



### LEGENDA

- OBJEKT OGV JIHLAVA - STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA
- NEZASTAVĚNÉ PLOCHY OGV JIHLAVA
- PLOCHY REKONSTRUOVANÝCH SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ
- PLOCHA NOVĚ INSTALOVANÉHO SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU
- PLOCHY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ - ZASTAVĚNÉ
- PLOCHY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ - NEZASTAVĚNÉ BEZ ROZLIŠENÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN / Č.P.
- PLOCHA PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVĚNÍSTĚ
- PLOCHA PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁBORU VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

### LEGENDA SÍTÍ TI

- elektro podzemní E.ON
  - sdělovací podzemní O2
  - sdělovací podzemní Rowanet
  - plyn podzemní
  - vodovod podzemní
  - kanalizace
- projektová dokumentace navrhuje žádné úpravy stávajících sítí technické infrastruktury  
- projektovou dokumentaci nejsou navrženy žádné přípojky ani nové sítě technické infrastruktury  
- trasy sítí TI jsou zakresleny pouze orientačně dle výkresových podkladů poskytnutých majiteli síti TI

## PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy vstupní haty přízemí
- před započítím zemních a bouracích prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a polohové vytyčení uložení veškerých vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele ( včetně areálových rozvodů a technologických zařízení )
- v případě, že navrhované řešení bude v polohové kolizi se skutečně vytyčenými sítěmi technické infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly dodrženy požadavky zákonných norem ( ochranná pásma sítí TI a technologických zařízení a rozvodů ) a požadavky správců a majitelů jednotlivých sítí TI !
- K ověření polohového a výškového osazení podzemních rozvodů budou provedeny ručně kopané sondy !**
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy ( detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací popsány v oddíle B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA a dále stanoveny v jednotlivých oddílech této projektové dokumentace
- výkresová část dokumentace není zpracována na základě geodetického zaměření
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

Výškový systém : Bpv

<b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok., 675 51 IČO: 64336824 DIČ: CZ690304566 ČKA 03038 tel.: 568441100 603218487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant:	ing. Michal Zlatuška	Stupeň PD:	DPS
Číslo autorizace:	Č K A 03038	Datum:	srpen 2015
Vypracoval:	ing. Michal Zlatuška arch	Paré:	NEMETSCHek ALLPLAN FT
Číslo autorizace:			
<b>OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ</b> sanace sklepních prostor Komenského			
<b>D.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>			
Investor:	VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítko:	1:50
Místo stavby:	OGV, Komenského 1333/10 586 01 Jihlava	Formát:	
Obsah:	Číslo výkresu:	Zakázkové číslo	02/02/2015
Kraj:	Vysočina	<b>C.02</b> ing. Eva Pausarová	