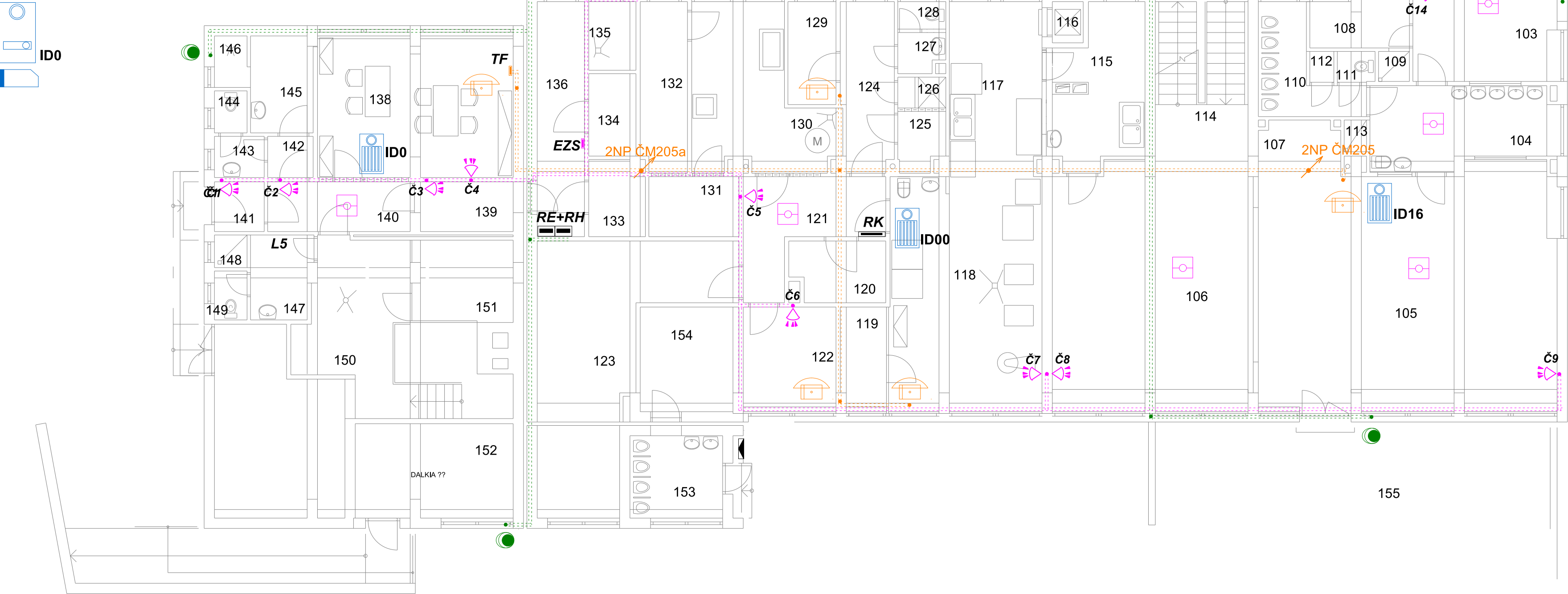


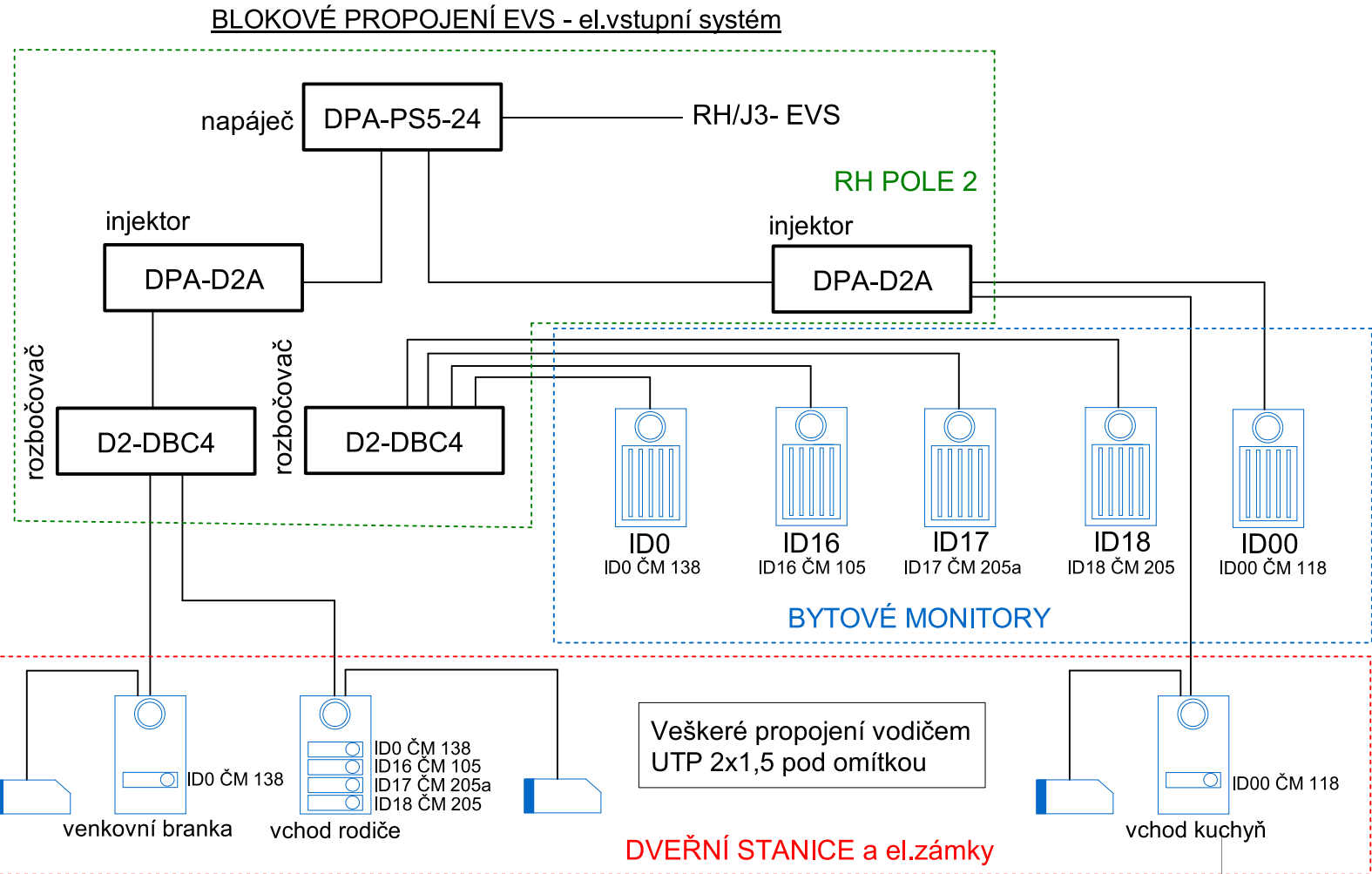
Dveřní stanice + el.zámek umístěný na brance vstupu
Kabel UTP 2x1 bude umístěn v trubce kopodur KD09040 BC
v celé délce.
Od objektu k brance se provede výřez asfaltového povrchu a
provede se výkop hloubky 0,6m. Kabel v trubce se uloží na
dno výkopu opískuje se a provede se zásyp. Po sednutí a upě-
chování se provede nový asfaltový povrch.



●	krabice KU68, KP dle potřeby		autonomní hlásič kouře
	Čidlo EZS		El. dveřní zámek
	Kamera KS CCTV nebude instalována -příprava		TF telefonní přístroj

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.2	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
101 - vstup, chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
102 - předsiň	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
103 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
104 - umývárna	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
105 - ležárna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
106 - herna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
107 - ležárna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
108 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
109 - sprcha	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
110,111 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
112 - úklid	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
113 - sprcha	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
114 - schodiště	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx
115 - příprava jíd.	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
116 - výťah	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
117 - umývárna	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
118 - kuchyně	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
119 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
120,123,125sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
121,124 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
122 - kancelář	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
126 - sprcha	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
127,128 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.2	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
129 - kancelář	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
130 - příprava jíd.	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
131,132 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
133 - spílova	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
134 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
135 - pračka	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
136,137 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
138 - lednice	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
139-143 - chodby	TN - S + RCD plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
144 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
145 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
146 - sklad	TN - S + RCD plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
147,149 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
148 - sprcha	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
150 - kotelná	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
151 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
152 - tech.místnost	TN - S+RCD+SEBT plus ČSN 332000-7-701ed.2	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
153 - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
154 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
155 - venek	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	50 lx



- Rozvod telefonní ve el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů
Vodič SYKFY(minimálně 2x2x0,5) dle potřeby.
- Rozvod EZS v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů
Vodič SYKFY dle potřeby.
- Rozvod domácího vrátného ve zdi, či v dutinách stěn a stropů
Vodič UTP, 2-drát 1,5 pro videotelefony, metry dle potřeby
- Rozvod KS v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů
pouze příprava včetně krabic KU 68. V trubce bude zaveden protahovací vodič
1 CYA, rozvod zavést do RH pole2

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC		
NAPÁJENÍ : SELV 24V DC		
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S		
Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz nám. Dr.E.Beneše 555/6, 729 29 Ostrava - Moravská Ostrava		Č.zakázky: 08/2016
Název akce: MŠO, Šafaříkova - výměna elektroinstalace		MAřtko: 1 : 100
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 1NP montážní slaboproud		Formát: A2
		Č.výkr.: E5