


D.1.4.2 Vytápění

SEZNAM PŘÍLOH:

SO 19 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1)

SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)

- 01 Technická zpráva
- 02 Půdorys 1PP - SO 19.1
- 03 Půdorys 1.NP - SO 20
- 04 Schéma zapojení rozdělovače-sběrače - SO 20
- 05 Detail napojení otopného tělesa

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 <div>ASET studio architektonická a projekční kancelář</div> <p>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</p>	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
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		Zak.č.:	1723
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Datum:	01/2018
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Měřítko:	-
Objekt:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)		Část: D.1.4 Vykr.č.: D.1.4.2	Paré:
Část:	Technika prostředí staveb			
Výkres:	Vytápění			