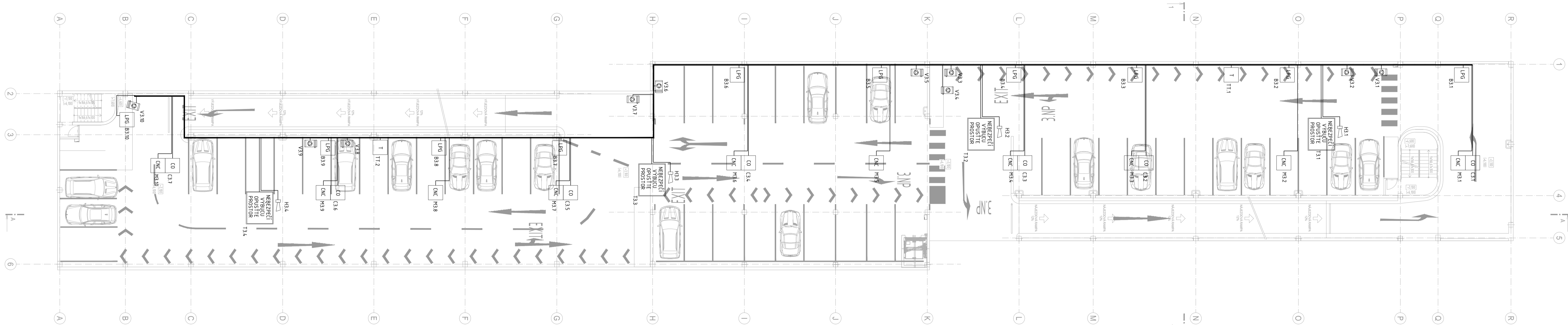


PŮDORYS 3NP
M=1:150



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------|----------------|
| ČÍSLO | NÁZEV | PLOCHA (m²) | PODLAHA (pops.) | SKLADBA | STĚNY |
| 301 | VJEZD | 193,5 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 5 | POHLEDVÝ BETON |
| 302 | SCHODIŠTĚ | 18,3 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 57 | POHLEDVÝ BETON |
| 303a | PARKING 18 VOZŮ | 581 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 55 | POHLEDVÝ BETON |
| 303b | PARKING 18 VOZŮ | 424,9 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 55 | POHLEDVÝ BETON |
| 304 | PARKING 16 VOZŮ | 658,0 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 6 | POHLEDVÝ BETON |
| 304 | SCHODIŠTĚ | 14,9 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 57 | POHLEDVÝ BETON |
| 305 | VÝJEZDOVÁ RAMP | 110,2 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 5 | POHLEDVÝ BETON |
| 306 | VÝTAH | 5,1 | ŽB DESKA | 59 | POHLEDVÝ BETON |
| 307 | NÁJEZDOVÁ RAMP | 115,1 | STĚNOVÝ SYSTÉM | 5 | POHLEDVÝ BETON |

POZNÁMKA
Všechny na omítce v trubkách provedení Hf, Uchycení v příchytkách a kabelových žlabech.

- Ventilátor havarijního větrání, 230V/2,3kW
frekvenční měnič, řízení 0-10V napájí ELE

- Čidlo LPG čtyřtupňové 4x DO
montážní výška 200mm

- Čidlo LPG čtyřtupňové 4x DI
montáž na strop

- Čidlo znečištění vzduch 1x AI
montáž na strop

- Sířena úniku plynu Ex

- NEBEZPEČÍ
VÝBUCHU
OPUŠTĚ
PROSTOR

- Tablo úniku plynu,
24V, napájí ovládač MAR

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 izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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

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

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

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

projektant části
A77 A77 A R C H I T E K T I
FABRIKOVATELSTVO BRNO
HRADECKÝ ÚJEZD

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

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

název stavby
objekt
část

název dokumentu

Terminál Benešov

S004_PARKOVACÍ DŮM
0.14.d_MĚŘENÍ A REGULACE

PŮDORYS 3NP

měřítka 150

číslo přílohy S004_04