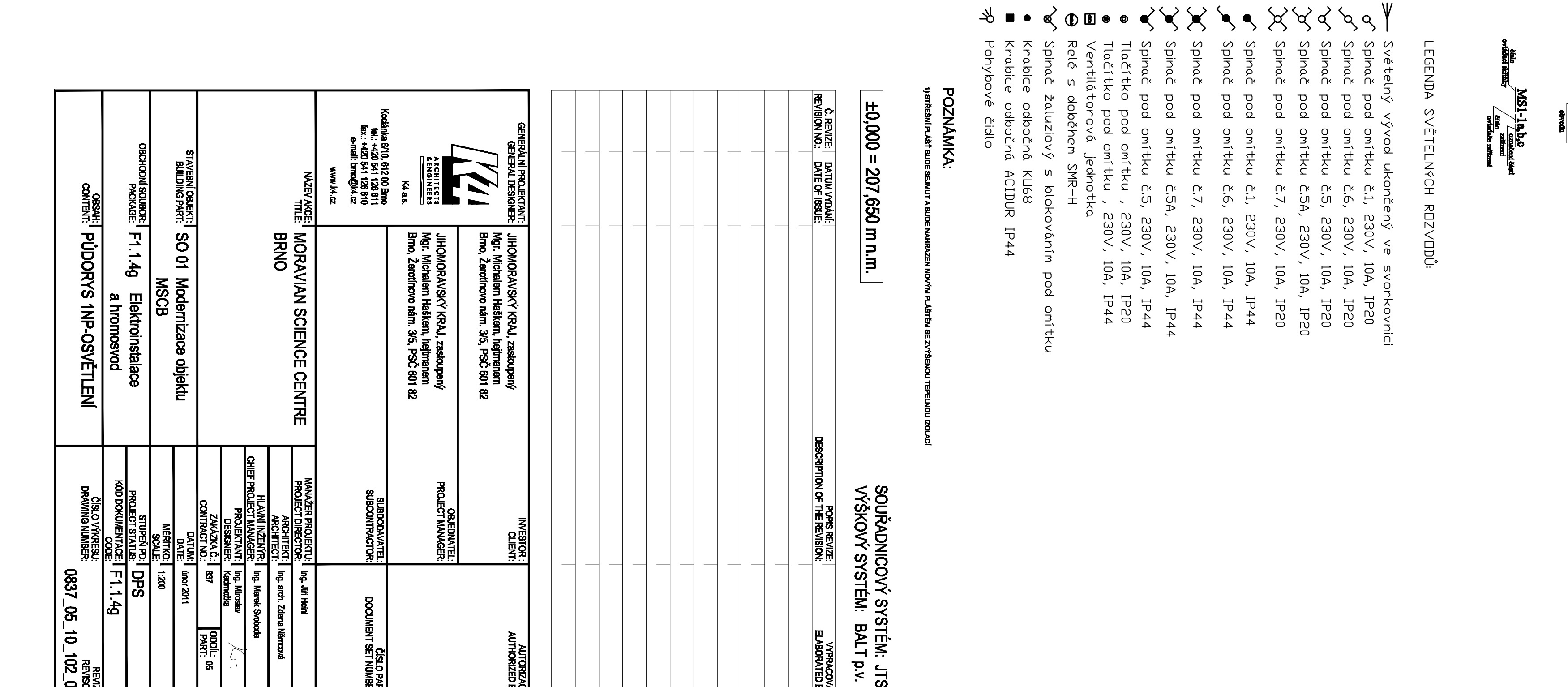


1NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PROSTOROVÁ ÚVĚRY	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
001	VSTUPNÍ HŘADIŠTĚ	111	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
002	SKLOPENÁ	112	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
003	OKRESNÍ	113	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
004	OKRESNÍ	114	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
005	OKRESNÍ	115	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
006	OKRESNÍ	116	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
007	OKRESNÍ	117	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
008	OKRESNÍ	118	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
009	OKRESNÍ	119	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
010	OKRESNÍ	120	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
011	OKRESNÍ	121	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
012	OKRESNÍ	122	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
013	OKRESNÍ	123	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
014	OKRESNÍ	124	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
015	OKRESNÍ	125	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
016	OKRESNÍ	126	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
017	OKRESNÍ	127	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
018	OKRESNÍ	128	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
019	OKRESNÍ	129	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
020	OKRESNÍ	130	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
021	OKRESNÍ	131	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
022	OKRESNÍ	132	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
023	OKRESNÍ	133	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
024	OKRESNÍ	134	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
025	OKRESNÍ	135	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
026	OKRESNÍ	136	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
027	OKRESNÍ	137	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
028	OKRESNÍ	138	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
029	OKRESNÍ	139	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
030	OKRESNÍ	140	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
031	OKRESNÍ	141	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
032	OKRESNÍ	142	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
033	OKRESNÍ	143	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
034	OKRESNÍ	144	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
035	OKRESNÍ	145	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
036	OKRESNÍ	146	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
037	OKRESNÍ	147	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
038	OKRESNÍ	148	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
039	OKRESNÍ	149	PROSTOROVÁ ÚVĚRY
040	OKRESNÍ	150	PROSTOROVÁ ÚVĚRY



- LEGENDA SVĚTLONICH OVĚŘENÍ**
- ☰ Světelný výhled podhledy ve svazích
 - ☑ Světelný podhled 45°
 - ☑ Světelný podhled 60°
 - ☑ Světelný podhled 75°
 - ☑ Světelný podhled 90°
 - ☑ Světelný podhled 105°
 - ☑ Světelný podhled 120°
 - ☑ Světelný podhled 135°
 - ☑ Světelný podhled 150°
 - ☑ Světelný podhled 165°
 - ☑ Světelný podhled 180°
- POZNÁMKY**
- 1. Výhledy světla dle požadavků státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
 - 2. Úroveň světla dle požadavků státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
 - 3. Úroveň světla dle požadavků státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
 - 4. Úroveň světla dle požadavků státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
 - 5. Úroveň světla dle požadavků státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STRUKTURNÍ MATERIÁLY

- ŽELEZOBETÓN
- Cihla
- Kámen
- Izolace

OKRESNÍ MATERIÁLY

- Dřevotřísková deska
- Omítka
- Barva
- Tapeta

PRŮMYŠL. MATERIÁLY

- Kovy
- Sklo
- Plast
- Textil

TECHNICKÉ MATERIÁLY

- Elektrické vedení
- Voda
- Větrání

LEGENDA MATERIÁLŮ

STRUKTURNÍ MATERIÁLY

- ŽELEZOBETÓN
- Cihla
- Kámen
- Izolace

OKRESNÍ MATERIÁLY

- Dřevotřísková deska
- Omítka
- Barva
- Tapeta

PRŮMYŠL. MATERIÁLY

- Kovy
- Sklo
- Plast
- Textil

TECHNICKÉ MATERIÁLY

- Elektrické vedení
- Voda
- Větrání

<p>MORAVIAN SCIENCE s.p.a. KONTAKT: 503 21 111, 503 21 112, 503 21 113 FAX: 503 21 114, 503 21 115 WWW.MORAVIANSCIENCE.CZ</p>	KONSTRUKČNÍ ÚSTAV Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	
	MORAVIAN SCIENCE s.p.a. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	
PROJEKT Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	PROJEKT Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	

MORAVIAN SCIENCE s.p.a. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	MORAVIAN SCIENCE s.p.a. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
MORAVIAN SCIENCE s.p.a. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.	MORAVIAN SCIENCE s.p.a. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř. Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

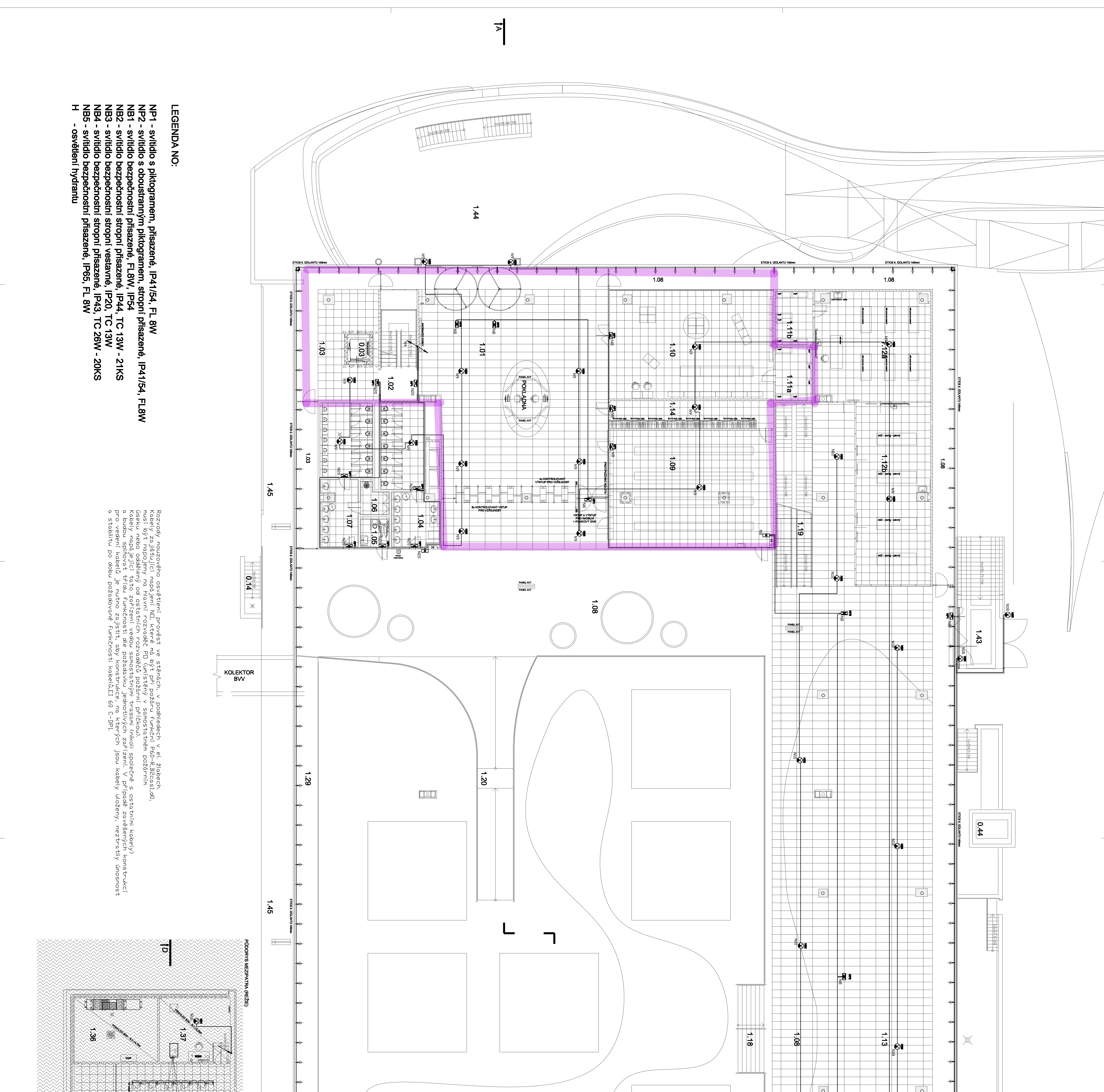
PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

PROJEKT
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.
 Ing. Václav Řehánek, V.Ř.Ř.

Číslo	Objekt	Popis	Podlaží	Podlaží	Podlaží
101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138
139	139	139	139	139	139
140	140	140	140	140	140
141	141	141	141	141	141
142	142	142	142	142	142
143	143	143	143	143	143
144	144	144	144	144	144
145	145	145	145	145	145
146	146	146	146	146	146
147	147	147	147	147	147
148	148	148	148	148	148
149	149	149	149	149	149
150	150	150	150	150	150



LEGENDA NO:
 NP1 - svitlido s piktogramem, přišazené, IP41/54, FI, 8W
 NP2 - svitlido s oboustranným piktogramem, stropní přišazené, IP41/54, FI, 8W
 NB1 - svitlido bezpečnostní přišazené, FI, 8W, IP54
 NB2 - svitlido bezpečnostní stropní přišazené, IP20, TC 13W - 21KS
 NB3 - svitlido bezpečnostní stropní přišazené, IP20, TC 13W
 NB4 - svitlido bezpečnostní stropní přišazené, IP43, TC 28W - 20KS
 NB5 - svitlido bezpečnostní přišazené, IP65, FI, 8W
 H - osvětlení hydriantu

Roztoky, rozvážkové osvětlení provedt ve stěkách v podhledech v el. stěkách.
 Kabelový žebříček napájení ND, které má být při podání funkční PoD-žebříček, do
 nosů 674 napájených na rozvodě řídicího systému v samostatném podzemí
 Kabelový žebříček je třeba zadřítelní vedou samostatně vedení (uhlový trn kabelový)
 pro vedení kabelů. Je nutno zajiště aby konstrukce na kterých jsou kabely udrženy, neztrácejí unesnost
 a stabilitu po dobu provozové funkčnosti kabelů EI 60 C-Pl

