



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP.		
OZN	NÁZEV	PLOCHA
N02001	SCHODIŠTĚ	26,40 m <sup>2</sup>
N02002	STROJOVNA RTCH	29,61 m <sup>2</sup>
N02003	VZT	246,11 m <sup>2</sup>
N02004	SLP	9,96 m <sup>2</sup>
N02005	SLP	3,63 m <sup>2</sup>
N02006	STROJOVNA ZTI	11,67 m <sup>2</sup>
N02007	VÝTAH	5,20 m <sup>2</sup>
		332,58 m <sup>2</sup>

LEGENDA ZNAČEK:

- Stojanový 19" rozvaděč výšky 42U, půdorysných rozměrů 800x800mm
- Stojanový 19" rozvaděč výšky 42U, půdorysných rozměrů 1000x800mm

Rozvod telefonu a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturované kabeláže) – UK

- Dvouportová zásuvka RJ45 pod omítkou (telekomunikační vývod dle ČSN EN 50 173)
- Přístupový bod bezdrátové datové sítě WLAN

Rozvod místního rozhlasu –MR

- Nástěnná reproduktorová sestava
- Podhledová reproduktorová sestava
- Závěsná reproduktorová sestava
- Zvukový projektor

Rozvod poplachového zabezpečovacího a tiskového systému (tzv. elektrické zabezpečovací signalizace) –PZTS

- Magnetické čidlo otevření
- Skladišťový audiodetektor
- Pasivní infračervený detektor nastěnný pro vnitřní použití
- Ovládací klávesnice
- Ústředna rozvodu el.zabezpečovací signalizace

Rozvod poplachového a elektronického bezpečnostního systému – elektronického systému kontroly vstupu –ACS

- Čtečka čipových karet pro řízení přístupu

Rozvod dohledového videosystému pro použití v bezpečnostních aplikacích (tzv. uzavřeného televizního okruhu) –CCTV

- Kamera v krytu pro venkovní použití
- Kamera v krytu pro vnitřní použití
- Kamera s úhlem záběru 360st.

Rozvod systému přivádění pomoci (tzv. dorazovacího zařízení) – DZ

- Centrální signalizační panel
- Směrové svítidlo
- Vybavovací (resetovací) tlačítko
- Tlačítko nouzové signalizace
- Zásuvka pro připojení prvku
- Pohyblivý přívod pro připojení prvku

Rozvod elektrické požární signalizace –EPS

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

000,000 = 277,36 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Vystavěná 1, 403 00, Brno / IČ: 292 63 140 / azbilda@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: projektant	DATUM: 12/2021 MĚŘITNO: 1:100
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: POČET A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Radomír KAISLER SLABOPROUDY.cz Projekt a realizace elektroinženýringu a sítě Málostrany 155, 602 00, Brno Telefon: +420 608 707 250 E-mail: kaiser@slaboproudy.cz	STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení
SUBODNÁVATEL: Radomír Kalsler		DÍL: D. Dokumentace objektu
		OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala
		ČÁST: 4. Technika prostředí staveb
		PROFESÍ: 6. Elektronické komunikace