



+ 0,000 je stanovena na úrovni zpevněné plochy před hlavním stupem do objektu

- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailněji jsou požadavky na provádění prací stanoveny v textové části)
- před započítím zemních prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a polohové vytyčení uložení vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele.
- 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 požadavky správců a majitelů jednotlivých sítí TI !
- pro zajištění ochrany stávajících vedení sítí TI je nutné při stavebních pracích postupovat dle všech platných zákonných ustanovení a ČSN, dále dle jednotlivých vyjádření majitelů případně správců jednotlivých sítí, vydaných před zahájením stavební realizace tak, aby v průběhu výstavby nedošlo k jejich poškození
- jednotlivé trasy sítí TI jsou zakresleny dle podkladů poskytnutých majiteli případně správci těchto sítí, sítě nejsou zakresleny na podkladě geodetického zaměření, z tohoto důvodu se může skutčná poloha a průběh zařízení a rozvodů TI od zakresleného stavu odchýlovat !
- s ohledem na neuspokojivý stav zmapování bývalých areálových rozvodů a přípojek sítí TI v prostoru staveniště a jejich zakreslení, se nedá vyloučit existence neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů v prostoru staveniště ani výrazně odlišný průběh od zakreslených vedení ! Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací, ke zjištění případných neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů, tedy i v těch místech, kde nejsou dle projektu zakresleny žádné podzemní sítě a vedení !
- před prováděním zemních prací v blízkosti stávajících objektů budou nejprve provedeny ručně kopané sondy k ověření hloubky základových konstrukcí, na základě zjištění AD případně TD1 určí rozsah a hloubky odkopů in situ !
- v případě zajímavých historických nálezů v průběhu výkopových prací, budou tyto práce ihned zastaveny, dodavatel stavby okamžitě uvědomí investora a zástupce památkové péče o učiněných nálezech a do dalšího rozhodnutí orgánů státní památkové péče pozastaví stavební práce

LEGENDA

zpevněné plochy a komunikace

- PLOCHY ZASTAVĚNÉ - bez úprav
- PLOCHY ZASTAVĚNÉ - restaurování
- PLOCHY ZPEVNĚNÉ - bez úprav
- PLOCHY ZPEVNĚNÉ - bez úprav
- PLOCHY ZPEVNĚNÉ - navrhované
- PLOCHY ZPEVNĚNÉ - navrhované
- PLOCHY SOUSEDNÍ
- nedotčené stavebním záměrem

nezpevněné plochy

- PLOCHY NEZPEVNĚNÉ
- PLOCHY NEZPEVNĚNÉ
- zatravněné - rekultivované
- PLOCHY SOUSEDNÍ
- nedotčené stavebním záměrem

- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ PONECHÁVANÁ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ URČENÁ KE KÁCENÍ
- NAVRHOVANÁ VÝSADBA
- DEMONTOVANÁ SVÍTIDLA VO
- NOVÁ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VO
- hranice pozemků dle katastru nemovitostí
- funkční členění pozemků dle KN
- hranice předpokládaného staveniště

trasy sítí technické infrastruktury - stávající

- elektro NN podzemní - v majetku EG.D, a.s.
- elektro NN nadzemní - EG.D a.s.
- STL plynovod Gasnet s.r.o
- sdělovací podzemní bez rozlišení CET|IN
- sdělovací nadzemní CET|IN
- vodovod pitné vody - VAS a.s
- vodovod - areálové rozvody DD Jemnice
- kanalizace dešťová v majetku obce Budkov
- kanalizace jednotná v majetku obce Budkov
- veřejné osvětlení v majetku obce Budkov

upravované případně nové

- elektro VO v majetku Obce Budkov - rušené vedení (trasa zakreslena pouze orientačně !)
- elektro VO v majetku Obce Budkov - rekonstrukce a rozšíření stávajícího vedení
- areálový rozvod NN - připojení technologie kašny
- areálový rozvod vody - technologie kašny
- kanalizace jednotná v majetku obce Budkov - rekonstrukce stávající přípojky
- trasa bude aktualizována po realizaci kopaných sond a vytyčení skutečné polohy v terénu
- kanalizace dešťová - napojení nově instalovaných aco drainů a odvodnění kašny
- trasa bude aktualizována dle skutečné polohy stávající přípojky

+0,000 = 501,85 BpV

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : BpV

<div><div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div><div><div>Žerotínova 357</div><div>Jaroměřice n.Rok. 675 51</div><div>IČO 64336824</div><div>DIČ CZ690304566</div><div>ČKA 03038</div><div>tel. 568441100</div><div>603218487</div><div>e-mail m.zlatuska@quick.cz</div></div></div>			
Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuska arch		Pare :	Stupeň PD : DSP, DPS
Číslo autorizace : ČKA 03038			Datum : červenec 2024
Vypracoval : ing. Michal Zlatuska arch			CAD : ALLPLAN
Číslo autorizace : ČKA 03038			
<div>Rekonstrukce vstupního nádvoří</div> <div>zámku Budkov</div>			
Oddíl : C. SITUACE			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Obec Budkov, Budkov 82, Budkov		Měřítko : 1 : 400	Formát :
Místo stavby : k.ú. Budkov			
p.č. st.114, 1081/1, 1081/3, 1083/2, 1081/6, 2117/14, 2971			
Obsah : situace koordinační		Číslo výkresu : C.3	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : Mgr. Jiří Zaškoda	