

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP.		
OZN	NÁZEV	PLOCHA
N01001	VSTUPNÍ HALA	97,72 m ²
N01002	RECEPCE	7,86 m ²
N01003	OCHOZ	196,82 m ²
N01004	POHYBOVÝ SÁL	157,78 m ²
N01005	FYZIO	105,83 m ²
N01006	CHODBA	87,77 m ²
N01007	PŘEDSÍŇ	8,50 m ²
N01008	ŠATNA	15,21 m ²
N01009	HYG. Z.	15,63 m ²
N01010	POHOTOVOSTNÍ WC	2,71 m ²
N01011	WC IM.M	4,99 m ²
N01012	ŠATNA	15,21 m ²
N01013	PŘEDSÍŇ	8,52 m ²
N01014	ŠATNA	18,34 m ²
N01015	PŘEDSÍŇ	2,17 m ²
N01016	WC ŽENY	2,29 m ²
N01017	HYG. Z.	15,63 m ²
N01018	POHOTOVOSTNÍ WC	2,26 m ²
N01019	ZÁZEMÍ	5,90 m ²
N01020	ŠATNA	15,21 m ²
N01021	PŘEDSÍŇ S CHODBOU	20,81 m ²
N01022	ŠATNA	17,72 m ²
N01023	PŘEDSÍŇ	2,05 m ²
N01024	WC MUŽI	2,17 m ²
N01025	HYG. Z.	16,09 m ²
N01026	WC	2,70 m ²
N01027	WC ŽENY	4,97 m ²
N01028	ŠATNA	15,21 m ²
N01029	PŘEDSÍŇ	8,11 m ²
N01030	VÝTAH	4,95 m ²
		881,13 m ²

LEGENDA ZNAČEK:

Stojanový 19" rozvesť výšky 420, pádových rozměrů 800x800mm

Stojanový 19" rozvesť výšky 420, pádových rozměrů 1000x800mm

Rozved telefonní a datové sítě formou univerzálního kabelového systému (tzv. strukturovaný kabeláž) – UK

Drupačové zábrusky RJ45 pod omítkou (telekomunikační vývod dle ČSN EN 50 173)

Přístupový bod bezdrátové datové sítě WLAN

Rozved místního rozhlasu –MR

Nástenká reproduktorová sestava

Pohledová reproduktorová sestava

Základní reproduktorová sestava

Zvukový projektor

Rozved poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (tzv. elektrické zabezpečovací signalizace) –PZTS

Magnetické čidlo otevření

Sklořizivý audiodetektor

Poslání intruzerový detektor nastavený pro vnitřní použití

Odšedlání klávesnice

Ústředna rozvodu elektrického zabezpečovacího systému – elektronického systému kontroly vstupu –ACS

Číslovka čísel pro řízení přístupu

Rozved datového videosystému pro použití v bezpečnostních aplikacích (tzv. uceleného televizního okruhu) –CCTV

Kamera s krytu pro venkovní použití

Kamera s krytu pro vnitřní použití

Kamera s úhlem záběru 360°

Rozved systému řízení pomocí (tzv. dorazovacího zařízení) –DZ

Centrální signalizační panel

Směrovací světlo

Výbavovací (restovací) tlačítka

Tlačítka nouzové signalizace

Zásuvka pro připojení prku

Pangulový přívod pro připojení prku

Rozved elektrické požární signalizace –EPS

Automatický hlásič, bodový, optickoakustický

Automatický hlásič, bodový, termodiferenciální + termomaximální

Automatický hlásič, lineární, optickoakustický (přijímací část)

Automatický hlásič, lineární, termodiferenciální + termomaximální

Optický hlásič lineárního hlásiče


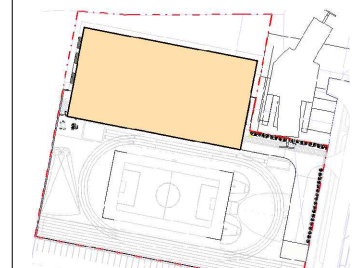

Tlačítkový manuální hlásič

Vedlejší (podružná) část elektrického systému

Číslovka zobrazovací tabule

Síťová a akustická signalizace

000,000 – 277,36 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:		C. PASE:		AUTORIZACE:	
							
Výzevka č. 1455/BL, č. 1455/BL, č. 1455/BL a 1457/BL aktualizace a doplnění dle 423/2017 Sb.							
NÁZEV MÍSTNOSTI:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	OPROJEKTANT:	projektant	DATA:	12/2021	MĚŘITKO:	1:100
STAVBA:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁSTAVBA PROJEKTU:	Ing. Kamil Matyssek	STAVBA PO:	1001/AA		
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VÝKRES:	Radim KASLER	EL:	4. Dokumentace pro stavební povolení		
			SLABOPROJEKT.CZ Pracoviště a sídlo společnosti Pracoviště: Křižkova 10, Brno Sídlo: Křižkova 10, Brno IČ: 252 020 711 DIČ: CZ0252020711	OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala		
SUBORDINACE:	Radomír Kasler			CET:	4. Technická prost./celi stavbě		
				PROJEKT:	6. Elektronické komunikace		
1471 DSP D.1.4.6 SO 01 PŮDORYS 1.NP				6.03			