

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- INŽ. SÍŤ STÁVAJÍCÍ A SÍŤ ŘEŠENÉ V RÁMCI STAVBY "DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE"
- INŽ. SÍŤ RUŠENÉ
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

### ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY:


- SO 01 – Energocentrum - dostavba severní část
- SO 02 – Energocentrum - dostavba střední část
- SO 03 – Energocentrum - dostavba jižní část
- SO 04 - Energocentrum - rekonstruovaná část

- IO 01 – Přípojka dešťové kanalizace
- IO 02 - Zpevněné plochy

### LEGENDA PLOCH

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ENERGOCENTRUM - STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ENERGOCENTRUM - PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- VÝHLED - OBJEKTY - DOSTAVBA A REKONSTRUKCE
- VÝHLED - 1.ETAPA REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - materiál viz. stávající betonová dlažba
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - materiál dle rekonstrukce zpevněných ploch
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- VSTUPY DO OBJEKTU
- STOJANY NA KOLA

Stupeň PD:	Dokumentace pro územní souhlas	
Autor návrhu:	Ing.arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing.arch. Ondřej Patsch, Ing. Jan Turek	
Místo:	parc. č. 1706/2, 1706/3, 1706/4, 1705/1, 1705/47, k.ú. Holice u Olomouce [641227]	
Investor:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Akce:	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Výkres:	Koordinační situační výkres	

 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář		
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>		
Zak.č.:	1607	
Datum:	11/2016	
Měřítko:	1:250	
Část:	Vykr.č.:	Paré:
C	C.2	