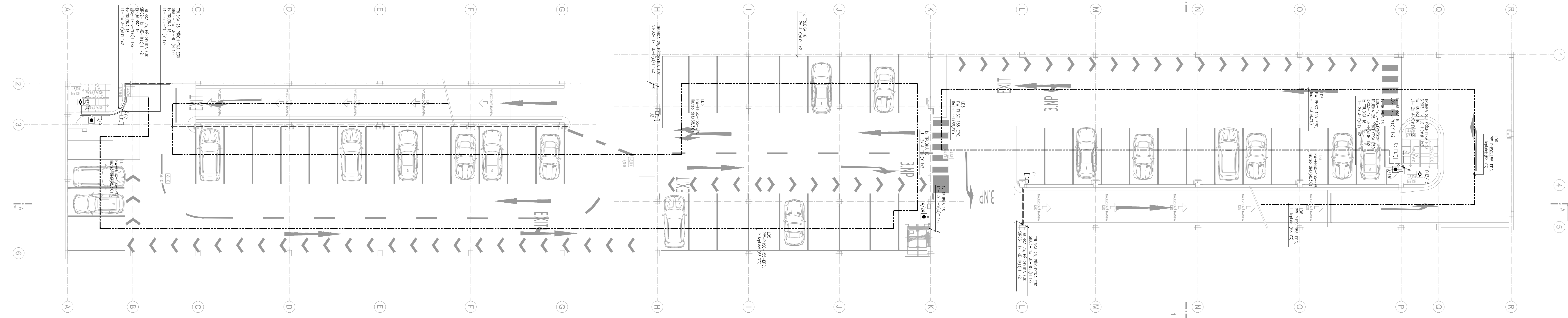


PŮDORYS STŘECHA
M=1:150



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ANP						
ČÍSLO	NÁZEV	POCITA MTH	ROZMĚRA PAPIS	SKALABA	STĚNY	STŘOP
4.01	VÝZD	190.8			POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.02		5.8	STĚNOVÝ SYSTÉM	51	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.03	PARKING II VÝZD	569.3	STĚNOVÝ SYSTÉM	2	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.04	PARKING III VÝZD	423.2	STĚNOVÝ SYSTÉM	3	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.05	PARKING III VÝZD	658.3	STĚNOVÝ SYSTÉM	3	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.06		118.6	STĚNOVÝ SYSTÉM	3	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.05	VÝZDROVÁ RAMPA	110.2	STĚNOVÝ SYSTÉM	2	POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON
4.06	VÝZD	5.1	DEKA		POKLODEJÝ BETON	POKLODEJÝ BETON

_____ KABEL SMYČEK JY(stY) 2x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY
_____ OD OPPO KABEL JHSTH 10x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY
_____ OD KTOPO KABEL JHSTH 10x2x0,8 DO ÚSTŘEDNY
_____ Z REPS KABEL CSKH P60-DP1 2X1 K OVLAĐADNÝM ZAŘÍZENÍM PŘÍCHYTKOU POŽÁRNĚ ODOLNOU OBO
_____ ROZVODY OD ÚSTŘEDY EPS K REPS JE-H(ST) H E60 5x2x0,8 PŘÍCHYTKOU POŽÁRNĚ ODOLNOU OBO

- | Legenda | |
|---------|--|
| | Optický detektor |
| | Tlačítkový hlásič |
| | Sířena eps systémů |
| | Sířena s majákem eps systému |
| | Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů |
| | Hasičné pole požární ochrany |
| | Klíčový trezor požární ochrany |
| | Zbězkový maják |
| | Rozařené dokořové přenosu |
| | Rozařené pro ovládání návaznosti EPS |
| | Vyhodnocovací jednotka |
| | Vstupní jednotka |
| | PW-PHSC-155, lineární lepatní detektor 850 |

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 2000-4-41 ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).

$$\pm 0,000 = 364,45 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

generální projektant

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

projektant části

A77
ARCHITEKTI
TAUŠSIKOVA 31, 815 06, BRNO
TEL: 548 216 533
WWW.A77.CZ

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

dokument	15-23
datum	08/2017
formát	10x44
stupeň	DPS

dokument	15-23
datum	08/2017
formát	10x44
stupeň	DPS

Terminál Benešov

S004_PARKOVACÍ DŮM

měřítko	150
---------	-----

PŮDORYS STŘECHA

číslo přílohy **S004_05**