



LEGENDA PRVKŮ	
	KAMERA V KRYTU
	KAMERA AUTODOME VNĚJŠÍ
	ZDROJ KAMER
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNÁLU – VYSÍLAČ
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNÁLU – PŘÍJMAČ
	DIGITÁLNÍ ZAZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
	UPS
	ZDROJ

diagnostiku CZS budou vedeny kabely FI-H07-FH06 die typu D2. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách průřisných průměrů (16, 20, 25, 32) die potrubí kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Šroubu žlábu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Šroubu žlábu, bude kabeláž vedena jinou trasou.

diagnostiku EKV budou vedeny kabely FI-H04 die typu D2. Ke čtenářskému povelu kabelu FIP cat.5e. K elektromagnetickým značkám kabelů CWY 2x2,5. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách průřisných průměrů (16, 20, 25, 32) die potrubí kabelů. Trubky budou přichyceny na strop.

zámky a zámky se nepřípustí zenerou dle kvádr indukčním spojkám

diagnostiku CCTV budou vedeny kabely FIP cat.5e. K čtenářskému povelu kabelu FIP cat.5e. K elektromagnetickým značkám kabelů CWY 2x2,5. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách průřisných průměrů (16, 20, 25, 32) die potrubí kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Šroubu žlábu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Šroubu žlábu, bude kabeláž vedena jinou trasou.

ZELENĚ – DEMONTÁŽ  
ČERVENĚ – NOVÉ

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 - STÁV.STAV (DEMONTÁŽE)	FORMÁT:	4 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2503	Č. VÝKR.	SADA:
		DATUM:	04/2025	ŘEŠÍTKO:	1:100		