

Váš dopis zn.

Ze dne 15.11.2021

Naše značka TÚP/O21800100133/21

Č. jednací TÚP-140-21-Př

Vyřizuje Alexej Převrátíl

Mobil 606 639 568

Email 22.11.2021

Datum 24.9.2021.

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

slaisova@dik-hk.cz

Vyjádření k existenci sítí k projektové dokumentaci

Název stavby: Jesenice - "II/120 Dobrošovice - Rekonstrukce opěrné zdi"

Platnost vyjádření: 1 rok

Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. V případě potřeby, před vypršením lhůty, si vyžádejte nové vyjádření. Je-li ve lhůtě platnosti vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, vyjádření má platnost po dobu povolení stavby.

1.SčV, a.s. byla k vyjádření předložena projektová dokumentace, která byla námi orazítkována.

Ve Vašem zájmovém území se nachází zařízení a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek není součástí poskytnutého vyjádření, umístění jednotlivých přípojek je nutné ověřit u jednotlivých vlastníků nemovitostí (vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených před nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak).

Podmínky, které požadujeme uvést v povolení:

1. V místě stavby jsou uloženy podzemní vodohospodářské sítě ve správě 1. SčV, a.s., které je nutné před zahájením stavby vytyčit provozovatelem.
2. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Nad vodohospodářskými sítěmi a zařízením a v jejich ochranných pásmech nesmí být postaven žádný objekt s výše uvedenou stavbou související.
3. Manipulace na zařízení vodohospodářských sítí, související s výše uvedenou stavbou, smí provádět výhradně provozovatel.
4. **Před zahájením stavby konečné úpravy komunikace/chodníku si investor vyžádá, s dostatečným časovým předstihem, kontrolu provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, společnosti 1.SčV, a.s., který prověří funkčnost veškerého zařízení v jeho správě (odposlech šoupat, jejich protočení apod.).**
5. **Po dokončení stavby – po provedené konečné povrchové úpravě terénu, investor opět požádá o kontrolu funkčnosti veškerého nadzemního a podzemního zařízení vodovodu (odposlech šoupat, jejich protočení atd.) a kanalizace, provede kontrolu usazení jejich nadzemních částí do konečné povrchové úpravy terénu a s tím spojené výškové uložení. Poklopy vodovodních šoupat, hydrantů, kanalizačních revizních šachet a uličních vpustí, musí být usazeny do nivelety terénu. O tomto bude proveden zápis, podepsaný pracovníkem 1.SčV, a.s.**

6. Dodržte normu ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Dešťové odpadní vody z komunikace nesmí být odváděny do kanalizace s odvodem na ČOV.
8. Budou splněny podmínky k provádění stavby vydané 1. SčV, a.s.
9. **Stavebník si vyžádá od provozovatele zápis do stavebního deníku o splněných podmínkách tohoto vyjádření před zahájením jejího trvalého užívání.**

Podmínky k provádění stavby:

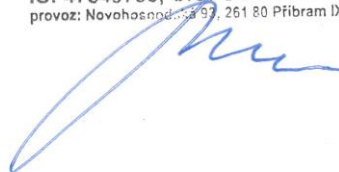
1. **Použit u velkých staveb - Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:**
 - **min. 20 dnů předem**
 - **písemně na info@1scv.cz**
 - **s uvedením naší značky vyjádření, názvem stavby včetně stavebníka a investora.**
2. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na **email info@1scv.cz**. Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy.
3. Dodržte podmínky ochranného pásma, které je dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Dle ČSN 75 5411 je ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany a dle ČSN 75 6101 je ochranné pásmo kanalizační přípojky 0,75 m od osy potrubí na obě strany. Práce prováděné v ochranném pásmu VH sítí může povolit jejich vlastník. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti. Doporučujeme dodržet i požadovaný manipulační prostor, který činí 1 m od ochranného pásma vodovodu či kanalizace.
4. Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy a musí být přístupná pro případné opravy. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
5. Investor požádá pracovníka 1.SčV, a.s. o kontroly, uvedené v bodě č. 5 až 7 tohoto v tomto vyjádření dle provozu **5 dnů** před termínem požadovaných kontrol. Ke každé kontrole investor předloží námi vydané vyjádření ke stavbě a situaci. Pracovníkem 1.SčV, a.s. budou o kontrolách provedeny zápisy do stavebního deníku, které stvrdí svým podpisem.
6. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení.
7. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SčV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.
8. **Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na centrální dispečink provozovatele 1.SčV a.s., Příbram, Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX, telefonní číslo 318 622 631, mobil 728 036 328.**
9. Manipulace na stávajícím vodohospodářském majetku je pouze v kompetenci provozovatele.

Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek. Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně je nutné vydat nové písemné vyjádření.

S pozdravem

1. SčV, a.s. -28-

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
provoz: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX



Alexej Převrátíl

specialista technickoprovozní činnosti

Příloha: Předložená situace z PD orazítkovaná 1. SčV, a.s.

M 1:100


1. SčV, a.s. -28-

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
provoz: Novohradská 97, 261 80 Příbram IX








[Handwritten signature]

LEGENDA SITUAČE

- | | |
|-----|---|
| →→→ | VÝTLAK KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - REALIZACE 2021, MENÍ SOUČASTÍ TĚTO PD |
| →→→ | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ - REALIZACE 2021, MENÍ SOUČASTÍ TĚTO PD |
| →→→ | STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ |
| →→→ | STAVAJÍCÍ SODLÁVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ |
| →→→ | STAVAJÍCÍ VEKOVÝMI SÍLOVÉ VEDENÍ NÍŽEHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ |
| →→→ | STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ |
| →→→ | NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |

-  HRANICE PARCEL
 HRANICE PARCEL - SLUČKOVÉ ČÁRY
 HRANICE STAVBY
 SILNIČNÍ OBRUBNÍK, PODSÁZKA 150 MM, DÉLKA CELKEM 4,5 M
 SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ, PODSÁZKA 50 MM, DÉLKA CELKEM 15,0 M

LEGENDA ŠRAFŮ

- | | |
|---|--|
|  | VÝMĚNOBROUŠNÉ VRSTVY - KONSTRUKCE 1 |
|  | SANACE KRAJNÍE VOZOVKY - KONSTRUKCE 2 |
|  | REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ OPĚNÉ ZDI |
|  | VYROVNÁNÍ SJEZDŮ - FRÉZNK - KONSTRUKCE 3 |
|  | VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ NA KONCÍCH OPĚNÉ ZDI ZATRAVŇOVACÍM TVRŤNEMEM |
|  | ÚPRAVA PŘED OPĚNNOU ZDÍ - ZÁKRYP ŠTĚRŠÍM FRAKCIE 4/8 |
|  | ZAŘÍZENÍ STAVENOSTĚ |

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SILNICE II/120 DOBROŠOVICE - REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI

nikolov alisa

Projeková část / stavební objekt

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

obchod@atell

misto stavby

SITUACE OPĚRNÉ ZDI

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

$\chi^2 = 0.97$, $N = 688$, $p < 0.0001$; $\chi^2 = 0.97$, $N = 688$, $p < 0.0001$

0

solitaire

kraj

1. 姓名	2. 性别	3. 年龄	4. 职业	5. 住址	6. 电话	7. 邮编	8. 电子邮箱	9. 身份证号	10. 其他
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	---------	--------

$\chi^2_{(0.95)} = 3.84$, $n = 100$, $p = 0.05$



DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELAR

e-mail : dik@dik-hk.cz, [http : www.dik-hk.cz](http://www.dik-hk.cz)

	1:100	DUSP
--	-------	------

1	1.000000	
---	----------	--

© 1999

--	--	--

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
V1	-74,493,08	-109,7769,45
V2	-74,496,22	-109,7770,75
V3	-74,496,45	-109,7732,39
V4	-74,4955,78	-109,7774,34
V5	-74,4950,75	-109,7776,42
V6	-74,4944,71	-109,7778,95
V7	-74,4939,58	-109,7782,07

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	-744 973,08	-109 7769,45
2	-744 967,22	-109 7770,75
3	-744 951,45	-109 7772,39
4	-744 955,78	-109 7774,34
5	-744 950,15	-109 7776,42
6	-744 944,71	-109 7778,95
7	-744 939,58	-109 7782,07
8	-744 936,06	-109 7784,22