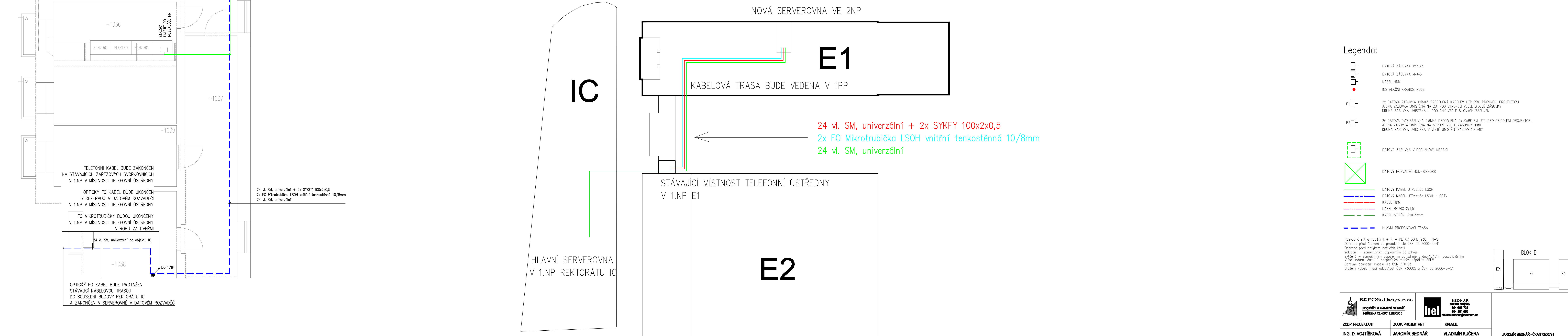




SCHÉMA KABELOVÉHO PROPOJENÍ MEZI OBJEKTY



Legenda:

- DATOVÁ ZASUVKA 1x4x5
- DATOVÁ ZASUVKA 4x4x5
- KABEL HDMI
- INSTALAČNÍ KRABICE KURB
- 2x DATOVÁ ZASUVKA 1x4x5 PROPOJENÁ KABELEM UTP PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
- JEDNA ZASUVKA UMÍSTĚNÁ NA ZDI POD STŘEPEM KEDE SLOŽE ZASUVKY
- DRUHÁ ZASUVKA UMÍSTĚNÁ U PODLAHY KEDE SLOŽE ZASUVKY
- 2x DATOVÁ DVOJZASUVKA 2x4x5 PROPOJENÁ 2x KABELEM UTP PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
- JEDNA ZASUVKA UMÍSTĚNÁ NA STŘEPE KEDE ZASUVKY HODNÍ
- DRUHÁ ZASUVKA UMÍSTĚNÁ V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ ZASUVKY HODNÍ
- DATOVÁ ZASUVKA V PODLAHOVÉ KRABICI
- DATOVÝ ROZVADĚČ 45U-800x600
- DATOVÝ KABEL UTPcat.6a LSOH
- DATOVÝ KABEL UTPcat.5e LSOH - CCTV
- KABEL HDMI
- KABEL RETRO 2x1,5
- KABEL STŘEŠNÍ 2x0,22mm
- HLAVNÍ PROPOJOVACÍ TRASA

Rozměry sítí a napětí 1 + N + PE AC 50Hz 230 V~5
Ochrana před proudem a proudem dle ČSN 33 2000-4-41
Ochrana před elektrickým nábojem dle ČSN 33 2000-4-41
Základní - samostatným oddělením od zábrany a doplněním pospojováním
V sekundární části - bezpečným napájením SELV
Bemerkung: alle Kabel nach DIN EN 50525
Umístění kabelů musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-51

 REPOS, s.r.o. projekt a statická kancelář EPRŮVNÍ 12, 46001 LIBEREC		 BEDNAR vedoucí projektu dne 08.10.2018 e-mail: bednar@repos.cz		BLOK E	
ZOUP. PROJEKTANT	ZOUP. PROJEKTANT	KREBL	JAROMÍR BEDNÁŘ - čísl. 0800791		
ING. D. VOJTIŠKOVÁ	JAROMÍR BEDNÁŘ	VLADIMÍR KUČERA	DATUM	09/2018	BLADKA
			JAROMÍR BEDNÁŘ		
OBJEDNATEL	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1203, LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 1202			ZAK.ČÍSLO	096-18-3
MÍSTO				STUPEŇ	DPS
NÁZEV	GENERÁLNÍ OPRAVA E1			FORMÁT	18 A4
ČÁST	D.1.4.8 ELEKTRO - SLABOPROUD			VER	VIKLE
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ			1:50	03