


LEGENDA:

- SV1 kanalizace-dešťová- PP systém HT
- SV2 střešní vpust' svislá DN 100, pro venkovní zaatíkové žláby se záchytným košem
- DS1 střešní vpust' svislá DN 100, pro zelené střechy s ochranným košem, tepelně izolovaná, s parotěsnou zábranou
- DS1 dešťové svody DS2, DS3 a DS6- PP- systém HT- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací z pěnového polyetylenu tl.9mm
- DS1 dešťové svody DS1, DS4 a DS5 vedeny po fasádě- po terén jsou součástí klempířských prací
- 1 splaškové svody- PP- systém HT- potrubí zakončeno 1m nad střechou ventilační hlavicí
- BD DK 10/10 BD-prosyp podlahou (cm)
K-splašková kanalizace, DS-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod

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:	Milan Pazdera				
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.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:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Měřítko:	1:75	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část:	D.1.4.1	Paré:
Část:	Zdravotně technické instalace				
Výkres:	Půdorys střechy		Vykr.č.:	03	