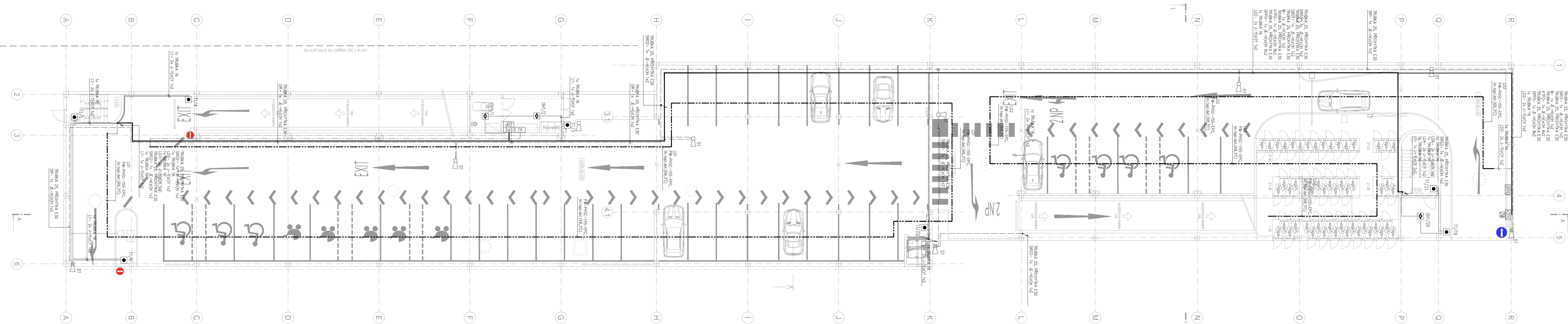


PŮDORYS 1NP  
M=1:150



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP						
ČÍSLO		PLOCHA m <sup>2</sup>	PŮDLAHA		STĚNY	STROP
			HP	DP		
101	VJEZD	195,1	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
102	SCHODIŠTĚ	17,6	STĚNOVÝ SYSTÉM	S3	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
103a	PRŮPRASTOR SCHODIŠTĚ	12,9	ZÁMKOVÁ OKLADBA	S8	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
103b	PARKING V VOZU	378,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
103c	PARKING 16 VOZU	428,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
104	PARKING 15 VOZU	655,4	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
105	SCHODIŠTĚ	12,8	STĚNOVÝ SYSTÉM	S3	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,6	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
106a	OKLADOVÁ MÍSTNOST	18,9	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
106	VÝTAH	5,1	ŽE DESKA	S9	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
107	NÁJEZDOVÁ RAMP	116,1	STĚNOVÝ SYSTÉM	S1	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON
108	ÚČASOVNA JÍZDŮ	139,5	ZÁMKOVÁ OKLADBA	S8	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON

— KABEL SMYČEK JY(st)Y 2x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY  
— OD OPPO KABEL JHSTH 10x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY  
— OD KTPO KABEL JHSTH 10x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY  
— Z REPS KABEL CSKH P60-DP1 2x1 K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM PŘÍCHYTKOU POŽÁRNĚ ODOLNOU OBO  
— ROZVODY OD ÚSTŘEDY EPS K REPS JE-H(SI) H E60 5x2x0,8 PŘÍCHYTKOU POŽÁRNĚ ODOLNOU OBO

- Legenda
- Optický detektor
  - Tlačítkový hlásič
  - Sířeno eps systému
  - Sířeno s majskem eps systému
  - EPS Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
  - OPPO Obslužné pole požární ochrany
  - KTPO Křížový trezor požární ochrany
  - ZM Záběskový maják
  - ZDP Zařízení dálkového přenosu
  - VU Rozváděč pro ovládání návazností EPS
  - M Vyhodnocovací jednotka
  - CP Vstupní jednotka
  - PW-PHSC-155, lineární teplotní detektor 85°C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (reži projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ síle rozvodu NN, reži projektová dokumentace rozvodu).

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 11/99  
612 00 Brno

projektant části  
**A77** ARCHITEKTI  
PARKOVNÍ PLOŠE BRNO  
602 00 BRNO

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš  
HP Ing. arch. Zdeněk Bureš  
kontroloval Ing. Josef Pirocha  
stavěbník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov  
místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. Jan Šabán  
kreslil Ing. Jan Šabán  
zodp. projektant Ing. Jan Šabán

dokument 15-23  
 datum 08/2017  
 formát A4  
 stupeň DPS  
 revize

Terminál Benešov

název stavby  
objekt  
část  
číslo přílohy

**S004\_PARKOVACÍ DŮM**  
**D.14.h. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

150

**PŮDORYS 1NP**

S004\_02