

SEZNAM PŘÍLOH:

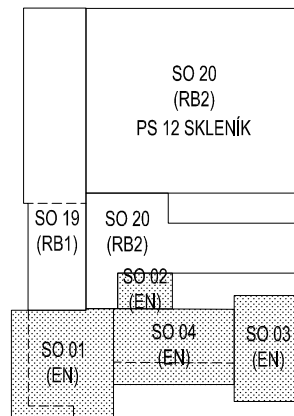
SO 01, SO 02, SO 03, SO 04

- D.01 Soklová část ETICS
- D.02 Soklová část provětrávaná fasáda
- D.03 Napojení podhledu na průvlak
- D.04 Napojení exteriérové žaluzie - ETICS
- D.05 Opláštění ocelové konstrukce
- D.06 Opláštění konstrukce nad vstupem


POZNÁMKA:

– DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDŘENÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA, ZOBRAZENÝ DETAIL PŘEDSTAVUJE IDEOVÉ ŘEŠENÍ POZIC NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE DLE PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ SYSTÉMŮ A KONSTRUKCÍ POUŽITÝCH V DETAILU.

SCHEMA OBJEKTŮ:



±0,000 = 210,17 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		<div> ASET studio architektonická a projekční 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. arch. Jiří Burian				
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/2, 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:	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA		Měřítko:	1:50	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část:	D.1.1	Paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Vykr.č.:	10	
Výkres:	Detaily				