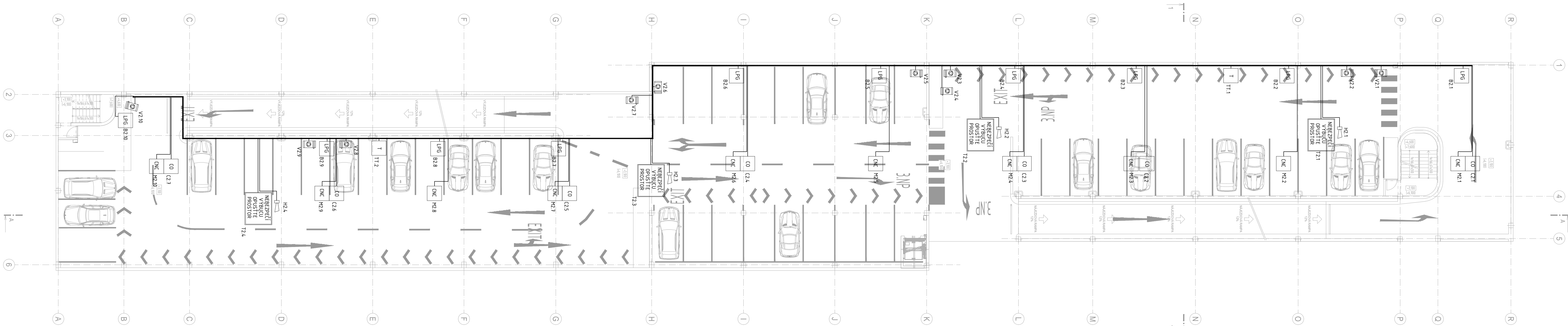




PŮDORYS 2NP
M=1:150





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PROJEKT	STĚNA	STROP
201	VJEZD	190,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	5	POHLEDOVÝ BETON
202	SCHODIŠTĚ	18,5	STĚNOVÝ SYSTÉM	51	POHLEDOVÝ BETON
203A	PARKING 13 VOZŮ	581	STĚNOVÝ SYSTÉM	55	POHLEDOVÝ BETON
203B	PARKING 18 VOZŮ	424,3	STĚNOVÝ SYSTÉM	55	POHLEDOVÝ BETON
203K	PARKING 18 VOZŮ	658,0	STĚNOVÝ SYSTÉM	6	POHLEDOVÝ BETON
204	SCHODIŠTĚ	14,9	STĚNOVÝ SYSTÉM	51	POHLEDOVÝ BETON
205	VÝJEZDOVÁ RAMPA	110,2	STĚNOVÝ SYSTÉM	5	POHLEDOVÝ BETON
206	VÝTAH	5,1	ŽB DESKA	59	POHLEDOVÝ BETON
207	NÁJEZDOVÁ RAMPA	115,1	STĚNOVÝ SYSTÉM	5	POHLEDOVÝ BETON


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

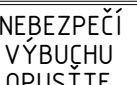
 - Ventilátor havarijního větrání, 230V/2,3kW
frekvenční měnič, řízení 0-10V napájí ELE

 - Čidlo LPG čtyřtupňové 4x DO
montážní výška 200mm

 - Čidlo LPG čtyřtupňové 4x DI
montáž na strop

 - Čidlo znečištění vzduch 1x AI
montáž na strop

 - Sírěná úniku plynu Ex

 - NEBEZPEČÍ
VÝBUCHU
OPUSTĚ
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 11/99
612 00 Brno

projektant části

A77 A77 A R C H I T E K T I
PARKOVACÍ DŮM
TERMINÁL BENEŠOV

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

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

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

název stavby **S004_PARKOVACÍ DŮM**
objekt **0.14.d_MĚŘENÍ A REGULACE**
část

číslo přílohy **S004_03**