

LEGENDA

- OBJEKTY SSS JIHLAVA - STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA
- NEZASTAVĚNÉ PLOCHY AREÁLU SSS JIHLAVA
- PLOCHY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ - BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVĚ INSTALOVANÁ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ OBJEKTY
- HRANICE PARCEL DLE KN / Č.P.
- HRANICE PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVENIŠTĚ
- PLOCHA PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁBORU VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

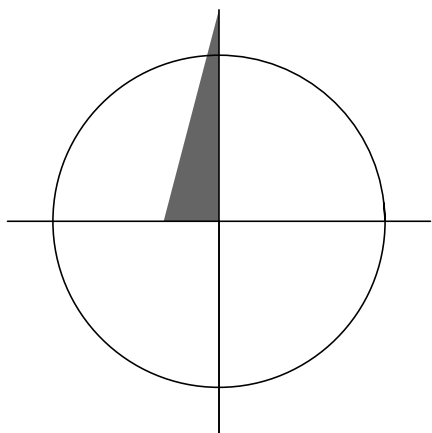
- 1 solární termické panely trubicové
- 2 solární termické panely deskové
- 3 solární fotovoltaické panely
- 4 technologický vrt tepelného čerpadla

- p.č. 4071/1 historická budova školního pavilonu
- p.č. 4071/3 novodobá přístavba koteleny se zázemím

LEGENDA SÍTÍ TI

- elektro podzemní
- sdělovací podzemní
- plyn podzemní
- vodovod podzemní
- kanalizace

- projektová dokumentace nanavrhuje 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 vykresových podkladů poskytnutých majiteli sítí TI



PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy přízemí historického objektu školního pavilonu
- 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 skutečné vytyčenými sítěmi technické infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly dodrženy požadavky zákonných norem (ochranná pásma sítí TI a tchnologických 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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 67551 ČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Stupeň PD :	D P S
Vypracoval : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Datum :	leden 2015
Pare :		CAD :	NEMETSCHek ALLPLAN FT
CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE			
Objekt : Střední škola stavební Jihlava			
Oddíl : C. SITUACE			
Investor :	VYSOČINA Žižkova 57, 58733 Jihlava	Měřítko :	1:500
Místo stavby :	SSS Jihlava, Žižkova 1939/20 586 01 Jihlava	Formát :	
Obsah :	situace koordinační		Číslo výkresu : C.02
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	