



POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ STAVBY:

Předmětem tohoto projektu je příprava kabelové trasy pro slaboproudé technologie. V době zpracování nebyl znám dodavatel dané technologie a tento projekt řeší předpokládané pozice koncových prvků (koncové prvky a vlastní technologie slb nejsou předmětem projektu). Před zahájením montážních prací je nutno koordinovat s vybraným dodavatelem slaboproudých instalací pozice a počet koncových prvků. Tato projektová dokumentace nenahrazuje projekt slaboproudých instalací. Projekt předpokládá umístění stávajícího vedení viz výkresová část. nové vedení je zasekáno ves stěně.

LEGENDA ZNAČEK

Y Zásuvka slaboproud

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA (POVR. ÚPRAVA)	STĚNY (POVR. ÚPRAVA)	STROP (POVR. ÚPRAVA)	POZNÁMKA
301	CHODBA	133.90	TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ PODHLED	
302	UČEBNA	72.50	PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ	DLE PbR

PODLAHOVÁ PLOCHA
PODLAŽÍ CELKEM

206.40

Zodpovědný projektant:	Kamil Zouhar, ČKAIT 1007480	Projektování vyhrazeného el. zařízení do 1000V Revizní technik vyhrazeného el. zařízení E2A	
Stavebník:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno	KAMIL ZOUHAR Ol. Blažka 58 679 02 Rájec-Jestřebí IČO: 03836941 mob: +420 777 573 341 email: zouhar@revizezouhar.cz	
Stavba:	OPRAVA STROPU ŠKOLY, BRNO STŘED	Datum:	12/2024
k. ú. Město Brno [610003] p. č. 547		Č. zakázky:	PD-2024-058
Název výkresu:		Formát:	2xA4
m.č. 302 - Trasa pro slaboproud		Stupeň PD:	DPS
Část:	D.1.2.5 TPS - SLABOPROUD	Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:50	E-02