

Váš dopis č.j.: 72/2014
ze dne: 24.9.2014

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková
tel.č.: 493 544 842
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Miroslav Kučera - PRODIS
Svitavská 1469
500 12 Hradec Králové 12

V Jičíně dne: 29.9.2014

Věc: Lázně Bělohrad, sportovní areál u Bažantnice – dopravní infrastruktura
Investor: Město Lázně Bělohrad
Vyjádření k DSP

Stavba obsahuje následující objekty:

SO 101	Příjezdni komunikace
SO 102	Parkoviště
SO 301	Odvodnění parkoviště
SO 401	Veřejné osvětlení

Rozsah úprav a plochy odvodnění komunikace ul. Vachkova je oproti DUR redukován.

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady a kanalizační stoky v naší správě, jejichž průběh odpovídá zákresu v příložené situaci DSP. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu dle předložené DSP zpracované v 08/2014 pod zak.č. 57514 při splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavby si objednejte vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok včetně přípojek u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
- Při umístění nadzemních zařízení (sloupy VO apod.) požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle § 23 zákona č.274/2001 Sb. – do průměru potrubí 500 mm včetně - 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Při umístění kabelů VO požadujeme při souběhu s vodovodem a kanalizací dodržet min. vzájemnou odstupovou vzdálenost 1,0 m, v místech křížení kabelů VO s našimi zařízeními včetně přípojek bude dodržena vzdálenost dle prostorové normy ČSN 736005.
- Odvodnění komunikace, chodníků a vjezdů (cca 233 m³/rok dešťových vod) bude řešeno prostřednictvím 3 nových uličních vpustí do veřejné kanalizace. Podmínky pro napojení uličních vpustí do kanalizace – viz příloha tohoto vyjádření (Standardy kanalizace).
- Odvodnění parkoviště (cca 1150 m³/rok dešťových vod) bude řešeno pomocí odvodňovacího žlabu přes odlučovač lehkých kapalin do zasakovacího objektu o objemu 29 m³

- Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů. Při realizaci prací požadujeme zabezpečit naše zařízení proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci během provádění prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska VOS a.s. v Nové Pace ing. Bareše – tel.č. 493 721 209, 603 475 909.
- Ke kontrole napojení nových přípojek dešťových vpustí do kanalizace, požadujeme přizvat investičního technika VOS a.s. p. Bartoše (tel.č. 603 480 419).
- Při realizaci prací požadujeme zabezpečit naše zařízení proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci během provádění prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska VOS a.s. v Nové Pace ing. Bareše.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečným prohlídkám jednotlivých stavebních objektů a před vydáním kolaudačních souhlasů požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Nové Pace o splnění všech našich výše uvedených požadavků.
- Požadujeme, aby investor stavby předal naše vyjádření zhotovitelům jednotlivých stavebních objektů.
- Naše vyjádření požadujeme citovat v jednotlivých stavebních povoleních nebo v souhlasech stavebních úřadů se stavbou.

Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné požádat o nové vyjádření.

Ing. Jaroslava Suchánková
vedoucí odd. TPČ
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
506 01 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČ 60109149
tel. 493 533 637, fax 493 522 208

Příloha: *Standardy kanalizace VOS a.s. - uliční vpusti*

Na vědomí: *VOS a.s. - provozní středisko Nová Paka*

Zásady návrhu uličních vpustí

Dešťové vpustí včetně přípojek jsou součástí komunikačních staveb. Mají však přímou vazbu na jednotný nebo oddílný dešťový stokový systém. Vlastníkem systému uličních vpustí je vlastník komunikace.

1. Uliční vpust musí mít ve dně prostor na zachycení písku a jiných splavených nečistot. Tento prostor nebude vybaven košem, hloubka tohoto prostoru bude upřesněna dle konkrétní lokality při technickém návrhu odvodnění. Nelze-li zřídit kalový prostor, je nutné vpust' vybavit záchytným košem.
2. Připojení na stoku je přes zápachovou uzávěrku (sifon).
3. DN přípojky bude 150 mm – materiál PP nebo kamenina; materiál a vlastní napojení na stokový systém je nutné projednat s vlastníkem a provozovatelem kanalizace.
4. Minimální spád bude 2% a maximální spád do 40%.
5. Napojení nových uličních dešťových vpustí bude provedeno buď na vysazenou odbočku při výstavbě kanalizace, nebo jádrovým vývrtem do horní třetiny kanalizace stávající (ne do kanalizačních šachet), tak, aby umožňovalo plynulé odvedení dešťových vod.
6. Návrh horské vpustí je nutno separátně projednat s vlastníkem a provozovatelem jak kanalizace, tak komunikací.
7. Prověření nového napojení vpustí do již vybudované (stávající) kanalizace bez vysazených odboček, v provozování VOS, technickou kamerou, předloží stavebník ke kontrole VOS.
8. Veškeré opravy uličních vpustí a jejich přípojek hradí vlastník systému uličních vpustí – město / obec.