

LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ

LEGENDA PRVKŮ

	PIR VĚJŘ ANTIMASK
	PIR VĚJŘ
	PIR ANTIMASK ZÁCLONA
	DETEKTOR TRĚSTĚNÍ SKLA
	PIR STROPNÍ ČIDLO
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	TAMPEROVÁ KRABICE
	TIŠNOVÝ HLASIČ
	TIŠNOVÝ HLASIČ LIŠTOVÝ
	OSTŘEDNA EZS
	KONCENTRÁTOR
	TIŠNOVÝ HLASIČ BEZDRÁTOVÝ-PRŮMAČ
	OVLADAČ EZS
	POMOČNÝ ZDROJ
	KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA

LEGENDA PRVKŮ

	KAMERA V KRYTU
	KAMERA AUTODOME VNEJŠÍ
	ZDROJ KAMER
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNALU - VYSÍLAČ
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNALU - PŘÍJMAČ
	DIGITÁLNÍ ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	UPS
	ZDROJ

LEGENDA KABELŮ

	Kabel FTP (sběrniceEZS)+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 CYA 1x1,5

K židlům EZS budou vedeny kabely FI-H04, FI-H06 dle typu čidla. 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 čidlům EZS budou vedeny kabely FI-H04 dle typu čidla. Ke čtečkám povede kabel FTP cat.5e. K elektromagnetickým zámkám 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 zámku je nutné připojovat zenerovu diodu kvůli indukčním špičkám.  
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 – NOVĚ

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno						
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 - STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ 2.NP, OBJ. D33						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Tichý	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. arch. Jan Podešva			
VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Tichý						
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - PZTS - NOVÝ STAV	FORMÁT:	4 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2503	Č. VÝKR.	SADA:
		DATUM:	04/2025	MĚŘITKO:	1:100		