

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

	Domovní spínač polozapuštěný, jednopólový, řazení č.1, 1P20
	Domovní spínač polozapuštěný, sériový, řazení č.5, 1P20
	Domovní přepínač polozapuštěný, střídací, řazení č.6, 1P20
	Domovní přepínač polozapuštěný, křížový, řazení č.7, 1P20
	Domovní spínač polozapuštěný, dvoupólový, řazení č.2S se signální doutnavkou, 1P20
	Domovní spínač polozapuštěný, tlačítkový, řazení č.1/0S se signální doutnavkou, 1P20
	Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, 1P20
	Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, s přepětovou ochranou, 1P20
	HDMI- Zásuvka HDMI, polozapuštěná
	DAT - Domovní zásuvka datová 2xRJ45, polozapuštěná
	JACK - Domovní zásuvka AUDIO JACK, 1x konektor
	JACK - Domovní zásuvka AUDIO JACK, 2x konektor
	Domovní spínač automatický, pohybový, 1 relé, polozapuštěný, 1P20 (venkovní 1P55)
	Zdroj splachovače pisoárů
	Domovní IP VIDEOTELEFON
	Dveřní stanice domovního IP VIDEOTELEFONU s kamerovým modulem
	Čítečka přístupových čipů
	Elektromotorický zámek
	IP kamera
	Datový rozváděč
	Nová přípojková pojistková skříň
	Stávající přípojková pojistková skříň (bude zrušena)
	Stávající elektroněrový rozváděč (1NP)
	Stávající patrový rozváděč (1NP)
	Nový rozváděč přístavby (1PP)
	Nový rozváděč přístavby (1NP)
	Nový rozváděč přístavby (2NP)
	Nový rozváděč přístavby (3NP)
	Nový rozváděč pro napájení slaboproudých zařízení (3NP)
	Rozváděč výtahu
	Řídící jednotka elektromotorického zámku dveří
	Záložní zdroj pro napájení elektromotorického zámku
	Snímač venkovní teploty vyhřívání okapů
	Čidlo soumrakového spínače

	Domovní zásuvka 230V, nástěnná, 16A/230V, 1P55
	Vypínač průmyslový, nástěnný, 400V/25A, 1P55, uzamykatelný
	Snímač zaplavení
	Prostorový snímač teploty
	Sonda tlaku 0-0,6 MPa / 0-10V, 1P65, G1/4"
	Čidlo teploty systému (příložené) NTC 1000 Ω
	Elektroventil - Hlavní uzavěr plynu
	Detektor úniku CO
	Detektor úniku hořlavých plynů
	Kvítovací tlačítko
	STOP tlačítko
	Výstražné svítidlo poruchového stavu
	Snímač venkovní teploty
	Snímač teploty na sběrači
	Snímač teploty v zásobníku teplé vody
	Snímač teploty směšovacího okruhu topné větve
	Cirkulační čerpadlo (nabíjecí čerpadlo) pro zásobník teplé vody
	Čerpadlo topné větve směšovaného okruhu
	Servopohon směšovače topné větve

	Svítidlo nástěnné, přisazené, nouzové
	Svítidlo nástěnné, přisazené
	Svítidlo stropní, přisazené
	Svítidlo liniové, zářivkové, nebo se zdrojem LED
	Svítidlo liniové, zářivkové
	Nový uzemňovací pássek FeZn 30/4 v základech objektu
	Vývod pro uzemnění jímáčno vedení nebo uzemnění konstrukce
	Bod uzemnění
	Svorkovnice hlavního pospojení

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: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Výpracoval	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 včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zony.		
Objekt	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB II		
Část	G - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOVODŮ, H - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Název výkresu Měřtko:	Číslo výkresu 10
	Legenda značek	M 1:50	