



☐ MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ

☒ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

———— KABELY PZTS BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK
ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.

POZNÁMKA:
SLP ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ SO19.1 JE OZNAČENO.
VŠE OSTATNÍ JE SOUČÁSTÍ SO20.

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		 ASET studio architektonická a projektová kancelář
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		
Objekt:	SO19.1 + SO20		
Část:	Slaboproudé rozvody		
Výkres:	Půdorys 1.pp		Zak.č.: 1723 Datum: 01/2018 Měřítko: 1:100 Část: D.2.4.5 Paré: Vyrk.č.: 02