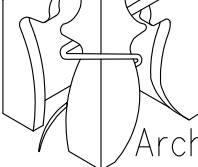


- 1 Vybavení stolu  
5x zásuvka 230V/16A (dvě se svodičem D), IP44  
Axialní vstavný ventilátor průměr 100, 230V/12W/0,05A, IP44  
Termostát pro spínání ventilátoru, IP44  
Přepínač R-0-A pro ovl. ventilátoru, IP44
- 2 Spoje kabelů v zemi  
Instalační krabice 93/93, IP65 s vývody IP66  
Svorkovnice 3x 3x2,5  
Zalévací hmota pro kabelové spojky nalitá do krabice
- 3 Instalační krabice IP54 se svorkovnicí
- 4 Stožárek s kamerou + případný WIFI vysílač  
Přívod 2x kabel UTP cat6e v tPVC 32  
Přívod kabel CYKY 3Cx2,5 (REZERVA)
- 5 Stožárek s mlžátkem  
Vestavný hliníkový profil 30x10 mm, mléčný difuzor, komplet (0,7 m)  
Koncovka profilu s dírou a koncovka bez díry.  
LED páska SMD2835, 2800-3100K (teple bílý WW), 14W, 120LED, 1040lm/m,  
segment 50mm, 3LED/segment, IP68, DC 12V, životnost 54000h, šíře 13mm, bílý  
PCB páska, 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. (0,7 m)  
LED napájecí zdroj 20W, DC 12V/1,67A, IP67, hliníkový, rozměry: 162x30x21mm
- 6 Lavička (cca 8,6 m)  
2x LED páska SMD2835, 2800-3100K (teple bílý WW), 14W, 120LED, 1040lm/m,  
segment 50mm, 3LED/segment, IP68, DC 12V, životnost 54000h, šíře 13mm, bílý  
PCB páska, 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. (4,3 + 4,3 m)  
LED napájecí zdroj 12V 150W 12,5A IP67 kov, rozměry: 244x72x46mm
- 7 Lavička (cca 10,46 m)  
2x LED páska SMD2835, 2800-3100K (teple bílý WW), 14W, 120LED, 1040lm/m,  
segment 50mm, 3LED/segment, IP68, DC 12V, životnost 54000h, šíře 13mm, bílý  
PCB páska, 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. (5 + 5 m)  
2x LED napájecí zdroj 100W, DC12V, 8,33A, IP67, hliníkový, rozměry: 216x52x35mm
- 8 Lavička (cca 6,6 m)  
2x LED páska SMD2835, 2800-3100K (teple bílý WW), 14W, 120LED, 1040lm/m,  
segment 50mm, 3LED/segment, IP68, DC 12V, životnost 54000h, šíře 13mm, bílý  
PCB páska, 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. (3,3 + 3,3 m)  
LED napájecí zdroj 12V 150W 12,5A IP67 kov, rozměry: 244x72x46mm
- 9 Lavička (cca 13 m)  
3x LED páska SMD2835, 2800-3100K (teple bílý WW), 14W, 120LED, 1040lm/m,  
segment 50mm, 3LED/segment, IP68, DC 12V, životnost 54000h, šíře 13mm, bílý  
PCB páska, 5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní. (4 + 4 + 5 m)  
LED napájecí zdroj 12V 150W 12,5A IP67 kov, rozměry: 244x72x46mm (pro 4 + 4 m (9a))  
LED napájecí zdroj 100W, DC12V, 8,33A, IP67, hliníkový, rozměry: 216x52x35mm (pro 5 m (9b))
- 10 LED reflektor 230V/50W, 3000K, 5000 lm, tvrzené sklo, rozměr 187x216x81.  
Držák do země.
- 11 Nájedzové LED svítidlo v terénu, průměr 120, 230V, GU10, slitina hliníku, nerez, tvrzené sklo  
LED bodové žárovka GU10, 7W, 3000K

UPOZORNĚNÍ:  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ,  
KTERÉ SE V ZÁJMOVÉM PROSTORU NACHÁZEJÍ, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ  
K JEJICH POŠKOZENÍ.

AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S

Projektant	Ing. arch. Roman Svojanovský Oldřich Mervart	Lubomír Klodner			Ing. arch. Roman Svojanovský Náměstí Míru 39 Svitavy
Název akce	Úprava prostoru před budovou gymnázia a ZŠ Svitavy		Investor : Město Svitavy T.G.Masaryka 5/35 568 02 Svitavy	Architektonický atelier	
Část	D.1.3 SO 401 Vedení NN		Náměstí Míru 39 Svitavy	IČ: 10511130 DIČ: CZ5812020632	
			Stupeň dokumentace : DŮR+DSP+ZDS	Datum: 02/2020	
Příloha	Situace		M	1: 250	č. D.1.3.2