



- 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 skutečná 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 TDI určí rozsah a hloubky odkopů in situ ! Výkopy na objektu Odvodnění budou v celém rozsahu paženy.
- 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

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 - rekonstrukce a rozšíření stávajícího vedení
- 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
- trasa bude aktualizována dle skutečné polohy stávající přípojky

- rekonstrukce stávající kanalizační přípojky bude realizována ve stávající trase jak polohově tak výškově
- hloubky jednotlivých šachet budou upraveny na základě skutečného stavu stávající kanalizace
- při rekonstrukci bude použito potrubí stávajících dimenzí
- místo a způsob napojení na veřejnou kanalizace nebude realizací reknstrukce přípojky změněno
- zakreslená trasa vychází ze sdělení majitele, skutečná trasa se může od zakreslení lokálně odlišovat !

Aco Drain	součást dodávky objektu zpevněných ploch a komunikací
RŠ 1	revizní šachta DN 425 průtočné dno, šachtová korugovaná roura + in situ spojka, teleskopická roura, poklop litinový 40t výška šachty 1200mm (bude konkréizována dle skutečné hloubky uložení rekonstruované kasnalizace)
RŠ 2	revizní šachta DN 600 dno průtočné, šachtová roura, teleskopická roura, poklop litinový 40t výška šachty 1200mm (bude konkréizována dle skutečné hloubky uložení rekonstruované kasnalizace)

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

+0,000 = 501,85 BpV

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : BpV

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
<div>Zodpovědný projektant : ing. Michal Vondrák</div> <div>Číslo autorizace : Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8</div>		Pare :	<div>Stupeň PD : DSP, DPS</div>
<div>Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch</div> <div>Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8</div>			<div>Datum : červenec 2024</div>
			<div>CAD : ALLPLAN</div>
<div>Rekonstrukce vstupního nádvoří zámku Budkov</div>			
<div>Objekt : 300 Odvodnění</div>			
<div>Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Obec Budkov, Budkov 82, Budkov</div>			<div>Měřítko : 1 : 200</div>
<div>Místo stavby : k.ú. Budkov p.č. st.114, 1081/1, 1081/3, 1083/2, 1081/6, 2117/14, 2971</div>			<div>Formát :</div>
			<div>Zakázkové číslo 01/07/2024</div>
<div>Obsah : situace</div>		<div>Číslo výkresu : D.1.2.01</div>	
<div>Kraj : Vysočina</div>		<div>Zástupce investora : Mgr. Jiří Zášková</div>	