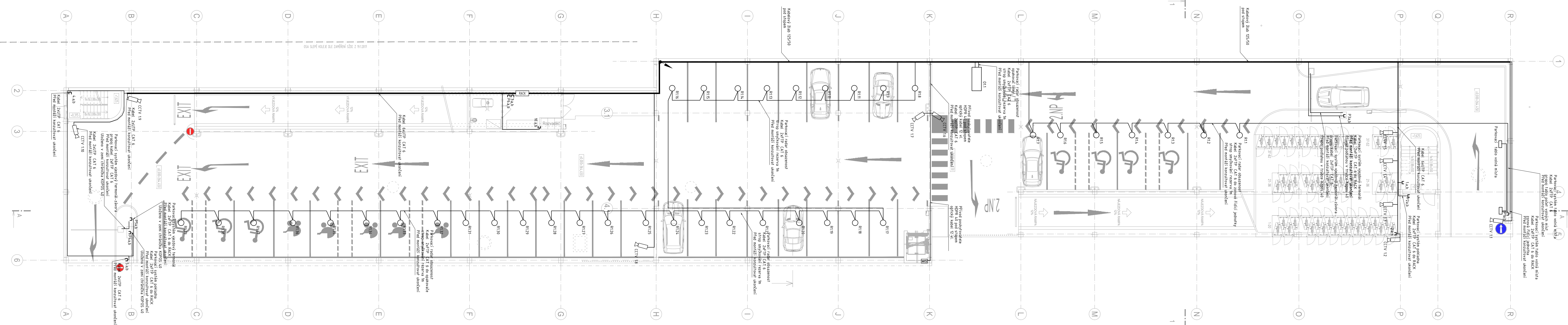


PŮDORYS 1NP  
M=1:150



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP				
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAŽNÍ	STROP
101	VÝZD	100,1	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
102	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
103	PŘEDPROSTOR SCHODIŠTĚ	12,3	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
104	PARKING VÝZD	200,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
105	PARKING VÝZD	200,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
106	PARKING VÝZD	200,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
107	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
108	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
109	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
110	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
111	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
112	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
113	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
114	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
115	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
116	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
117	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
118	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
119	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
120	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
121	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
122	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
123	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
124	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
125	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
126	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
127	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
128	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
129	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
130	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
131	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
132	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
133	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
134	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
135	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
136	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
137	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
138	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
139	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
140	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
141	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
142	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
143	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
144	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
145	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
146	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
147	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
148	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
149	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
150	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
151	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
152	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
153	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
154	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
155	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
156	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
157	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
158	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
159	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
160	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
161	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
162	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
163	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
164	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
165	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
166	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
167	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
168	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
169	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
170	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
171	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
172	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
173	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
174	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
175	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
176	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
177	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
178	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
179	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
180	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
181	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
182	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
183	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
184	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
185	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
186	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
187	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
188	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
189	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
190	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
191	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
192	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
193	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
194	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
195	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
196	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
197	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
198	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
199	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM
200	SCHODIŠTĚ	11,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	STĚNOVÝ SYSTÉM

- POZNÁMKA**
1. Datový rozvodní systém strukturálně kabeláže parkovacího systému a CCTV 600/600 220.
2. Datový rozvodní systém strukturálně kabeláže parkovacího systému a CCTV 600/600 220.
3. Kamera CCTV, Dore LMPx, WDR 120dB, 2.8mm, IR 30m, PoE, IP66, IK10, MicroSD

**LEGENDA**

Uničitelné elektrické vstupy v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- výhledy ve výš 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výš 1250 mm nad podlahou

Všechny elektrické vstupy v místnostech musí být chráněny před poškozením. Všechny elektrické vstupy v místnostech musí být chráněny před poškozením. Všechny elektrické vstupy v místnostech musí být chráněny před poškozením.

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:**

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (dle projektové dokumentace rozvodu NN).

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, dle projektové dokumentace rozvodu).

**Elektrické napájení:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S

1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2

normální - základní izolaci živých částí, případy poruchy

- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňná - doplňující pospojování neživých částí

- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota

Svídla osazená v protipožárních pohledcích v úsecích CHOC musí být z horní strany opatřena oložením ze stejného protipožárního materiálu

±0.000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Kučelova 79/99  
602 00 Brno

projektant části

**A77** A77 s.r.o.  
Kučelova 79/99  
602 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš  
HPI Ing. arch. Zdeněk Bureš  
kontroloval Ing. Josef Procházka  
stavěbník Město Benešov, Masarykovo náměstí 160, 25601 Benešov  
místo stavby ulice Nádražní a okolí

vyraboval Ing. Jan Šebáš  
kreslil Ing. Jan Šebáš  
vedl projektant Ing. Jan Šebáš  
formát Ing. Jan Šebáš  
střed Ing. Jan Šebáš  
revize

dokument 15-23  
datum 08/2017  
strana 104/1  
střed DPS

**Terminál Benešov**

název stavby **S004\_PARKOVACÍ DŮM**  
objekt **D.1.4.1. SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE**  
část **návrh**  
název dokumentu **PŮDORYS 1NP**

150

S004\_02