


## D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

### SEZNAM PŘÍLOH:

#### SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST

- a Technická zpráva
- b Výkresová část
  - b01 Strop nad 1.NP - skladba stropu a výztuž desky
  - b02 Ocelová konstrukce zastřešení
- c Statický výpočet
- d Plán kontrol spolehlivosti konstrukcí

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení - změna stavby		<div><div><b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář</div></div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a></div>	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	-			
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce			
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.:	1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Datum:	12/2017
			Měřítko:	-
Objekt:	-		Část:	D.1
Část:	SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST			Paré:
Výkres:	Stavebně konstrukční řešení		Vykr.č.:	D.1.2