

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Jan Buberle**
referent dokumentace
telefon: 359 010 214
e-mail: jbuberle@vodakva.cz

číslo jednací: 6527 /220/22/JB-18

Ing. Jan Dušek
DPT projekty Ostrov s.r.o.
Klínovecká 1407
363 01 Ostrov

v Karlových Varech dne 22.08.2022

Věc: Karlovy Vary – parkování v ulici Konečná
Vyjádření k projektové dokumentaci ke sloučenému řízení

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

1. Stavební Práce budou v předstihu nahlášeny (min. 2 měsíce) na provoz vodovodů PS 02 (p.Pištej, tel: 602178384, e-mail: mpistej@vodakva.cz) a kanalizací (p.Dietl, tel.: 602 835 474, e-mail: rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jejich pokynů.
2. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením stavebních prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů, rovněž před záhozem našich (stavbou případně odkrytých) sítí budou přizváni pracovníci našich provozů.
3. Obrubníky apod. stavební prvky musí být situovány mimo ovládací prvky na vodovodu.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
5. Souběhy a křížení projektovaného veřejného osvětlení s naším zařízením bude v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Křížení našeho zařízení požadujeme pod min. úhlem 45°.
6. Odvodnění upravovaných ploch uličními vpusti bude napojeno do dešťové kanalizace!
7. Požadujeme (zejména při umístování dopravního značení, sloupů V.O., přeložky oplocení apod.) respektovat 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. Zároveň požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodní přípojky min. 1,0m.
8. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí / stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Stavba je navržena v místní části Čankovská, v návaznosti na ulici Konečná. Současně s návrhem nové komunikace a parkovacích stání dojde k posílení veřejného osvětlení. Stavba je navržena na těchto parcelách 399/91, 399/106, 399/142, 399/144, 399/236, 399/237, 399/95 stavební, 798/11, 798/16, 828/4

Počet parkovacích stání podélných na ose č.1..... 9
Počet parkovacích stání kolmých na ose č.1..... 7
Počet parkovacích stání kolmých na ose č.2..... 27
Počet parkovacích stání kolmých na ose č.3..... 23
Uliční vpusti 6 ks
Stožáry VO - 2ks Stožár bezpaticový třístupňový UZMA 8 H=6,2m 2ks
Výložník UZB I-500 2ks
SVÍTIDLO TECEO S/5139/16 LED/350mA/WW /730/Light Exhauster/18,1 W 2ks

Odvodnění:

Odvodnění kolmých parkovacích stání je zasakováním přes zatravněvací dlažbu. Pro ochranu před kontaminací úkapy ropných látek bude na zemní plán položeno sorpční geosyntetikum REO Fb NTRF 12. Odvodnění živičného povrchu komunikací bude do uličních vpustí, které jsou převážně navrženy v místech vpustí stávajících a jsou napojeny přes stávající přípojky. Vpusti osazené na nových místech se zaústí do stávající kanalizace pomocí nových přípojek z trubek z PVC DN 150 mm.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Jan Herman
vedoucí technického útvaru

Co: vlastní, PS 02, PS 09