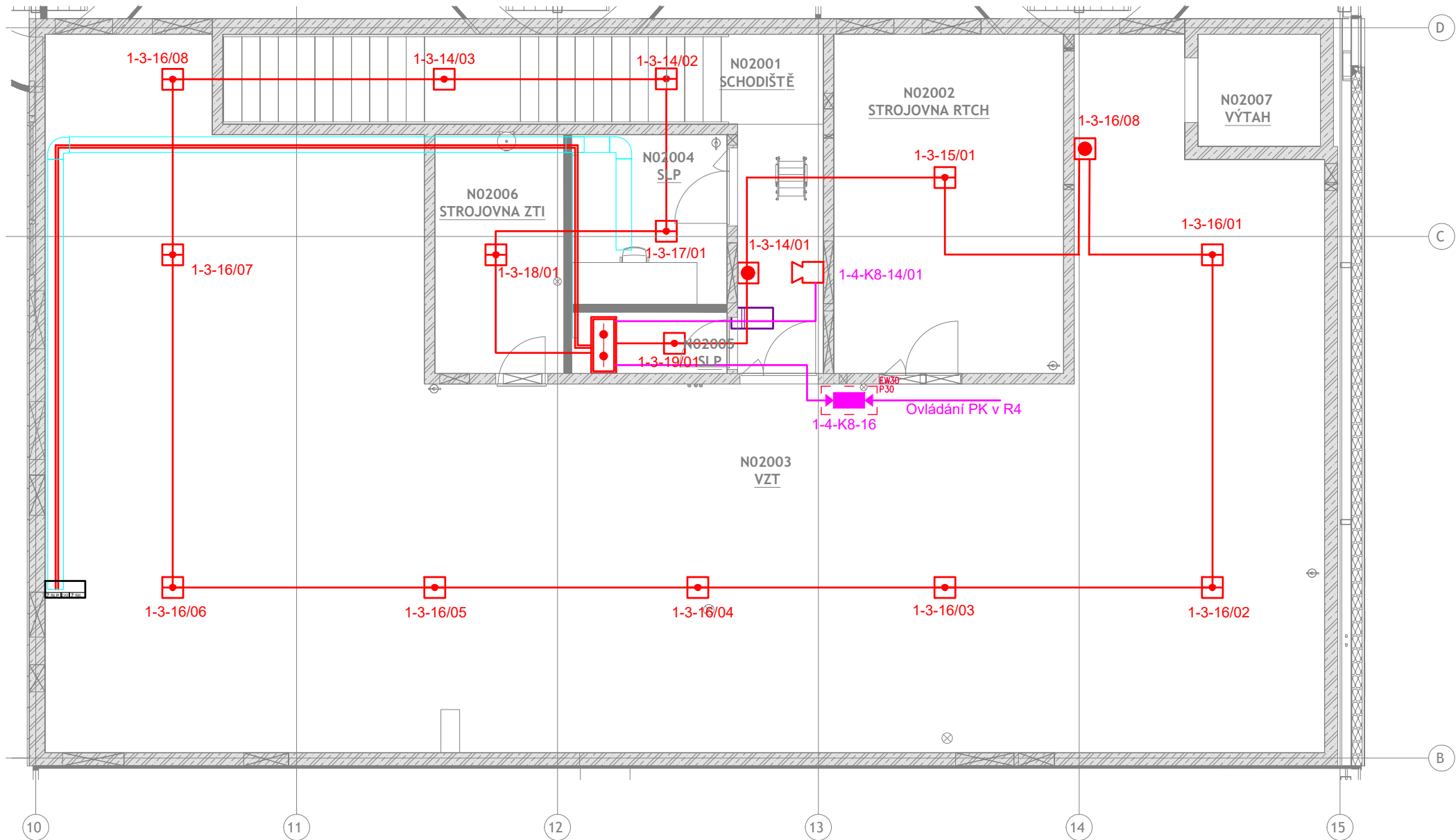
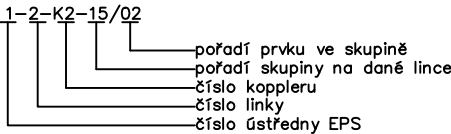
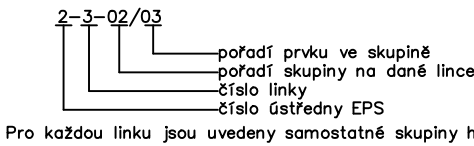


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP.		
OZN	NÁZEV	PLOCHA
N02001	SCHODIŠTĚ	19,81 m <sup>2</sup>
N02002	STROJOVNA RTCH	28,60 m <sup>2</sup>
N02003	VZT	239,99 m <sup>2</sup>
N02004	SLP	9,70 m <sup>2</sup>
N02005	SLP	3,50 m <sup>2</sup>
N02006	STROJOVNA ZTI	11,32 m <sup>2</sup>
N02007	VÝTAH	5,03 m <sup>2</sup>
		317,96 m <sup>2</sup>



Rozvod elektrické požární signalizace –EPS

- Automatický hlásič, bodový, optickokouřový
- Automatický hlásič, bodový, termomodiferenciální + termomaximální
- Automatický hlásič lineární optickokouřový (přijímací část)
- Automatický hlásič lineární optickokouřový (vysílací část)
- Odrazové zrcadlo lineárního hlásiče
- Automatický hlásič lineární termomodiferenciální + termomaximální – detekční jednotka
- Tlačítkový manuální hlásič
- Vedlejší (podružná) ústředna el. požární signalizace
- Externí zobrazovací tablo
- Sířena s akustickou signalizací



GENERALNÍ PROJEKTANT:

ATELIER VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHEMA OBJEKTU:

Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP

STAVEBNÍK: Masarykova univerzita

MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno

SUBDODAVATEL:

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Martin Veselý, MSc., MBA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Kamil Matýšek

VYPRACOVAL:

Ing. Martin Veselý, MSc., MBA

STUPĚŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

DÍL: D. Dokumentace objektu

OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala

ČÁST: 4. Technika prostředí staveb

PROFESÍ: 7. Elektronická požární signalizace