



LEGENDA ELEKTRO :

- RP Nový podružný rozvaděč
- Stávající rozvaděč – přípojně místo
- Spínač jednopólový, 250V, 10A
- Spínač sériový, 250V, 10A
- Zásuvka dvojnásobná, 250V, 16A
- Zásuvka s přepětovou ochranou, 250V, 16A
- Zásuvka jednonásobná, 250V, 16A
- Zásuvka jednonásobná, pro montáž na hořlavé povrchy
- Vývod pro spotřebič
- Vývod pro ovládání výsuvu monitorů
- Trasa rozvodů silnoproudu
- Trasa rozvodů uložená v podlaze
- Příprava pro slaboproud – instalační trubka pr.40mm
- Trasa rozvodů pro výsuv monitorů JYTY 5x1

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
MULTIMEDIÁLNÍ POLYTECHNICKÁ UČEBNA 7.A

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MAREK ŠIMONÍK	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	MAREK ŠIMONÍK, ING. MARTIN ŠOLC		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "S POLSKÝM JAZYKEM" ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		PARÉ
D DOKUMENTACE STAVBY			STUPEŇ DPS
D.1 STAVEBNÍ ČÁST			DATUM 06/2022
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTROINSTALACE - SVĚTELNÉ OBVODY		MĚŘÍTKO Č.VÝKRESU
			1:50 04-101.E2