

LEGENDA

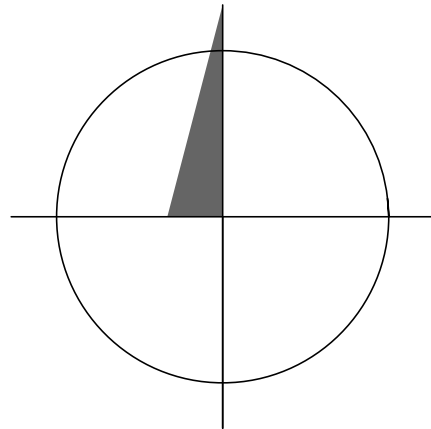
- OBJEKTY SSS TŘEBÍČ - STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA
- NEZASTAVĚNÉ PLOCHY AREÁLU SSS TŘEBÍČ
- PLOCHY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ - BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVĚ INSTALOVANÁ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ OBJEKTY
- HRANICE PARCEL DLE KN / Č.P.
- HRANICE PŘEDPOKLADANÉHO STAVENIŠTĚ

- a učebnový pavilon
- b spojovací krček
- c jídelna
- d domek školníka
- e topný kanál ( trasa orientační )
- 1 solární fotovoltaické panely
- 2 solární termické panely trubcové
- 3 solární termické panely deskové
- 4 technologický vrt tepelného čerpadla

LEGENDA SÍTÍ TI

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

- projektová dokumentace nanavrhuje žádné úpravy stávajících sítí technické infrastruktury
- projektovou dokumentací nejsou navrženy žádné přípojky ani nové sítě technické infrastruktury
- trasy sítí TI jsou zakresleny pouze orientačně dle výkresových podkladů poskytnutých majiteli sítí TI



PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy přízemí objektu spojovacího krčku

- 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 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

**+0,000 = 461,750**

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA <b>ARCH</b> Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 690304566 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
<b>CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b>			
Objekt : <b>Střední škola stavební Třebíč</b>			
Oddíl : <b>C. SITUACE</b>			
Investor :	VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítko :	1:500
Místo stavby :	SŠS Třebíč, Kubišova 1214/9 674 01 Třebíč	Formát :	
Obsah :	<b>situace koordinační</b>		Číslo výkresu : <b>C.02</b>
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	