

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení


SEZNAM PŘÍLOH:

SO 02 - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST

SO 03 - DOSTAVBA JIŽNÍ ČÁST

SO 04 - REKONSTRUOVANÁ ČÁST

- a Technická zpráva
- b Výkresová část
 - b01 Výztuž základů
 - b02 Půdorys 1.NP
 - b03 Výztuž čelního rámu
 - b04 Věnce a záhlavková výztuž stropu nad E.06
 - b05 Věnce a záhlavková výztuž stropu nad E.07-E.09
- c Statický výpočet
- d Plán kontrol spolehlivosti konstrukcí

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení		 <div>ASET studio architektonická a projektční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. Ivo Barviř		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4 k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Datum: 12/2017
			Měřítko: -
Objekt:	-		Část: D.1 Paré:
Část:	SO 02, SO 03, SO 04		
Výkres:	Stavebně konstrukční řešení		
			Vykr.č.: D.1.2