

- 9. 10. 2020

608

67m



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

VIS, spol. s r.o.
Na Střezině 1079
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/039293

VYŘÍZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Ing. Tereza Slezáková/155

HRADEC KRÁLOVÉ
7.10.2020

Kanalizace Dvůr Králové nad Labem - Verdek

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost VIS, spol. s r.o., 08/2020.

Podle předložené dokumentace se jedná o vybudování nové kanalizační sítě, která bude napojena na stávající kanalizaci ve Dvoře Králové nad Labem, která je zakončena centrální ČOV. Systém je kombinací gravitačních stok DN 250 - 300 a tlakových stok v dimenzích 50-80 mm s osazením domovních čerpacích stanic. Kanalizační stoky budou vedeny z části podél a z části v komunikaci II. třídy č. 299. Dále budou kanalizační stoky vedeny místními obslužnými komunikacemi. Součástí stavby jsou elektro přípojky pro DČS a čerpací stanici ČS1.

Celková délka gravitačních kanalizačních stok + výtoku „V“ je 5489,1m. Do objektu náleží kanalizační odbočky DN 150 (200) v délce 489 m včetně revizních šachet.

Navrženy jsou následující stoky:

A1 - DN 300 – 435 m, A2 – DN 300 - 486,5 m, A3 - DN 600, DN 300 – 946,3 m, B1- DN 250 – 155 m, B2 – DN 250 – 129,5 m, B3 – DN 250 – 400 m, B3.1 – DN 250 – 128 m, B4 – DN 250 – 54 m, B4.1 – DN 250 – 67 m, B5 – DN 250 – 202 m, A3.1 - DN 250 – 435,4 m, A3.2 – DN 300, DN 250 - 1133,6 m, A3.2.1 – DN 250 - 415,9 m.

Stavbou dojde ke křížení následujících vodních toků:

1. D1 - stoka A3 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166787, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o komunikaci p.p.č. 3676/4 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. K pozemku má právo hospodařit Královehradecký kraj, Správa silnic Královehradeckého kraje. Vodní tok je zde zatrubněn – propustek.
2. D2 - tlaková stoka T3 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166787, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o příjezdovou cestu k č.p. 266 - p.p.č. 3992 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. K pozemku má právo hospodařit město Dvůr Králové nad Labem. Vodní tok je zde zatrubněn – propustek.
3. D3 - stoka A3.2 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166787, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o příjezdovou cestu k č.p. 267, 243 – p.p.č. 3703 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. Pozemek je ve vlastnictví paní Danuše Zárubové.
4. D4 - stoka A3.2.1 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166787, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o příjezdovou cestu k č.p. 269 – p.p.č. 3701/1 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. Pozemek je ve vlastnictví pana Zandlera, Krause, pí. Wohlrabové, Města Dvůr Králové nad Labem.



PL0134806

5. D5 – výtlak od ČS kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166783, který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o otevřené koryto vodního toku bez úpravy – p.p.č. 975/2 a p.p.č. 975/4 v k.ú. Verdek. Pozemky jsou ve vlastnictví města Dvůr Králové nad Labem.
6. D6 – stoka B3.1 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166783, který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o propustek – p.p.č. 1761 v k.ú. Verdek. Pozemek je ve vlastnictví města Dvůr Králové nad Labem.
7. D7 – stoka B3 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166784, který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubnění pod místní cestou – p.p.č. 1750 v k.ú. Verdek. Pozemek je ve vlastnictví města Dvůr Králové nad Labem.
8. D8 - tlaková stoka k čerpací stanici DČS16 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166785, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubněnou část toku - p.p.č. 975/2 v k.ú. Verdek. K pozemku má právo hospodařit město Dvůr Králové nad Labem.
9. D9 - tlaková stoka T6, T5 k čerpací stanici DČS17, DČS18 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166785, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubněnou část toku - p.p.č. 908/1 v k.ú. Verdek. K pozemku má právo hospodařit Královehradecký kraj, Správa silnic Královehradeckého kraje.
10. D10 – stoka A1 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166785, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubněnou část toku - p.p.č. 908/1 v k.ú. Verdek. K pozemku má právo hospodařit Královehradecký kraj, Správa silnic Královehradeckého kraje.
11. D11 – přípojka č.p. 27 - stoka B4 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166785, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubněnou část toku - p.p.č. 52 v k.ú. Verdek. Pozemek je ve vlastnictví Žižkových a pana Plecháče.
12. D12 – přípojka č.p. 28 - stoka B4 kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10166785, který je správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o zatrubněnou část toku - p.p.č. 52 v k.ú. Verdek. Pozemek je ve vlastnictví Žižkových a pana Plecháče.

Trasy kanalizačních stok jsou zakresleny do katastrálních map s tím, že vodní toky zde nejsou vyznačeny. Křížení stok s vodním tokem není vyznačeno ani v podélném profilu a chybí popis v technické zprávě. V PD není rovněž uveden výpis pozemků, do kterých bude kanalizace uložena. Detaily pro křížení vodních toků chybí rovněž.

Investorem akce bude: Město Dvůr Králové nad Labem, Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0310 - Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 641153, X: 1015827.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení** a požadujeme PD doplnit a opětovně předložit k vyjádření:

- Do situací v PD budou doplněny veškeré vodní toky, které se v daném území nacházejí.
- Jednotlivá křížení vodních toků s kanalizačními stokami budou očíslovány. Křížení bude doplněno do podélných profilů.
- V technické zprávě bude část textu věnována křížení stok a vodních toků. Dodrženo bude číslování dle situace. Jednoznačně bude popsáno, zda bude v daném místě proveden protlak či překop.
- V místě překopu a protlaku bude dodrženo krytí min. 1,0 m pod dnem vodního toku nebo pod dnem zatruběné vodoteče (myšleno bez nánosů). V případě překopu bude dno a břehové části opatřeno kamennou dlažbou - pískovcem tl. 20 cm (např. lom Kocbeře, lom Vyhnanov), který je vhodný pro vodní stavby a bude položen do betonového lože 10 cm.
- Umisťovaná kanalizace pod koryto vodního toku a ve vzdálenosti do 6 m od břehové čáry vodního toku bude provedena tak, aby byla únosná pojezdu těžké mechanizace, kterou používá správce toku (20 tun). Tato podmínka platí i pro úseky kanalizace vedené v souběhu s vodním tokem (v pásmu 6,0 m od břehové hrany).
- Křížení a souběh s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- Přechody vodních toků budou provedeny kolmo na osu toku.
- V místě uložení potrubí pod vodní tok budou umístěny za břehovými čarami signalizační tyče.
- Detaily křížení vodních toků budou součástí opravené PD.
- PD bude doplněna o seznam parcel, na kterých budou stoky uloženy.
- Doporučujeme práce prováděné v blízkosti vodního toku v přípravné fázi projektové dokumentace projednat s Povodím Labe, státním podnikem, provozním střediskem Dvůr Králové nad Labem - Ing. Tereza Slezáková ☎ 773 791 499, slezakovat@pla.cz.

Stanovisko správce povodí Vám vydáme na základě předložení doplněné projektové dokumentace o výše uvedené.

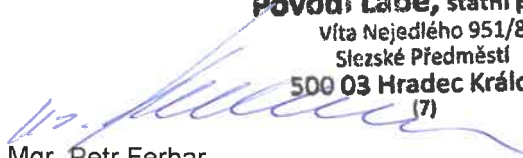
Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(7)


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou

