



LEGENDA

- stavební objekty
 - areál VOS a SŠ VZZ Třebíč - zastavěné plochy
 - areál VOS a SŠ VZZ Třebíč - objekty dočasně stavebním záměrem
 - přístupová vozovka zádveří
- nezastavěné plochy
 - stávající zpevněné plochy - poněkud bez změn a úprav
 - stávající zpevněné plochy určené k představení
 - sousední pozemky nezastavěné bez rozšíření
- sítě TI stávající poněkud bez změn a úprav
 - elektro NN podzemní E.ON
 - elektro NN podzemní - areálové v majetku investora
 - smlouva dálkové podzemní ČTI a.s.
 - plyn podzemní RWE
 - vodovod pitné vody podzemní VAS a.s.
 - kanalizace bez rozšíření VAS a.s.
 - kanalizace bez rozšíření - areálové v majetku investora
- trasy sítě TI jsou zobrazeny pouze orientačně dle výkresových podkladů poskytnutých majiteli sítě TI

sítě TI upravované a navrhované

- napojení stávajícího dešťového svodu PVC KG DN 125 SM4
- rušná příloha dešťového svodu DN125 (v prostorové kotli s přílohou)

při realizaci nové trasy kanalizace je neproveditelné nové dostavět a v současnosti DN 125 600, provedeno upravení sítě technického vybavení v případě kotel s vyčleněnou trasou areálových rozvodů NN nerezovou trasu upravit do souladu s územním plánem

HRANICE PŘEDPOKLADANÉHO STAVENÍSTĚ

ROZSAH PŘEDPOKLADANÝCH PLOCH ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ

PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni 1 NP uštinového pavilonu

před započátkem zemních a bouracích prací musí odpovědný pracovník dodavatele zjistit výskyt a polohové vytyčení ukázaných vedení vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby a všech dotčených správců příslušné majetku těchto sítí a jejich protokolární předání zastupitelů dodavatele
- s ohledem na neuspokojivý stav zmapování areálových rozvodů v prostoru stavenístě a jejich zakreslení, na základě sdělení žadatele uživatele (zakreslení rozvodů je neúplné a pouze orientační) se nedá vytvořit existující neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů v prostoru stavenístě ani výrazné odkazy průběh od zakreslených vedení! Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací, ke získání příslušných neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů, tedy i v těch místech, kde nejsou dle projektu zakresleny žádné podzemní sítě a vedení!
- v případě, že navrhované řešení bude v polohové kotli se skutečným vytyčením sítě technické infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly dodrženy požadavky zákonných norem (ochranná pásna sítě TI a technologických zařízení a rozvodů) a požadavky správců a majitelů jednotlivých sítí TI!
K ověření polohového a výškového osazení podzemních rozvodů budou provedeny roční kopané sondy!
při vesměch pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (dostupné jsou minimální požadavky na provedení prací popsány v oddíle B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.)

+0,000 = 455,55 mn m

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUSKA ARCH			
Základní údaje: Jméno: Zlatuska Adresa: Žižkova 57, 587 33, Třebíč Telefon: 585 24 33 24 Fax: 585 24 33 24 E-mail: m.zlatuska@quintex.cz		Stupeň PD: DPS Datum: duben 2018 Výpracoval: CAD: NEMETISCH ALPLAN IT	
VOŠ a SŠ VZZ Třebíč BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO ŠKOLY			
Objekt: C. SITUACE			
Investor: VÝSOKÁ Žižkova 57, 587 33, Třebíč		Měřítko: 1:250	
Místo stavby: p.št. 712, p.št. 580/2, k.ú. POKLÁSKA Žižkova 508, 587 23, Třebíč		Formát: 01/04/2018	
Obsah: situace celková koordinátní		Číslo výkresu: C.02	
Kraj: Vysočina	Zaměstnanec investora:		