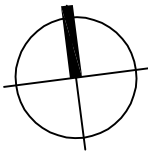
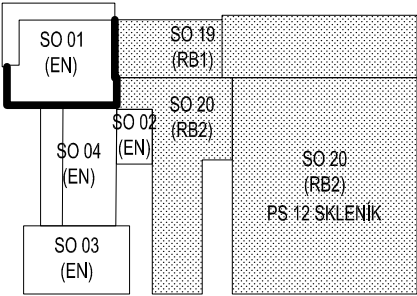





LEGENDA:

- kanalizace-dešťová- PP systém HT
- střešní vpust' svislá DN 100, pro zelené střechy s ochranným košem, tepelně izolovaná, s parotěsnou zábranou
- dešťové svody- PP- systém HT- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací z pěnového polyetylenu tl.9mm
- splaškové svody- PP- systém HT- potrubí zakončeno 1m nad střechou ventilační hlavicí
- BD-prosyp podlahou (cm)
K-splašková kanalizace, DS-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod

SCHEMA OBJEKTŮ:



Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		<div> ASET studio architektonická a projektční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Milan Pazdera			
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:	1:150
Objekt:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)		Část:	D.1.4.1
Část:	Zdravotně technické instalace			
Výkres:	Půdorys střechy SO 20		Vykr.č.:	03
			Paré:	