2 , =NAP-21PH2			
					=NAP-25PH2 , =NAP-29PH2			
					=NAP-33PH2			
E	73	2	Tlačítko dvoukontaktní 1zap., 1rozp.		=NAP-18SB3, =NAP-22SB3			E
	74	2	Jistič, B/4A, 1P, 10kA		=PLC-2FA1, =PLC-9FA2			
	75	3	Signálka 230VAC, žlutá		=NAP-26HL2, =NAP-30HL2			
F								F
				Datum	06.03.2020	<div> <div> <div>TEMEX</div> <div>spol.s r.o.</div> <div>Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div> </div> <div> <div>Název výkresu</div> <div>Technická specifikace</div> </div> </div>	Archivní číslo	=
				Kreslil	HOLÝ		D.2.2.21	-02
				Kontrola	T.Lipták		Zakázkové číslo	List 3
	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	Listů 9
	1							
		2						
			3					
				4				
					5			
						6		
							7	
								8

<

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																
<div><div>Technická specifikace</div><div>List: 6</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>111</td><td>2</td><td>Napájecí zdroj, 230V/24VDC/20A, IP20</td><td></td><td>=NAP-7GU2, =NAP-8GU2</td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>13</td><td>Svorka pojistková, 5x20mm+pojistka 2A</td><td></td><td>=NAP-20FU2, =NAP-24FU2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-28FU2, =NAP-32FU2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-35aFU2, =NAP-40FU4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-41FU4, =NAP-51FU3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-51FU5, =NAP-51FU7</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-52FU3, =NAP-52FU5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-52FU7</td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>1</td><td>Napájecí zdroj S7-400 PS405 10A; 24/48/60V DC -> 5V/24V DC</td><td>6ES7405-0KA02-0AA0</td><td>=PLC-2GU2</td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>114</td><td>5</td><td>Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC</td><td></td><td>=NAP-20KANZ1, =NAP-24KANZ1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-28KANZ1, =NAP-32KANZ1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-35aKANZ1</td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>1</td><td>UR1, central controller 18 slots, K bus</td><td>6ES7400-1TA01-0AA0</td><td></td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>116</td><td>1</td><td>Paměťová karta, 4 MB</td><td>6ES7952-1KM00-0AA0</td><td></td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>117</td><td>4</td><td>Karta dig. vstupů S7-400 SM 421, 32x DI, 24V DC</td><td>6ES7421-1BL01-0AA0</td><td>=PLC-3A1, =PLC-4A1, =PLC-5A1</td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=PLC-6A1</td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>2</td><td>Karta dig. výstupů S7-400, SM 422 32x DO, 24V DC, 0,5A</td><td>6ES7422-1BL00-0AA0</td><td>=PLC-9A1, =PLC-10A1</td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>119</td><td>2</td><td>Karta analog. vstupů 8x AI, SM 431, 13 Bit,U/I,RTD, 4-20mA, DC 24V</td><td>6ES7431-1KF00-0AB0</td><td>=PLC-12A1, =PLC-13A1</td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>120</td><td>1</td><td>Karta analog. výstupů 8x AO, SM 432, 13 Bit, 0-10V, DC 24V</td><td>6ES7432-1HF00-0AB0</td><td>=PLC-14A1</td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>121</td><td>9</td><td>Front connector for signal modules; spring-loaded terminals</td><td>6ES7492-1BL00-0AA0</td><td></td><td>SIEMENS</td></tr><tr><td>122</td><td>1</td><td>Akustický hlásič 24VDC</td><td></td><td>=NAP-16HA2</td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>3</td><td>spouštěč motoru, 9-14A s pom.kontakty</td><td></td><td>=NAP-25FA1, =NAP-29FA1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-33FA1</td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>2</td><td>stykač 3P, 30kw/65A, ovl.napětí 24VDC, 1Z+1V</td><td></td><td>=NAP-18Q7, =NAP-22Q7</td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>6</td><td>Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V</td><td></td><td>=NAP-26Q4, =NAP-26Q5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-30Q4, =NAP-30Q5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-34Q4, =NAP-34Q5</td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>9</td><td>Kabelová vývodka M20x1,5, RAL7035 šedá (10-14mm), IP68</td><td></td><td>=NAP-V0WL-009, =NAP-V0WL-010</td><td>WAPRO</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-VWS-16.1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-VWSLCIA-001a</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=NAP-VWSLCIA-001b</td><td></td></tr></table>								Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel	111	2	Napájecí zdroj, 230V/24VDC/20A, IP20		=NAP-7GU2, =NAP-8GU2		112	13	Svorka pojistková, 5x20mm+pojistka 2A		=NAP-20FU2, =NAP-24FU2						=NAP-28FU2, =NAP-32FU2						=NAP-35aFU2, =NAP-40FU4						=NAP-41FU4, =NAP-51FU3						=NAP-51FU5, =NAP-51FU7						=NAP-52FU3, =NAP-52FU5						=NAP-52FU7		113	1	Napájecí zdroj S7-400 PS405 10A; 24/48/60V DC -> 5V/24V DC	6ES7405-0KA02-0AA0	=PLC-2GU2	SIEMENS	114	5	Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC		=NAP-20KANZ1, =NAP-24KANZ1						=NAP-28KANZ1, =NAP-32KANZ1						=NAP-35aKANZ1		115	1	UR1, central controller 18 slots, K bus	6ES7400-1TA01-0AA0		SIEMENS	116	1	Paměťová karta, 4 MB	6ES7952-1KM00-0AA0		SIEMENS	117	4	Karta dig. vstupů S7-400 SM 421, 32x DI, 24V DC	6ES7421-1BL01-0AA0	=PLC-3A1, =PLC-4A1, =PLC-5A1	SIEMENS					=PLC-6A1		118	2	Karta dig. výstupů S7-400, SM 422 32x DO, 24V DC, 0,5A	6ES7422-1BL00-0AA0	=PLC-9A1, =PLC-10A1	SIEMENS	119	2	Karta analog. vstupů 8x AI, SM 431, 13 Bit,U/I,RTD, 4-20mA, DC 24V	6ES7431-1KF00-0AB0	=PLC-12A1, =PLC-13A1	SIEMENS	120	1	Karta analog. výstupů 8x AO, SM 432, 13 Bit, 0-10V, DC 24V	6ES7432-1HF00-0AB0	=PLC-14A1	SIEMENS	121	9	Front connector for signal modules; spring-loaded terminals	6ES7492-1BL00-0AA0		SIEMENS	122	1	Akustický hlásič 24VDC		=NAP-16HA2		123	3	spouštěč motoru, 9-14A s pom.kontakty		=NAP-25FA1, =NAP-29FA1						=NAP-33FA1		124	2	stykač 3P, 30kw/65A, ovl.napětí 24VDC, 1Z+1V		=NAP-18Q7, =NAP-22Q7		125	6	Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V		=NAP-26Q4, =NAP-26Q5						=NAP-30Q4, =NAP-30Q5						=NAP-34Q4, =NAP-34Q5		126	9	Kabelová vývodka M20x1,5, RAL7035 šedá (10-14mm), IP68		=NAP-V0WL-009, =NAP-V0WL-010	WAPRO					=NAP-VWS-16.1						=NAP-VWSLCIA-001a						=NAP-VWSLCIA-001b	
Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel																																																																																																																																																																																																		
111	2	Napájecí zdroj, 230V/24VDC/20A, IP20		=NAP-7GU2, =NAP-8GU2																																																																																																																																																																																																			
112	13	Svorka pojistková, 5x20mm+pojistka 2A		=NAP-20FU2, =NAP-24FU2																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-28FU2, =NAP-32FU2																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-35aFU2, =NAP-40FU4																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-41FU4, =NAP-51FU3																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-51FU5, =NAP-51FU7																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-52FU3, =NAP-52FU5																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-52FU7																																																																																																																																																																																																			
113	1	Napájecí zdroj S7-400 PS405 10A; 24/48/60V DC -> 5V/24V DC	6ES7405-0KA02-0AA0	=PLC-2GU2	SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
114	5	Bezpečnostní modul "NZ", 24VAC/DC, 3xNO + 1xNC		=NAP-20KANZ1, =NAP-24KANZ1																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-28KANZ1, =NAP-32KANZ1																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-35aKANZ1																																																																																																																																																																																																			
115	1	UR1, central controller 18 slots, K bus	6ES7400-1TA01-0AA0		SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
116	1	Paměťová karta, 4 MB	6ES7952-1KM00-0AA0		SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
117	4	Karta dig. vstupů S7-400 SM 421, 32x DI, 24V DC	6ES7421-1BL01-0AA0	=PLC-3A1, =PLC-4A1, =PLC-5A1	SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
				=PLC-6A1																																																																																																																																																																																																			
118	2	Karta dig. výstupů S7-400, SM 422 32x DO, 24V DC, 0,5A	6ES7422-1BL00-0AA0	=PLC-9A1, =PLC-10A1	SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
119	2	Karta analog. vstupů 8x AI, SM 431, 13 Bit,U/I,RTD, 4-20mA, DC 24V	6ES7431-1KF00-0AB0	=PLC-12A1, =PLC-13A1	SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
120	1	Karta analog. výstupů 8x AO, SM 432, 13 Bit, 0-10V, DC 24V	6ES7432-1HF00-0AB0	=PLC-14A1	SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
121	9	Front connector for signal modules; spring-loaded terminals	6ES7492-1BL00-0AA0		SIEMENS																																																																																																																																																																																																		
122	1	Akustický hlásič 24VDC		=NAP-16HA2																																																																																																																																																																																																			
123	3	spouštěč motoru, 9-14A s pom.kontakty		=NAP-25FA1, =NAP-29FA1																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-33FA1																																																																																																																																																																																																			
124	2	stykač 3P, 30kw/65A, ovl.napětí 24VDC, 1Z+1V		=NAP-18Q7, =NAP-22Q7																																																																																																																																																																																																			
125	6	Stykač 3P, 7,5kw/18A, ovl.napětí 230VAC, 50/60Hz, 3Z+3V		=NAP-26Q4, =NAP-26Q5																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-30Q4, =NAP-30Q5																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-34Q4, =NAP-34Q5																																																																																																																																																																																																			
126	9	Kabelová vývodka M20x1,5, RAL7035 šedá (10-14mm), IP68		=NAP-V0WL-009, =NAP-V0WL-010	WAPRO																																																																																																																																																																																																		
				=NAP-VWS-16.1																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-VWSLCIA-001a																																																																																																																																																																																																			
				=NAP-VWSLCIA-001b																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td>06.03.2020</td><td colspan="2">Pražská Vodohospodářská společnost</td><td colspan="2">Název výkresu</td><td>Archivní číslo</td><td>=</td></tr><tr><td colspan="2">Kreslil</td><td>HOLÝ</td><td colspan="2">Žatecká 110/2</td><td colspan="2">Technická specifikace</td><td>D.2.2.21</td><td>-02</td><td>+</td></tr><tr><td colspan="2">Kontrola</td><td>T.Lipták</td><td colspan="2">110 00 Staré Město</td><td colspan="2"></td><td>Zakázkové číslo</td><td>List</td><td>6</td></tr><tr><td>Změna</td><td>Popis změny</td><td>Datum</td><td>Jméno</td><td>Soubor</td><td>Název projektu</td><td>Investor (objednatel)</td><td>16z19015</td><td>Listů</td><td>9</td></tr></table>								Datum		06.03.2020	Pražská Vodohospodářská společnost		Název výkresu		Archivní číslo	=	Kreslil		HOLÝ	Žatecká 110/2		Technická specifikace		D.2.2.21	-02	+	Kontrola		T.Lipták	110 00 Staré Město				Zakázkové číslo	List	6	Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	16z19015	Listů	9																																																																																																																																																									
Datum		06.03.2020	Pražská Vodohospodářská společnost		Název výkresu		Archivní číslo	=																																																																																																																																																																																															
Kreslil		HOLÝ	Žatecká 110/2		Technická specifikace		D.2.2.21	-02	+																																																																																																																																																																																														
Kontrola		T.Lipták	110 00 Staré Město				Zakázkové číslo	List	6																																																																																																																																																																																														
Změna	Popis změny	Datum	Jméno	Soubor	Název projektu	Investor (objednatel)	16z19015	Listů	9																																																																																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		
<div><div>Technická specifikace</div><div>List: 7</div><table><thead><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></thead><tbody><tr><td>127</td><td>5</td><td>Kabelová vývodka M40x1,5, RAL7035 šedá (22-32mm), IP68</td><td></td><td>=NAP-VWSM-004, =NAP-VWSM-005 =NAP-VSTAVBA, =NAP-VWL-M-004 =NAP-VWL-M-005</td><td></td></tr><tr><td>128</td><td>11</td><td>Kab. vývodka M32x1,5, (18-25mm), IP68</td><td></td><td>=NAP-VOWL-002, =NAP-VOWL-003 =NAP-VOWL-004, =NAP-VOWL-005 =NAP-VOWL-006, =NAP-VOWL-007 =NAP-VWL55.1, =NAP-VWL55.2 =NAP-VWL56.1, =NAP-VWL56.2 =NAP-VWL57.1</td><td></td></tr><tr><td>129</td><td>9</td><td>Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (7mm), IP68</td><td></td><td>=NAP-VWLM-001.1 =NAP-VWLM-002.1 =NAP-VWLM-003.1</td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>23</td><td>Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (13-18mm), IP68</td><td></td><td>=NAP-VOWL-008, =NAP-VWLM-001 =NAP-VWLM-02, =NAP-VWLM-02 =NAP-VWLRM007, =NAP-VWS45.1 =NAP-VWS47.1, =NAP-VWS49.1 =NAP-VWSM-001, =NAP-VWSM-002 =NAP-VWSM-003</td><td></td></tr><tr><td>131</td><td>5</td><td>Svorka 16 zeleno-žlutá</td><td></td><td>=NAP-X0</td><td></td></tr><tr><td>132</td><td>15</td><td>Svorka 10 zeleno-žlutá</td><td></td><td>=NAP-X0</td><td></td></tr><tr><td>133</td><td>9</td><td>Svorka řadová 10 modrá</td><td></td><td>=NAP-X0</td><td></td></tr><tr><td>134</td><td>2</td><td>Svorka řadová10 zž</td><td></td><td>=NAP-X0</td><td></td></tr><tr><td>135</td><td>3</td><td>svorka řadová 50 béžová</td><td></td><td>=NAP-X0</td><td></td></tr><tr><td>136</td><td>49</td><td>Relé 1P (vaz.člen TRS 24DC 1CO), ovl.nap. 24V DC</td><td></td><td>=NAP-16KA6, =NAP-18KA4 =NAP-19KA2, =NAP-19KA3 =NAP-19KA4, =NAP-19KA5 =NAP-19KA6, =NAP-22KA4 =NAP-23KA2, =NAP-23KA3 =NAP-23KA4, =NAP-23KA5 =NAP-23KA6, =NAP-27KA2 =NAP-27KA4, =NAP-31KA2</td><td></td></tr></tbody></table></div>								Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel	127	5	Kabelová vývodka M40x1,5, RAL7035 šedá (22-32mm), IP68		=NAP-VWSM-004, =NAP-VWSM-005 =NAP-VSTAVBA, =NAP-VWL-M-004 =NAP-VWL-M-005		128	11	Kab. vývodka M32x1,5, (18-25mm), IP68		=NAP-VOWL-002, =NAP-VOWL-003 =NAP-VOWL-004, =NAP-VOWL-005 =NAP-VOWL-006, =NAP-VOWL-007 =NAP-VWL55.1, =NAP-VWL55.2 =NAP-VWL56.1, =NAP-VWL56.2 =NAP-VWL57.1		129	9	Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (7mm), IP68		=NAP-VWLM-001.1 =NAP-VWLM-002.1 =NAP-VWLM-003.1		130	23	Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (13-18mm), IP68		=NAP-VOWL-008, =NAP-VWLM-001 =NAP-VWLM-02, =NAP-VWLM-02 =NAP-VWLRM007, =NAP-VWS45.1 =NAP-VWS47.1, =NAP-VWS49.1 =NAP-VWSM-001, =NAP-VWSM-002 =NAP-VWSM-003		131	5	Svorka 16 zeleno-žlutá		=NAP-X0		132	15	Svorka 10 zeleno-žlutá		=NAP-X0		133	9	Svorka řadová 10 modrá		=NAP-X0		134	2	Svorka řadová10 zž		=NAP-X0		135	3	svorka řadová 50 béžová		=NAP-X0		136	49	Relé 1P (vaz.člen TRS 24DC 1CO), ovl.nap. 24V DC		=NAP-16KA6, =NAP-18KA4 =NAP-19KA2, =NAP-19KA3 =NAP-19KA4, =NAP-19KA5 =NAP-19KA6, =NAP-22KA4 =NAP-23KA2, =NAP-23KA3 =NAP-23KA4, =NAP-23KA5 =NAP-23KA6, =NAP-27KA2 =NAP-27KA4, =NAP-31KA2	
Číslo pol.	Počet	Název přístroje/zařízení	Typové číslo objednací číslo	Označení	Výrobce Dodavatel																																																																				
127	5	Kabelová vývodka M40x1,5, RAL7035 šedá (22-32mm), IP68		=NAP-VWSM-004, =NAP-VWSM-005 =NAP-VSTAVBA, =NAP-VWL-M-004 =NAP-VWL-M-005																																																																					
128	11	Kab. vývodka M32x1,5, (18-25mm), IP68		=NAP-VOWL-002, =NAP-VOWL-003 =NAP-VOWL-004, =NAP-VOWL-005 =NAP-VOWL-006, =NAP-VOWL-007 =NAP-VWL55.1, =NAP-VWL55.2 =NAP-VWL56.1, =NAP-VWL56.2 =NAP-VWL57.1																																																																					
129	9	Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (7mm), IP68		=NAP-VWLM-001.1 =NAP-VWLM-002.1 =NAP-VWLM-003.1																																																																					
130	23	Kabelová vývodka M25x1,5, RAL7035 šedá (13-18mm), IP68		=NAP-VOWL-008, =NAP-VWLM-001 =NAP-VWLM-02, =NAP-VWLM-02 =NAP-VWLRM007, =NAP-VWS45.1 =NAP-VWS47.1, =NAP-VWS49.1 =NAP-VWSM-001, =NAP-VWSM-002 =NAP-VWSM-003																																																																					
131	5	Svorka 16 zeleno-žlutá		=NAP-X0																																																																					
132	15	Svorka 10 zeleno-žlutá		=NAP-X0																																																																					
133	9	Svorka řadová 10 modrá		=NAP-X0																																																																					
134	2	Svorka řadová10 zž		=NAP-X0																																																																					
135	3	svorka řadová 50 béžová		=NAP-X0																																																																					
136	49	Relé 1P (vaz.člen TRS 24DC 1CO), ovl.nap. 24V DC		=NAP-16KA6, =NAP-18KA4 =NAP-19KA2, =NAP-19KA3 =NAP-19KA4, =NAP-19KA5 =NAP-19KA6, =NAP-22KA4 =NAP-23KA2, =NAP-23KA3 =NAP-23KA4, =NAP-23KA5 =NAP-23KA6, =NAP-27KA2 =NAP-27KA4, =NAP-31KA2																																																																					
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">06.03.2020</td><td colspan="2" rowspan="3"><div><div>TEMEX</div><div>spol.s r.o. 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">Kreslil</td><td colspan="2">HOLÝ</td><td colspan="2">Technická specifikace</td><td colspan="2">D.2.2.21 -02</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td colspan="2">Kontrola</td><td colspan="2">T.Lipták</td><td colspan="2">110 00 Staré Město</td><td colspan="2">Zakázkové číslo</td><td colspan="2">List 7</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 9</td></tr></table>								Datum		06.03.2020		<div><div>TEMEX</div><div>spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div></div>		Název výkresu		Archivní číslo		=		Kreslil		HOLÝ		Technická specifikace		D.2.2.21 -02		+		Kontrola		T.Lipták		110 00 Staré Město		Zakázkové číslo		List 7		Změna		Popis změny		Datum		Jméno		Soubor		Listů 9																							
Datum		06.03.2020		<div><div>TEMEX</div><div>spol.s r.o. Erbenova 19, 703 00 Ostrava</div></div>		Název výkresu		Archivní číslo		=																																																															
Kreslil		HOLÝ				Technická specifikace		D.2.2.21 -02		+																																																															
Kontrola		T.Lipták				110 00 Staré Město		Zakázkové číslo		List 7																																																															
Změna		Popis změny		Datum		Jméno		Soubor		Listů 9																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		

