



3			
2			
1		27.05.2016	573R-E103-1
Vydání	Popis	Datum vydání	Číslo dokumentu

Stavba	Přesun výroby mastí z objektu 204 do objektu 201 3.NP	
Místo stavby		
Investor		

HIP		
Kontroloval	Karel Bušek	
Vedoucí	Karel Bušek	
Vypracoval	Dmitry Tsunaev	

Stupeň PD	Dokumentace pro provádění stavby	Formát	6 A4
Díl PD	D1.4 Technika prostředí staveb D1.4.7 Elektroinstalace - silnoproud	Měřítko	-

Název dokumentu:	Specifikace
------------------	-------------

Pol.	Označ.	Specifikace materiálů - Elektroinstalace silnoproud	Počet	Jedn. mn.
	FMB	1.PP, 1.NP, 2NP, 3.NP, 4.NP a 5 NP		
		Osvětlení		
1	C1	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*18W, 2*1380lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 324* 647*97mm, vč. světelných zdrojů	2	ks
2	C2	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*18W, 3*1380lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 647*97mm, vč. světelných zdrojů	3	ks
	CC2	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*18W, 3*1380lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 623* 623*97mm, vč. světelných zdrojů	6	ks
3	C3	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*18W, 4*1380lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 647*97mm, vč. světelných zdrojů	8	ks
4	C6	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*36W, 3*3350lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 1337*97mm, vč. světelných zdrojů	3	ks
5	C5	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*36W, 4*3350lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 1337*97mm, vč. světelných zdrojů	4	ks
6	C4	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*36W, 2*3350lm, 4000° K, IP54, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 324* 1337*97mm, vč. světelných zdrojů	5	ks
7	E1	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*18W, 2*1380lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 312* 623*97mm, vč. světelných zdrojů	1	ks
8	E2	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*18W, 3*1380lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 647*97mm, vč. světelných zdrojů	4	ks
9	E3	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*18W, 4*1380lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 647*97mm, vč. světelných zdrojů	29	ks
	EE3	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*18W, 4*1380lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 623* 623*97mm, vč. světelných zdrojů	53	ks
10	E6	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*36W, 3*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 1337*97mm, vč. světelných zdrojů	7	ks
	EE6	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*36W, 3*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 623* 1247*97mm, vč. světelných zdrojů	8	ks
11	E4	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*36W, 2*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 324* 1337*97mm, vč. světelných zdrojů	2	ks
	EE4	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*36W, 2*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 312* 1247*97mm, vč. světelných zdrojů	1	ks
12	E5	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*36W, 4*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 647* 1337*97mm , vč. světelných zdrojů	7	ks
	EE5	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*36W, 4*3350lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 623* 1247*97mm , vč. světelných zdrojů	13	ks
13	A20	LED SVÍTIDLO, PURO LED, 24W, DÉLKA 1140mm, vč. zdroje 12/230V, vč. světelných zdrojů	2	ks
14	A23	LED SVÍTIDLO, PURO LED, 17W, DÉLKA 800mm, vč. zdroje 12/230V, vč. světelných zdrojů	5	ks
15	A1	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*18W, 2*1380lm, 4000° K, IP20, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 300* 595*97mm , vč. světelných zdrojů	7	ks
16	A2	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 3*18W, 3*1380lm, 4000° K, IP20, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 595* 595*97mm , vč. světelných zdrojů	5	ks
17	A3	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4*18W, 4*1380lm, 4000° K, IP20, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 595* 595*97mm , vč. světelných zdrojů	15	ks
18	AA	ZÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZNÉ SVÍTIDLO 2*58W, 2*5200lm, 4000° K, IP65, EVG, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, 1590x210x110mm) , vč. světelných zdrojů	16	ks
19	E1	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*18W, 2*1380lm, 4000° K, IP40, EVG, DIFUZOR STRUKTUROVANÉ PLEXI, MONTÁŽ DO PODHLEDU , 324* 647*97mm , vč. světelných zdrojů	1	ks
20	V1	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2*36W, 2*3350lm, 4000° K, IP66, EVG , 1290*186*110mm, závěsné světlo, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, vč. světelných zdrojů	2	ks
		Nouzové Osvětlení		
21	N1	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP42, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, DIFUZOR TRANSPARENTNÍ POLYKARBONÁT, VČ. BOXU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ , ROZMĚR SVÍTIDLA: 355* 146 * 46mm	32	ks
22	N2	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP65, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, DIFUZOR TRANSPARENTNÍ POLYKARBONÁT, VČ. BOXU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ , ROZMĚR SVÍTIDLA: 365* 170 * 51mm	9	ks

23	N3	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP42, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, KRYT A PIKTOGRAM-ŠÍPKA VLEVO/VPRAVO, VČ. BOXU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ , ROZMĚR SVÍTIDLA: 355* 146 * 180mm	4	ks
24	N4	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP65, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, OBOUSTRANNÝ KRYT S PIKTOGRAMY , VČ. BOXU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ , ROZMĚR SVÍTIDLA: 365* 170 * 170mm	1	ks
24	N5	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP42, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, VČ. ZÁKLADNY PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO ZDI, VČ. PIKTOGRAMU "VÝCHOD", ROZMĚR SVÍTIDLA: 355* 146 * 46mm	2	ks
25	N6	NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1*8W, T16/G5, IP65, EVG, INTEGROVANÝ BATERIOVÝ ZDROJ NA 1,5 HODINY, VČ. BOXU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ , VČ. PIKTOGRAMU "VÝCHOD", ROZMĚR SVÍTIDLA: 365* 170 * 51mm	1	ks
Světlo - trubky, el. instalační krabice, příchytky				
27		Trubka ochranná ohebná Ø 20, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1220EHFPP L100	110	m
28		Trubka ochranná pevná Ø 20, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4020HF FA	30	m
29		Trubka ochranná ohebná Ø 32, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1232EHFPP L100	40	m
30		Trubka ochranná pevná Ø 32, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4032HF FA	25	m
31		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 20 na délku 55m	1	kpl.
32		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 32 na délku 65m	1	kpl.
33		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 40 na délku 35m	1	kpl.
34		Příchytky na povrch pro trubku 20mm	210	ks
35		Příchytky na povrch pro trubku 32mm	100	ks
36		Přístrojová krabice (pro zásuvku nebo ovladač pod omítku) Ø 73mm, hloubka 41mm, KOPOS - KU68/1901	7	ks
37		Přístrojová krabice (pro zásuvku nebo ovladač v čistých příčkách) Ø 68mm, hloubka 48mm, KAISER -9263-21 (Air tight cavity)	45	ks
38		Elektroinstalační krabice vč. víčka a svorkovnice, 5P, 5x4mm2, IP54, PP, 80x80x40mm, bezhalogenová, KOPOS - 003.CS.K + svorkovnice	400	ks
39		Drobný materiál šrouby, stahovací vyvazovací pásy, popisky..	1	kpl.
Zásuvky - instalační sloupky, trubky, el. instalační krabice, příchytky, ...				
41		Trubka ochranná ohebná Ø 20, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1220EHFPP L100	50	m
42		Trubka ochranná pevná Ø 20, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4020HF FA	45	m
43		Trubka ochranná ohebná Ø 25, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1225EHFPP L100	110	m
44		Trubka ochranná pevná Ø 25, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4025HF FA	100	m
45		Trubka ochranná ohebná Ø 32, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1232EHFPP L100	55	m
46		Trubka ochranná pevná Ø 32, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4032HF FA	55	m
47		Trubka ochranná ohebná Ø 40, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1240EHFPP L100	45	m
48		Trubka ochranná pevná Ø 40, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 4040HF FA	35	m
49		Trubka ochranná ohebná Ø 63, 750NM, Trubka PP bezhalogenová samozhášivá, KOPOS - 1263EHFPP L100	15	m
50		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 20 na délku 55m	1	kpl.
51		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 25 na délku 120m	1	kpl.
52		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 32 na délku 65m	1	kpl.
53		Spojovací díly a příchytky pro ochrannou pevnou trubku Ø 40 na délku 35m	1	kpl.
54		Příchytky na povrch pro trubku 20mm	100	ks
55		Příchytky na povrch pro trubku 25mm	210	ks
56		Příchytky na povrch pro trubku 32mm	110	ks
57		Příchytky na povrch pro trubku 40mm	80	ks
58		Příchytky na povrch pro trubku 63mm	15	ks
59		Přístrojová krabice (pro zásuvku nebo ovladač pod omítku) Ø 73mm, hloubka 41mm, KOPOS - KU68/1901	15	ks
60		Přístrojová krabice (pro zásuvku nebo ovladač v čistých příčkách) Ø 68mm, hloubka 48mm, KAISER -9263-21 (Air tight cavity)	50	ks
61		Elektroinstalační krabice vč. víčka a svorkovnice, 5P, 5x10mm2, IP55, PVC, 125x167x82, Hensel -K9105Z	5	ks
62		Elektroinstalační krabice vč. víčka a svorkovnice, 5P, 5x4mm2, IP54, PP, 100x100x50mm, bezhalogenová, KOPOS - 005.CS.K + svorkovnice	45	ks
63		Elektroinstalační krabice vč. víčka a svorkovnice, 5P, 5x4mm2, IP54, PP, 80x80x40mm, bezhalogenová, KOPOS - 003.CS.K + svorkovnice	50	ks
64		Drobný materiál šrouby, stahovací vyvazovací pásy, popisky..	1	kpl.

		Vypínače		
65		TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU, ZAPOJENÍ 1/0So, IP20, ZAPUŠTĚNÝ	11	ks
66		TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU, ZAPOJENÍ 1/0So, IP44, ZAPUŠTĚNÝ	15	ks
67		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ZAPOJENÍ 1(6), IP20, ZAPUŠTĚNÝ	5	ks
68		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ZAPOJENÍ 1(6), IP44, ZAPUŠTĚNÝ	16	ks
69		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ZAPOJENÍ 1(6), IP55, ZAPUŠTĚNÝ	11	ks
70		JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ZAPOJENÍ 1(6), IP44, NÁSTĚNNÝ	5	ks
71		STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, ZAPOJENÍ 6, IP20, ZAPUŠTĚNÝ	4	ks
72		SKUPINOVÝ PŘEPÍNAČ, ZAPOJENÍ 5, IP44, ZAPUŠTĚNÝ	4	ks
73		STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, ZAPOJENÍ 6, IP44, ZAPUŠTĚNÝ	40	ks
74		STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, ZAPOJENÍ 6, IP55, ZAPUŠTĚNÝ	4	ks
75		KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, ZAPOJENÍ 7, IP44, ZAPUŠTĚNÝ	4	ks
		Vývody a zásuvky		
76		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP20, (SKRYTÁ MONTÁŽ)	8	ks
77		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP20, (SKRYTÁ MONTÁŽ), PRO "PC", S INTEGROVANOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU "D".	6	ks
78		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP44, (MONTÁŽ NA POVRCH), PRO "PC", S INTEGROVANOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU "D".	10	ks
79		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP44, (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)	86	ks
80		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP44, (MONTÁŽ NA POVRCH)	5	ks
81		ZÁSUVKA 230V, 16A, 1+N+PE, IP55, (SKRYTÁ MONTÁŽ)	23	ks
82		ZÁSUVKA 400V, 16A, 3+N+PE, IP44, (MONTÁŽ NA POVRCH),	6	ks
83		ZÁSUVKA 400V, 16A, 3+N+PE, IP44, (SKRYTÁ MONTÁŽ)	2	ks
84		ZÁSUVKOVÁ KRABICE, NA POVRCH, 1x zásuvka 400V/16A, 3+N+PE, IP54, 1x zásuvka 230V/16A, centrální proudový chránič 30mA, například HENSEL MI-78311	2	ks
85		ZEMNÍ ZÁSUVKA, DVOJITÁ, (SKRYTÁ MONTÁŽ)	18	ks
86		KABELOVÝ VÝVOD 230V, 1P+N+PE, 50Hz	12	ks
87		KABELOVÝ VÝVOD 400V, 3P+N+PE, 50Hz	23	ks
		Žlaby		
88		Kabelový žlab drátěnný 50/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	340	m
89		Kabelový žlab drátěnný 75/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	105	m
90		Kabelový žlab drátěnný 100/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	85	m
91		Kabelový žlab drátěnný 150/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	155	m
92		Kabelový žlab drátěnný 200/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	60	m
93		Kabelový žlab drátěnný 250/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	65	m
94		Kabelový žlab drátěnný 300/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	12	m
95		Stoupací kabelová lávka (rošt) š.100mm, galvanicky pozinkovaná, vč. příslušenství	5	m
96		Stoupací kabelová lávka (rošt) š.200mm, galvanicky pozinkovaná, vč. příslušenství	50	m
97		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 50x60	1	kpl.
98		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 75x60	1	kpl.
99		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 100x60	1	kpl.
100		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 150x60	1	kpl.
101		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 200x60	1	kpl.
102		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 250x60	1	kpl.
103		Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 500x60	1	kpl.
104		Úhlové sekce 45° a 90° pro kabelovou lávku 75x60	1	kpl.
105		Úhlové sekce 45° a 90° pro kabelovou lávku 200x60	1	kpl.
106		Víko žlabu 50/60mm, galvanicky pozinkované	260	m
107		Víko žlabu 75/60mm, galvanicky pozinkované	80	m
108		Víko žlabu 100/60mm, galvanicky pozinkované	80	m
109		Víko žlabu 150/60mm, galvanicky pozinkované	80	m
110		Víko žlabu 200/60mm, galvanicky pozinkované	20	m
112		Víko žlabu 250/60mm, galvanicky pozinkované	15	m
113		Víko žlabu 500/60mm, galvanicky pozinkované	10	m
114		Přichycení závitových tyčí (2ks) k nosné konstrukci	530	ks
115		Závitová tyč galvanicky pozinkovaná, D 10mm	720	m
116		Montážní profil 41x21- galvanicky pozinkovaný	75	m
117		Montážní profil 41x41- galvanicky pozinkovaný	80	m
118		Nerezová trubka Ø 30mm	4	m
119		Nerezová trubka Ø 60mm	12	m
		Žlaby technologické		

120	Kabelový žlab drátěnný 200/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	8	m
	Kabelový žlab drátěnný 250/60mm, galvanicky pozinkovaný, vč. příslušenství	4	m
121	Stoupací kabelová lávka (rošt) š.200mm, galvanicky pozinkovaná, vč. příslušenství	5	m
	Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 200x60	1	ks
122	Úhlové sekce 45° a 90° pro žlab 250x60	1	ks
123	Víko žlabu 200/60mm, galvanicky pozinkované	8	m
	Víko žlabu 200/60mm, galvanicky pozinkované	4	m
124	Přichycení závitových tyčí (2ks) k nosné konstrukci	8	ks
125	Závitová tyč galvanicky pozinkovaná, D 10mm	20	m
126	Montážní profil 41x21- galvanicky pozinkovaný	4	m
127	Nerezová trubka Ø 150mm	5	m
128	Nerezová trubka Ø 250mm	4	m
	Hlavní napájecí Kabely		
129	1-CYKY-J 3x150+70	190	m
130	1-CYKY-J 3x120+70	75	m
131	1-CYKY-J 3x70+35	25	m
132	1-CYKY-J 3x50+35	35	m
133	1-CYKY-J 4x35	135	m
134	1-CYKY-J 3x4	85	m
135	1-CYKY-J 3x70+50	15	m
136	1-CYKY-J 5x35	30	m
137	1-CYKY-J 4x25	30	m
	Uzemnění, Systém vyrovnání potenciálů		
138	FeZn40/5mm (Pátevní rozvod)	160	m
139	H07V-K 6mm ² ZZ (Vodič vyrovnání potenciálů)	1 200	m
140	H07V-K 10mm ² ZZ (Vodič vyrovnání potenciálů)	80	m
141	H07V-K 16mm ² ZZ (Vodič vyrovnání potenciálů)	140	m
142	H07V-K 25mm ² ZZ (Vodič vyrovnání potenciálů)	130	m
143	H07V-K 70mm ² ZZ (Vodič vyrovnání potenciálů)	120	m
	Zásuvky		
144	Zásuvka pro vyrovnání potenciálů, dvojitá zapuštěná, ABB-REFLEX SI - 2495-0-0059 vč. rámečku 1725-0-0928	16	ks
145	Kabel propojovací pro ochranné pospojování 1m ABB 0229-0-0032/1	16	ks
146	Kabel propojovací pro ochranné pospojování 3m ABB 0229-0-0032/3	16	ks
147	Svorka pro vyrovnání potenciálů ABB 0471-0-0037	16	ks
	Přístrojová krabice 9063-01(hl.47mm) - KAISER	16	ks
	Svorky, trubky		
148	Ekvipotenciální patrová svorkovnice délka 35cm, Cu pásovina - 20x5mm	5	ks
149	Atypická podložka z bimetalu (Cu/Al) 40x100x0,5mm, např. DEHN 562440 (přechod mezi FeZn a Cu na HOP)	4	ks
150	Ekvipotenciální svorkovnice 1x 40/5mm+1x Rd 8-10mm+8x25mm ² např. OBO Betterman 1808 5015014	16	m
151	Pásková uzemňovací objímka (17,2-114mm), např. OBO Bettermann 927 2	25	ks
152	Pásková uzemňovací objímka (17,2-185mm), např. OBO Bettermann 927 3	15	ks
153	Svorka pro páskovou uzemňovací objímku např. OBO Bettermann 927 SCH-K-VA	25	ks
154	Montážní pás pro páskovou uzemňovací objímku např. OBO Bettermann 927 BAND-VA (40m)	1	ks
155	Držák pasoviny 40/5, např. OBO Bettermann 832/40	120	ks
156	Závitová tyč ø6mm, l=1m	150	m
157	Šroub a matkou a vějířovou podložkou	25	ks
158	Svorka křížová pas/pas s vložkou, např. OBO Betterman 256 A-DIN 40 FT	75	ks
159	Ochranná trubka 16mm, pevná	200	m
160	Ochranná trubka 16mm, ohebná	200	m
161	Drobný montážní materiál (šrouby, matice, podložky atd)		3 kopmlety
	Kabely		m
162	CYKY-J 3x1,5	1 900	m
163	CYKY-J 5x1,5	410	m
164	CYKY-J 3x2,5	2 900	m

165	CYKY-J 3x4	980	m
166	CYKY-J 5x2,5	320	m
167	CYKY-J 5x4	890	m
168	CYKY-J 5x6	200	m
169	CYKY-J 5x10	100	m
170	CYKY-J 5x16	60	m
171	OLFLEX CLASSIC 100 5Gx4mm ²	17	m
172	OLFLEX CLASSIC 100 5Gx10mm ²	17	m
173	OLFLEX CLASSIC 100 5Gx35mm ²	34	m
174	OLFLEX CLASSIC 100 5Gx50mm ²	17	m
Pozn. rozměry délek kabelů jsou uvedeny s 20% rezervou oproti kabelovému seznamu.			
175	Interní technologické kabeláž (silová i komunikační-cca 30 kabelu) mezi rozvaděčem T2.3 (FrymaKoruma) a zařízením T2 (Homogenizační kotel 1000 I - FrymaKoruma) v délce 15m	1	ks
Rozvaděče - reference SCHRACK TECHNIK			
176	55/20, I _{jm} =160A, U _{jm} =500V, 100mm podstavec, výzbroj rozvaděče viz. výkres "Jednopolové schéma Rozvaděč Rm 3/F, oceloplechový RAK, samostatně stojící, rozměr 800x2000x400 mm (šxvxhl), krytí IP 55/20, I _{jm} =250A, U _{jm} =500V, 100mm podstavec, výzbroj rozvaděče viz. výkres "Jednopolové schéma rozvaděče Rm 3/F", (573R-E119-1).	1	ks
177	krytí IP 55/20, I _{jm} =630A, U _{jm} =500V, 100mm podstavec, výzbroj rozvaděče viz. výkres "Jednopolové	1	ks
178	jističe 3x250A, vel.2, do rozvaděče RM12, pole 7A, vč. úpravy připojovací pásoviny v tomto poli	1	ks
179	rozvaděče RM13 - pole2", (573R-E122-1).	1	ks
180	tohoto rozvaděče viz. výkres "Jednopolové schéma rozvaděče RmA 2/H", (573R-E123-1).	1	ks
181	Doplnění jističe 3x20A, do rozvaděče RME S/2 -pole1, viz. výkres "Jednopolové schéma doplnění rozvaděče RME S/2", (573R-E124-1).	1	ks
182	Úpravy a doplnění v rozvaděči RMA S/H -pole1, viz. výkres "Jednopolové schéma doplnění rozvaděče RMA S/H", (573R-E125-1).	1	ks
183	Kabelová rozvodka se svorkovnicí pro kabel 4x25mm ² , IP 66, nástěnná KF9355 (HENSEL)	1	ks
184			
Ostatní			
185	POHYBOVÉ ČIDLO, například PIR senzor (pohybové čidlo) W180 S (LX39), nebo čidlo Hütermann W180S b	3	ks
186	Požární ucpávky	25	ks
187	Ekvipotenciální patrová svorkovnice délka 35cm, Cu pásovina - 20x5mm	4	ks
188	Atypická podložka z bimetálu (Cu/Al) 40x100x0,5mm, např. DEHN 562440 (přechod mezi FeZn a Cu na HOP)	4	ks
189	Ekvipotenciální svorkovnice 1x 40/5mm+1x Rd 8-10mm+8x25mm ² např. OBO Betterman 1808 5015014	12	ks
190	Elektrický lapač much 30W/230V (do 90m ²), např. Beaumont, vč. řetězkových závěsů	14	ks
191	Popisy elektrické zařízení	1	ks
192	Doprava materiálů na stavbu	1	ks
193	Vrtaný vstup průměr. 100mm mezi patrami do žb. tl do 30 cm	22	ks
194	Vrtaný vstup průměr. 150mm mezi patrami do žb. tl do 30 cm	1	ks
195	Přesun vypínače o 200mm vč. kabeláže (č.m.5403) viz. výkres svítidla 5.NP	1	ks
196	Posun stávajícího světla o 350-400mm vč. kabeláže (č.m.5004) viz. výkres svítidla 5.NP	1	ks
197	Posun stávajícího světla o 350-400mm vč. kabeláže (č.m.5001) viz. výkres svítidla 5.NP	1	ks
198	Oprava stávajícího žlabu vzhledem k montáži vzduchotechniky (č.m. 5403) viz. výkres žlabu 5.NP	1	ks
199	Zařízení staveniště	1	sada
200	Dokumentace skutečného provedení	1	sada
201	Projednání a předání správci silnoproudých rozvodů	1	sada
202	Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	1	sada
203	Revize	1	sada
204	Chranička pro vstupy	1	m