

LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ

LEGENDA PRVKŮ

	PIR VĚŽ ANTIMASK
	PIR VĚŽ
	PIR ANTIMASK ZÁCLONA
	DETEKTOR TRÁŠTĚNÍ SKLA
	PIR STROPNÍ ČIDLO
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	TAMPEROVÁ KRABICE
	TISŇOVÝ HLASIČ
	TISŇOVÝ HLASIČ LIŠTOVÝ
	OSTŘEDNA PZTS
	KONCENTRÁTOR
	TISŇOVÝ HLASIČ BEZDRÁTOVÝ-PŘÍJMAČ
	OVLADAČ PZTS
	POMOCNÝ ZDROJ
	SÍŘENA VNITŘNÍ
	KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

LEGENDA PRVKŮ

	KAMERA V KRYTU
	KAMERA AUTODOME VNĚJŠÍ
	ZDROJ KAMER
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNÁLU – VYSÍLAČ
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNÁLU – PŘÍJMAČ
	DIGITÁLNÍ ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	UPS
	ZDROJ
	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

LEGENDA KABELŮ

	Kabel FTP (sběrnicePZTS)+kabel CYKY 2x1,5
	Kabel FI-H04, FI-H06
	Kabel CYKY 2x2,5
	Kabel CYKY 3x1,5
	Kabel FTP, UTP cat.5e
	Kabel koaxiální 75 ohm
	Kabel Cxa 1x1,5

K židlům PZTS budou vedeny kabely FI-H04, FI-H06 dle typu židle. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) dle počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Mars žlabu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Mars žlabu, bude kabeláž vedena jinou trasou. K židlům EKV budou vedeny kabely FI-H04 dle typu židle. Ke čtečkám povede kabel FTP cat.5e. K elektromagnetickým zámkům kabel CYKY 2x2,5. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) dle počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. K zámkům je nutné připojovat zenerovu diodu kvůli indukčním spíčkám. Ke kamerám CCTV vedeny koaxiální kabely, kabely FTP, UTP cat.5e dle typu a vzdálenosti kamery od záznamového zařízení. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) dle počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Mars žlabu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Mars žlabu, bude kabeláž vedena jinou trasou.

ZELENĚ – DEMONTÁŽ  
ČERVENĚ – NOVE

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</div> <div>SO.01 - UČEBNA 205</div>			
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ODDÍL:	D.1.4.4 - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				
AKCE:					
FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ MU					
- VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Ondřej Tichý		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
VYPRACOVAL:		Ing. Ondřej Tichý		Ing. arch. Jan Podešva	
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT:		6 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:
		DATUM:		04/2025	Č. VÝKR.
		MĚŘÍTKO:		1:100	SADA:
					D.1.4.4-05

