

## LEGENDA



ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA  
ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU



ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ



ČTEČKA



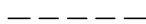
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ




DVEŘNÍ TERMINÁL – NAD DVEŘMI V KRABICI  
POD OMÍTKOU NEBO V KRABICI V PODHLEDU




SPECIÁLNÍ KABEL 2x1+2x2x2x0,22



KABEL CYS 2x1,5 (NAPÁJENÍ ZÁMKŮ)

Zhotovitel dílčí části PD:			 www.multinet.cz MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Karel		
Vypracoval:	Ing. Miroslav Karel		
Zak.č.:	-		

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 <b>ASET studio</b> architektonická a projektová kancelář
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Slaboproudé rozvody		
Výkres:	Schema EKV		
			Zak.č.: 1723
			Datum: 12/2017
			Měřítko: -
			Část: D.1.4.5 Paré:
			Vykr.č.: 05