

Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary
telefon: 359 010 111
fax: 353 332 211
e-mail: info@vodakva.cz
www.vodakva.cz

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**
referent vodorozvoje
telefon: 359 010 214
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo jednací: 7037 /220/10/Ta

Valbek, spol s.r.o.
středisko Ústí nad Labem
Jaroslava Vlková
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

v Karlových Varech dne 25.11.2010

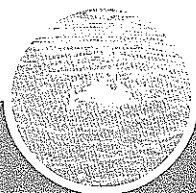
**Věc: K.Vary, Stará Role – Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/2201
Vančurova – okružní křižovatka
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření :

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p.Pišteř, tel: 353 434 411) a kanalizací (p.Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem odvodňovacích prvků budou přizváni pracovníci našich provozů.
3. Investor je povinen doložit, nejdéle do závěrečné kontrolní prohlídky stavby, doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizačních přípojek.
4. Sdělujeme, že napojení kanalizačních přípojek mohou provést pouze pracovníci našeho provozu kanalizací.
5. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby (kanalizačních přípojek) před záhozem a toto předat v digitální podobě na CD na Vodakvu.
6. Veškeré souběhy a křížení sítí musí respektovat ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Doporučujeme použít uliční vpusti s usazovacím prostorem a bez koše na zachytávání nečistot.
8. Drenáže budou zaústěny do kanalizačních šachet cca 500mm nad dno a budou vyvedeny s přesahem min. 50mm od stěny, aby bylo možné z těchto vod odebírat vzorky.
9. V případě zjištění, že drenážní vody neodvádějí pouze vody z konstrukčních vrstev komunikace, ale podzemní vody z širšího okolí, budou tyto drenážní vody odpojeny od kanalizačního systému.
10. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
11. Upozorňujeme, že ovládací prvky vodovodu nesmí být umístěny v obrubníku.
12. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí.
13. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
14. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.

IČ: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28
společnost je zapsána
s účinností od 1.1.1994
v obchodním rejstříku
u Krajského soudu Plzeň,
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:
Komerční banka K. Vary
běžný účet:
1608 341 / 0100
účet pro vodné a stočné:
20 001 - 1608 341 / 0100



Předmět projektu :

Stavba řeší přestavbu stávající průsečné křižovatky silnic II/220 ul. Závodu Míru a III/2201 ul. Vančurova na okružní křižovatku v části Stará Role v Karlových Varech. Součástí stavby bude rovněž rozšíření parkoviště před budovou Policie ČR, úprava parkovacích pruhů, přechodů pro chodce

Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary
telefon: 359 010 111
fax: 353 332 211
e-mail: info@vodakva.cz
www.vodakva.cz

a míst pro přecházení, včetně komunikací pro pěší, přeložka veřejného osvětlení, ochrana inženýrských sítí a úprava dopravního značení.

OK je navržena s jednopruhovými vjezdy a výjezdy a jednopruhovým okružním pásem. Středový ostrov je navržen jako nepřejezdňý (v. 0,50cm nad povrchem prstence) ze zvýšené chodníkové obruby (nášlap 0,20m nad dlážděný prstenec) s dosypáním zeminy do vrchlíku do celkové výšky 0,50 m nad dlážděný prstenec, který bude osázen keři s výškou min.0,50m s malým kořenovým systémem. Středový ostrov je tvořen poloměrem o $R=2m$, dlážděný prstenec o poloměru $R=6m$, ohraničený betonovým obrubníkem s výškou nášlapu 5 cm. Ve vjezdech v napojení na okružní pás, budou vybudovány dělicí dlážděné ostrůvky, které budou přejezdňé ve tvaru kulovitěho vrchlíku.

Pro odvodnění komunikace budou přesunuty uliční vpusti k upraveným hranám křižovatky, případně budou doplněny nové. Přípojky od uličních vpustí jsou navrženy z PP DN 200. Přípojky budou, v případě posunutí UV do nové polohy, přednostně napojeny do původních přípojek, případně budou napojeny do revizních šachet nebo přímo do potrubí pomocí tvarovek. Odvodnění pláň je zajištěno drenážemi PVC DN 150, které budou zaústěny přímo do kanalizačních šachet.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - Doubí


Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

IČ: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

společnost je zapsána
s účinností od 1.1.1994
v obchodním rejstříku
u Krajského soudu Plzeň,
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:
Komerční banka K. Vary

běžný účet:
1608 341 / 0100

účet pro vodné a stočné:
20 001 - 1608 341 / 0100

Příloha : projekt
Co: vlastní, PS 02, PS 09

