









Jaroslav Brož 602145836
správa sítě Morava jih





stavební objekty

stavby na pozemcích investora

- | | |
|---|---|
|  | SO 01 - zastavěná plocha objekt č.p. 36 - rekonstrukce |
|  | SO 01 - zastavěná plocha objekt č.p. 36 - demolice |
|  | SO 01 - zastavěná plocha - přístavba výtlahu p.č. 3002 |
|  | SO 01 - zastavěná plocha - rekonstrukce schodiště p.č. 3002 |
|  | SO 01 - stálující zpevněné plochy - předklázení, úprava povrchového materiálu |
|  | SO 01 - nové zpevněné plochy dklážené betonovou dklázkou |
|  | SO 01 - plochy nezpevněné - nové zatravněné |
|  | SO 04 - zastavěná plocha - rekonstrukce opěrné stěny |

stavby na susedných pozemkoch

- | | |
|---|---|
| | SO 01, SO 03 - obnova stávajících zpevněných ploch dlážděných |
|  | SO 04 - rekonstrukce stávajícího dopravního sjezdu |
|  | SO 03 - obnova stávajících asfaltových vrstev vozovky |

sítě technické infrastruktury - navržené úpravy

- SO 03 - rekonstrukce vodovodní přípojky
 ●●●●●●●● předpokládané hranice staveniště
 // // // // // plochy předpokládaného záboru veřejného prostranství

POZNÁMKA

- úroveň „0,000 je stanovena na úrovni platnosti vstupní haly přízemí
- před započátkem zemních prací musí odpovídající pracovníci dodavatele zajistit výzkové a polohové vytyčení uložení vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupce dodavatele. Po vytyčení sítí mohou vystat dle zmné trasy - při souběhu a křížení inženýrských sítí nutno dodržet normu ČSN 73 60 05
- pro zajištění ochrany stávajících vedení sítí TJ je nutné při stavebních pracích postupovat dle všech platných zákonných ustanovení a ČSN, dle jednotlivých vyjádření majitelů případně správců jednotlivých sítí, vydaných před zahájením stavební realizace tak, aby v průběhu výstavby nedošlo k jejich poškození
- práce v ochranných pásmech sítí dopravní a technické infrastruktury a jiných nebezpečných sítí se smí provádět jen tehdy, jsou-li dodržena opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení pracovníků nebo strojů k těmto vedením. Tato opatření musí být projednána s jejich provozovateli, jejich potvrdí jejich rozsah a úplnost.
- zpětné odpisy a zázpisy obnažených sítí TJ obnovit podle původního rozsahu včetně uložení výstražných folií !
- před realizací zázpysů přizvat zástupce jednotlivých správců případně majitelů sítí TJ ke kontrole uložených vedení a ke stanovení podmínek pro jejich zaspávání !

$$+0,000 = 506,330$$

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336624 DIČ CZ690304599 ČKA 03038 tel. 569441109 603218497 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: ing. Michal Zlatuška arch Celo autorizace: ČKA 03038		Stupeň PD: D SP	
Vypracoval: ing. Michal Zlatuška arch Celo autorizace: ČKA 03038		Datum: září 2017 CAD: ALLPLAN	
Pare:			
<h2 style="text-align: center;">Krajské komunitní a poradenské centrum</h2> <h3 style="text-align: center;">Jihlava, třída Legionářů 36</h3>			
Oddíl: C. SITUACE			
Investor: VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava		Měřítko: A4	
Místo stavby: třída Legionářů 36, Jihlava p.č. 3002		Formát: A4 Zakázkové číslo: 01/08/2017	
Obsah: situace celková, koordináční		Číslo výkresu: C.2	
Kresl: Vysokina		Zastupce investora: ing. Božidar Jozífa	