












**ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o.**  
**OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN**  
**POLYTECHNICKÁ UČEBNA 92 a 93.**

**LEGENDA ELEKTRO :**

-  Stávající rozvaděč – přípojně místo
-  Ovladač žaluziový krátkocestný, 230V, 3A
-  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
-  Trasa rozvodů silnoprůdu
-  Příprava pro slaboproud – instalační trubka pr.40mm

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
92	UČEBNA	78,68	BETON, PVC ANTISTATIK	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	
93	sloučeno s 92					

**"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY**  
**POLYTECHNICKÁ UČEBNA 92 a 93.**

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		PARÉ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "HRABINA"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o. OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	DPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	06/2022
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
ELEKTROINSTALACE		1:50	01-102.E1