

LEGENDA:

- 
- hranice k.ú.

hranice parcel KN

číslo parcel KN

navržený průleh

navržený prvek zeleně

elektro VN nadz.

elektro NN podz./nadz.

plynovod STL

vodovod

kanalizace

sdělovací

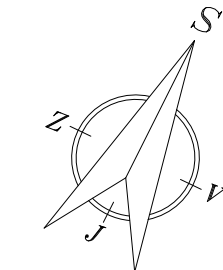
ochranná pásma sítí TI

vrty zadané v rámci DSP/DPS


vrty zpracované v rámci předběžného IGP

vrstevnice

zaměřený stávající stav
- příjezdové trasy



- POZNÁMKA:**
- Bude vytyčena technická infrastruktura, včetně protokolárního záznamu
 - V případě, že nebude ověřeno předpokládané umístění technické infrastruktury je nutné navrhnout případná opatření, případně návrh přeřesit

 ageris POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jelfabkova 5, 602 00, Brno, Tel/fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Josef Koňářík		
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký		
Navrhl / Vypracoval	Bc. Jakub Hloušek		
Kreslil / CAD	Bc. Jakub Hloušek		
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc		
Akce			
Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa			
Část			
SO 302 - VHO soustavy průlehů, SO 804 - LBK 92			
Název přílohy			
Koordinační situace km 0,360 - 0,595			
		Příloha č.	Paré č.
		B.2.9.	