
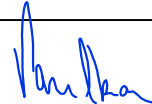


[illegible]

Poznámka: Typy kabelů a architekturu zapojení je nutné přizpůsobit dle pokynů výrobce

Trasa	Kabel	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Napětí (V)
WDT1	UTP cat 6	DT	Datový rozváděč	RACK	SELV
WDT2	SYKFY 2x2x0,5	DT	Řídící jednotka elektromotorického zámku dveří	RZ	12V DC
WRZ1	CYKY-O 2x1,5	RZ	Napájení 12V DC pro elektromotorický zámek	UZ	12V DC
WRZ2	SYKFY 2x2x0,5	RZ	Povel odemknout zámek z datového rozváděče (REZERVA)	RACK	12V DC
WRZ3	Kabel s konektory 14x0,8 mm <sup>2</sup>	RZ	Elektromotorický zámek venk. vstupních dveří do místnosti 112	EZ	12V DC
WDS1	UTP cat 6	DS	Datový rozváděč	RACK	SELV
WDS2	SYKFY 2x2x0,5	DS	Řídící jednotka elektromotorického zámku dveří	RZ	12V DC

Generální projektant	B&D Project Ing. Milan Dvořáček Martin Brokeš	Stavebník	Obec Olšany, Olšany 75 789 62 Olšany
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: <a href="mailto:pavelka@pvlk.cz">pavelka@pvlk.cz</a>	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Olšany	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 716 1204 06/2018
Název stavby	Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3.NP		
Objekt	včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zony.		
Část	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB II		
	<b>G - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODŮ, H - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
	Název výkresu	Měřítka:	Číslo výkresu
	Schéma zapojení slaboproudých rozvodů		17