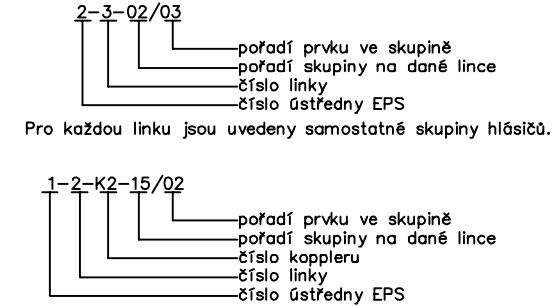


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP.			TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP.		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA	OZN.	NÁZEV	PLOCHA
P01001	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	64,81 m <sup>2</sup>	P01046	WC ŽENY	1,48 m <sup>2</sup>
P01002	MULTIFUNKČNÍ HALA	1087,39 m <sup>2</sup>	P01047	CENTRÁLNÍ UKLID	11,13 m <sup>2</sup>
P01003	CS	94,25 m <sup>2</sup>	P01048	PISOÁRY	3,18 m <sup>2</sup>
P01003 a		1,55 m <sup>2</sup>	P01049	WC MUŽI	1,55 m <sup>2</sup>
P01003 b		38,35 m <sup>2</sup>	P01050	WC MUŽI	1,52 m <sup>2</sup>
P01004	SKLAD	38,66 m <sup>2</sup>	P01051	WC ŽENY	1,48 m <sup>2</sup>
P01005	KARDIO	139,30 m <sup>2</sup>	P01052	PŘEDSÍŇ	6,06 m <sup>2</sup>
P01030	CHODBA	13,14 m <sup>2</sup>	P01053	HYG. Z.	5,47 m <sup>2</sup>
P01031	NN	11,21 m <sup>2</sup>	P01054	HYG. Z.	3,74 m <sup>2</sup>
P01032	TRAFO	7,77 m <sup>2</sup>	P01055	PŘEDSÍŇ	4,64 m <sup>2</sup>
P01033	VN	7,72 m <sup>2</sup>	P01056	PŘEDSÍŇ	6,02 m <sup>2</sup>
P01034	SATNA	3,34 m <sup>2</sup>	P01057	WC IM.	4,54 m <sup>2</sup>
P01035	PŘEDSÍŇ	2,44 m <sup>2</sup>	P01058	PISOÁRY	3,26 m <sup>2</sup>
P01036	SPRCHA	2,39 m <sup>2</sup>	P01059	S. TRENER	10,59 m <sup>2</sup>
P01037	SPRAVCE AREÁLU	14,99 m <sup>2</sup>	P01060	POHOTOVOSTNÍ WC	1,59 m <sup>2</sup>
P01038	POSILOVNA	252,49 m <sup>2</sup>	P01061	POHOTOVOSTNÍ WC	1,87 m <sup>2</sup>
P01039	SKLAD	9,35 m <sup>2</sup>	P01062	PŘEDSÍŇ	5,96 m <sup>2</sup>
P01040	VÝTAH	5,03 m <sup>2</sup>	P01063	WC ŽENY	1,52 m <sup>2</sup>
P01045	S. TRENER	10,57 m <sup>2</sup>	P01064	WC ŽENY	1,54 m <sup>2</sup>
			P01065	WC MUŽI	1,56 m <sup>2</sup>
			P01066	WC MUŽI	1,56 m <sup>2</sup>
			P01067	CHODBA	16,36 m <sup>2</sup>
			P01068	CHODBA	9,11 m <sup>2</sup>
					1908,90 m <sup>2</sup>

- Rozvod elektrické požární signalizace – EPS
- Automatický hlásič, bodový, optickoakustový
  - Automatický hlásič, bodový, termodiferenciální + termomaximální
  - Automatický hlásič lineární optickoakustový (přijímací část)
  - Automatický hlásič lineární optickoakustový (vysílací část)
  - Odrážecí zrcadlo lineárního hlásiče
  - Automatický hlásič lineární termodiferenciální + termomaximální – detekční jednotka
  - Tlačítkový manuální hlásič
  - Vedlejší (podružná) ústředna el. požární signalizace
  - Externí zobrazovací tablo
  - Sířena s akustickou signalizací



GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	Č. PÁŘE:	AUTORIZACE:
ATELIER VELEHRADSKÝ			
Vyřadil: 1. 603 00, Brno / E. 292 63 140 / stolicevelehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Veselý, MSc., MBA
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁZEVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Kamil Matyssek
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Martin Veselý, MSc., MBA
SUBODDAVATEL:		STUPEŇ PRŮ:	Dokumentace pro provádění stavby
		DIL:	D. Dokumentace objektu
		OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
		ČAST:	4. Technika prostředí staveb
		PROFESÍ:	7. Elektronická požární signalizace