

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: **OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA II/116 A III/11626
MNÍŠEK POD BRDY**

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267



INVESTOR:



STŘEDOČESKÝ
KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Petr Peštál

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Peštál

tel: 241 481 215
e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

VYPRACOVAL:
Ing. Veronika Kolářová

KONTROLOVAL:
Ing. Petr Peštál

ZAK. ČÍSLO: 3254/08

FORMÁTŮ A4: 16 x A4

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA - ZÁPAD

DATUM: LISTOPAD 2021

NÁZEV PŘÍLOHY:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STUP.PROJ.:

PDPS

MĚŘITKO:

-

PŘÍLOHA:

A

OBSAH:

A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
a)	Název stavby	3
b)	Místo stavby	3
c)	Předmět dokumentace	3
A.1.2.	Údaje o INVESTOROVÍ	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
d)	Geodetické podklady	4
e)	Ostatní	4
A.4.	ÚDAJE O ÚZEMÍ	4
f)	Rozsah řešeného území	4
g)	Dosavadní využití a zastavěnost území	4
h)	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	4
i)	Údaje o odtokových poměrech	5
j)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a Úkoly územního plánování	5
k)	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	5
l)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	5
m)	Seznam výjimek a úlevových řešení	5
n)	Seznam souvisejících a podmiňujících investic	5
o)	Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby	6
A.5.	ÚDAJE O STAVBĚ	6
p)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	6
q)	Účel užívání stavby	6
r)	Trvalá nebo dočasná stavba	6
s)	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	6
t)	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	7
u)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	7
v)	Seznam výjimek a úlevových řešení	7
w)	Navrhované kapacity stavby	7
x)	Základní bilance stavby	7
y)	Základní předpoklady výstavby	7
z)	Orientační náklady stavby	7

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A) NÁZEV STAVBY

**Okružní křižovatka II/116 a III/11626
Mníšek pod Brdy**

B) MÍSTO STAVBY

Středočeský kraj, okres Praha-západ
katastrální území Mníšek pod Brdy [697621]

C) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

okružní křižovatka
přestavba stykové křižovatky II/116 a III/11626
oprava mostu 116-019b

A.1.2. ÚDAJE O INVESTOROVĚ

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Společnosti APIS-PONTEX-SATRA-CRPROJECT
Telefon: +420 241 481 215
Email: viktor.nejedly@apis-sro.eu
IČ: 61853267
DIČ: CZ61853267
Vypracoval: Ing. Veronika Kolářová
Odpovědný projektant: Ing. Petr Peštál,
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby,
ČKAIT 0013113

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 010 Demolice a příprava staveniště
SO 101 Okružní křižovatka
SO 121 Přípojky uličních vpustí
SO 181 Stálé dopravní značení
SO 191 Provizorní dopravní značení
SO 201 Oprava mostu 116-019b
SO 301 Dočasná přeložka kanalizace
SO 302 Dočasná přeložka vodovodu
SO 411 Přeložky NN
SO 421 Přeložky sdělovacích kabelů

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

D) GEODETICKÉ PODKLADY

- Polohopisný a výškopisný plán, A&Hgeo, 05/2020
- Zákres inženýrských sítí, A&Hgeo, 05/2020

E) OSTATNÍ

- Průzkum projektanta - místní šetření
- Fotografická dokumentace pořízená projektantem, 09/2020
- Diagnostika vozovky silnice II/116 + křižovatka S III/11626, Mníšek pod Brdy, km 53,55-53,85, Viakontrol s.r.o., 06/2020
- Dendrologický průzkum, MBprojekt, Ing. Milan Bubenko, leden 2021
- DSP D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 PS, Oprava povrchu a odvodnění, Valbek s.r.o., 05/2019
- DUR Prodejna CDA, parkoviště, inženýrské sítě, Contractis, 03/2021
- Platné zákony, vyhlášky, normy, technické předpisy, vzorové listy, TKP
- DUSP Okružní křižovatka II/116 a III/11626, Mníšek pod Brdy, Atelier PROMIKA, 10/2020

A.4. ÚDAJE O ÚZEMÍ

F) ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešené území zahrnuje křižovatku silnice II/116 a III/11626, včetně návazných úseků zmíněných silnic cca 50 m od křižovatky.

G) DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ

Stavba se nachází na pozemcích, které jsou dle katastru nemovitostí v převážné většině využívány jako silnice, dočasný zábor pak zasahuje do pozemku s využitím jiná plocha.

H) ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (PAMÁTKOVÁ REZERVACE, ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ APOD.)

Řešené území se nenachází v památkové rezervaci.

Řešené území se nenachází ve zvláště chráněném území.

V řešeném území se nachází Bojovský potok, křižovatka se nachází v záplavovém území Q100.

V řešeném území se nenachází vodní zdroje - vodní nádrže, ani jejich ochranná pásma

I) ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Odvodnění vozovky je zajištěno příčným a podélným sklonem - v západní části křižovatky do uličních vpustí na III/11626 a ve východní jízdním pruhu II/116 do nezpevněné krajnice a dále do zeleně.

Na III/11626 byly v rámci akce „D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 OPRAVA POVRCHU A ODVODNĚNÍ“ bylo navrženo doplnění dvou uličních vpustí v záboru stavby okružní křižovatky.

Tyto vpusti budou posunuty do polohy ke kraji vozovky okružní křižovatky. Dále bude doplněna uliční vpust mezi severní a západní paprsek, která bude zachytávat srážky přitékající ze severního paprsku. Uliční vpusti jsou připojeny do horských vpustí, kterými jsou ukončeny příkopy mezi dálnicí D4 a silnicí II/116, případně přímo do šachty zatrubněného příkopu podél III/11626 a dále do Bojovského potoka. Dále je součástí skluz s vývařištem, který odvádí vody z východní poloviny severního paprsku přes vývařišť do Bojovského potoka, a dlážděný žlábek s vývařištem, do kterého je vyústěna drenáž při základu římsy nad mostem 116-019b.

J) ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Jedná se o úpravu stávající křižovatky, způsob využití území se nemění.

K) ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Projekt „Okružní křižovatka II/116 a III/11626, Mníšek pod Brdy“ je navržen podle zákona č. 183/2006 Zákon o územním plánování a stavebním řádu a dle příslušných (vyhláška č. 405/2017, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb; vyhláška č. 500/2006 Sb. O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti).

L) ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Viz příloha č. 1 této zprávy.

M) SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Pro stavbu není zapotřebí žádných výjimek nebo úlevových řešení.

N) SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Stavba byla prostorově koordinována se DSP „DSP D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 PS“. Realizaci je třeba časově koordinovat.

Dále je třeba časová koordinace se stavbami „II/116, III/11626 a III/11624 - část 1“ a „II/116, III/11626 a III/11624 - část 2“, a to především z hlediska uzavírek a objízdných tras.

O) SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

TRVALÝ ZÁBOR

Pol.	Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastnické právo	Adresa	LV
1	Mníšek pod Brdy (697621)	2010/8	ostatní plocha	silnice	Česká republika - Ředitelství silnic a dálnic	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1746
2	Mníšek pod Brdy (697621)	2909/2	ostatní plocha	silnice	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnice Stř. kr.	Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	1093
3	Mníšek pod Brdy (697621)	2909/11	ostatní plocha	silnice	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnice Stř. kr.	Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 6	1094
4	Mníšek pod Brdy (697621)	2909/80	ostatní plocha	silnice	Svojítka Aleš 1/2, Urbanová Jarmila 1/2	Neprašná 115, 26202 Stará Huť č.p. 186, 26301 Voznice	1167
5	Mníšek pod Brdy (697621)	2909/81	ostatní plocha	silnice	Česká republika - Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002

DOČASNÝ ZÁBOR

Pol.	Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastnické právo	Adresa	LV
1	Mníšek pod Brdy (697621)	2010/6	ostatní plocha	silnice	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnice Stř. kr.	Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	1093

A.5. ÚDAJE O STAVBĚ

P) NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Jedná se o rekonstrukci stávající křižovatky.

Q) ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Jedná se o stavbu dopravní a bude využívána pro svoji dopravní funkci.

R) TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

Stavba je navržena jako trvalá.

S) ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Stavba nevyžaduje žádnou ochranu podle jiných právních předpisů (kulturní památky, atd.).

**T) ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A
OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH
BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB**

Stavba je navržena dle platných zákonů, vyhlášek a norem. Bezbariérové užívání stavby je navrženo v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj 398/2009 Sb. „O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“.

**U) ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ
VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Viz příloha č. 1 této zprávy.

V) SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Pro stavbu není zapotřebí žádných výjimek nebo úlevových řešení.

W) NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY

Jedná se o rekonstrukci stávající křižovatky a přilehlých úseků silnice II/116 a III/11626 v délce cca 50 m.

X) ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

Jedná se o stavbu dopravní. Stavba tedy neslouží k výrobním účelům a nenárokuje spotřebu médií a hmot, neprodukuje odpady a emise.

Y) ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

Nutné koordinace viz kap. A.4 N)

Z) ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Viz část G. Soupis prací.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PŘÍLOHA 1

Zpráva o zapracování závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, popř. vyjádření účastníků řízení:

Stanovisko projektanta komentuje a vysvětluje plnění připomínek a podmínek vztahujících se k projektové dokumentaci pro společné povolení (DUSP).

1. Stanoviska dotčených orgánů státní správy

1.1. Policie České Republiky

Souhlasné stanovisko za podmínek:

- těleso pozemní komunikace bude svými parametry odpovídat ČSN 73 6110, 73 6102, TP 170. - **PD respektuje**
- bude splněna podmínka zajištění dostatečného rozhledu. - **PD respektuje**
- budou splněny TP 135 "Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích". - **PD respektuje**
- při instalaci svodidel je nutné dodržet TP 114 "Svodidla na pozemních komunikacích". - **PD respektuje, svodidla instalována 1 m od hrany svahu**
- použití odpovídajícího dopravního značení (dle návrhu) se zapracováním veškerých zásad daných podle ČSN, TP 133 a TP 65 (účelnost, srozumitelnost, výstižnost, viditelnost, údržba čištění, kontrola), tzn. bočně min. 0,5 a max. 2,0 m od okraje vozovky a současně výškově spodní hrana značky min. 2,2 a max. 2,7 m nad zemí (vozovkou, chodníkem), min. vzájemná vzdálenost značek je 30 m, výjimečně 10 m. - **PD respektuje, informace pro zhotovitele**
- osazení místní úpravy na pozemní komunikaci bude v souladu s § 78 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. - **PD respektuje, informace pro zhotovitele**

1.2. Povodí Vltavy

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. - **konstatování**

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Okružní křižovatka silnic II/116 a III/11626 v Mníšku pod Brdy“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

- Souhlasíme se zachováním zaústění dešťových vod do zatrubnění v příkopu podél silnice III/11626 se stávajícím vyústěním do Bojovského potoka. V případě že z jakéhokoli důvodu nebude možné zaústit nové dešťové vpusti do stávajícího systému, požadujeme alternativní zaústění do Bojovského potoka situovat pouze pod vyústění zatrubněného úseku podchodu dálnice a ulice Pražská v ř.km 13,936 až ř.km 14,033, jehož součástí je i betonový stupeň v ř.km 13,932. Nové zaústění je možné až pod tímto stupněm a musí být provedeno v souladu s TNV 752131 - odběrné a výpustné objekty na vodních tocích (břehové opevnění z lomového kamene, osazení žabí klapky a pod). V případě změny PD požadujeme nový způsob řešení odvodnění předložit ke schválení. Odvodnění bude provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám (erozi) na přilehlých pozemcích a recipientu. Zaústění skluzů do Bojovského potoka bude řádně opevněno. - **informace pro investora a zhotovitele**
- Stavbou nesmí být trvale omezen průtočný profil Bojovského potoka. Pomocné konstrukce nezbytné pro opravu mostu 116-019b budou v korytě Bojovského potoka umístěny pouze na nezbytně nutnou dobu. - **informace pro zhotovitele**
- Povodí Vltavy, státní podnik neodpovídá za případné škody způsobené velkými vodami nebo ledovými jevy, ani za kvalitu vody v Bojovském potoce. Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a vývoj srážkové situace a bude ve spojení s povodňovou komisí města Mníšek pod Brdy a obce s rozšířenou působností Černošice. Pro provádění

stavby bude vypracován povodňový a havarijní plán, obsahující havarijní telefonní kontakty. Plán bude předložen ke schválení správci toku – přímo úsekovému technikovi, kterým je pan Martin Kopřiva. - **informace pro zhotovitele**

- Během celé stavby nesmí být v záplavovém území skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné závadné látky. Materiál pocházející z demolice musí být ihned odvážen, nebo deponován nad kótou Q100. Zařízení staveniště je třeba situovat taktéž mimo záplavové území. Podrobná mapa záplavového území v elektronické podobě je k dispozici u správce toku ve standardních formátech. - **informace pro zhotovitele**

- Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Po celou dobu stavby budou na staveništi uloženy prostředky pro případné zachycení uniklých ropných či jiných látek při poruše stavebního stroje či jiné havarii (sorbenty, norná stěna). Po dobu prací přímo v korytě Bojovského potoka a v jeho bezprostřední blízkosti při opravě mostu 116-019b doporučujeme na vhodném místě trvale nainstalovat z preventivních důvodů dvě sorpční norné stěny. - **informace pro zhotovitele**

- Koryto Bojovského potoka bude po ukončení stavby vyčištěno od nečistot pocházejících ze stavby, např. zbytky stavební sutě nebo stavebního materiálu. - **informace pro zhotovitele**

- Před vydáním stavebního povolení je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. - **konstatování**

- Zástupce správce toku Povodí Vltavy, státní podnik, úsekový technik závodu Dolní Vltava – Martin Kopřiva, 602283109, martin.kopriva@pvl.cz, bude v dostatečném předstihu informován o zahájení stavebních prací spojených s opravou mostní konstrukce. Následně budeme přizváni k přejímacímu řízení a k závěrečné kontrolní prohlídce. - **informace pro zhotovitele**

1.3. Městský úřad Mníšek pod Brdy – Stavební úřad

bude doplněno

1.4. Město Mníšek pod Brdy

Souhlasné stanovisko za podmínek OVV – ochrana přírody:

- Finální ozelenění trvalkovým záhonem anebo výsadba nízkých keřů, - **splněno, středový ostrov bude osazen pokryvnými keři**

- pro případné ukládání dalších sítí doporučujeme uložit pod silnici prázdnou chráničku, - **splněno**

- dále požadujeme odvodnění pod dálničním mostem – obvyklý výskyt louží po dešti - **řešeno v rámci koordinované stavby ŘSD doplněním vpusti, vpust bude posunuta na okraj vozovky, případně vybudována v rámci stavby okružní křižovatky**

1.5. Městský úřad Černošice – Odbor životního prostředí

souhlasné stanovisko

1.6. Městský úřad Černošice – Odbor územního plánování

souhlasné stanovisko

1.7. Ústav archeologické památkové péče středních Čech

Nemá námítky za podmínek respektování příslušných paragrafů památkového zákona

Doporučujeme:

- Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz) - **informace pro zhotovitele a investora**

- Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení zemních prací na www.uappsc.cz) - **informace pro zhotovitele a investora**

- Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce

spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací. - **informace pro investora a zhotovitele**

- Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče. - **informace pro investora a zhotovitele**

1.8. Krajský úřad Středočeského kraje – Odbor dopravy

Souhlasné stanovisko

1.9. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Souhlasné stanovisko

1.10. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Souhlasné stanovisko

1.11. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství

Souhlasné stanovisko

1.12. Lesy ČR

chráněné zájmy nejsou dotčeny

1.13. Ministerstvo dopravy

Souhlasné stanovisko za podmínky

- Po dokončení stavby, min. 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ Ředitelství silnic a dálnic ČR, dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2 a C1. Předepsaným formátem je DGN verze 8. Příslušný interní předpis je na stránkách www.rsd.cz. Protokol o předání doloží příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. - **informace pro investora a zhotovitele**

1.14. Ředitelství silnic a dálnic

souhlasné stanovisko

2. Stanoviska vlastníků/správců veřejné dopravní a technické infrastruktury

2.1. T-mobile Czech Republic a.s.

souhlasné stanovisko

2.2. ČEZ distribuce

bude doplněno

2.3. CETIN a.s.

Souhlas za podmínek

- Požadujeme vytýčení tras sítí, předložení protokolu o vytýčení před zahájením stavby a dodržení platných norem. V lokalitě se nachází podzemní vedení. Požadujeme přeložky tras SEK. Prováděné práce budou realizovány na náklady stavebníka. Kontaktujte p. Spurný Michal MT-728242758, michal.spurny@cetin.cz, pro vypracování

cenového a technického návrhu přeložky a podpisu smlouvy o vynucené překládce. Smlouva musí být podepsána nejpozději před zahájením stavby. - **informace pro investora a zhotovitele**

- Ochranu vedení (obnovení lože), pokud dojde k zásahu - **informace pro zhotovitele**
- Kabely nesmí být umístěny pod komunikací - **PD respektuje**
- Kabely nesmí být umístěny pod obrubníkem či zabetonovány v jeho osazení - **PD respektuje**

- Ve vjezdech musí být vedení ochráněno chráničkami - **PD respektuje, bude podrobně řešeno v dalších stupních PD**

- v místech parkovacích stání, výhybek či přejezdů, aut. zastávek vedení musí být ochráněno, vedení založit do dělených plastových žlabů s min. krytím zeminy 90 cm a přesahem 0,5m na každou stranu. - **PD respektuje, bude podrobně řešeno v dalších stupních PD**

- kabely a HDPE vyvěšeny na pevných základech tak, aby nedošlo ke zlomení či jinému poškození - **PD respektuje, bude podrobně řešeno v dalších stupních PD**

- označení proti neúmyslnému poškození a zajištění proti zcizení - **informace pro zhotovitele**

- Tyto zásahy musí být realizovány na základě požadavku adresovaného POS (Břečka Emil, 602354422, emil.brecka@cetin.cz) a to s předstihem. Pokud nebude možný stranový posun, bude vedení přerušeno, čímž se mohou razantně zvýšit náklady na realizaci stavby. Prováděné práce budou realizovány na náklady stavebníka. Křížení a souběh s KNN či KVN použít betonové žlaby k ochraně vedení. Nepovolujeme navážku kamení či sutě na naše trasy vedení, včetně hutnění neprosáté zeminy. Opatrnou manipulaci techniky v blízkosti zemního vedení, aby nebylo poškozeno. Pokud dojde k odhalení tras, požadujeme okamžitou reakci stavebníka k zajištění ochrany vedení, a to za naší účasti. Ochranu vedení zdokumentovat (foto), na kontrolu ochrany vedení před záhozem a ukončením stavby vyzvete. - **informace pro zhotovitele**

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojízdné plochy. - **PD respektuje, bude podrobně řešeno v dalších stupních PD**

- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy. - **PD respektuje, nejsou zřízeny nové pojízdné plochy**

- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ. - **PD respektuje**

- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný. - **PD respektuje, parkovací stání nejsou navržena**

- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný. - **PD respektuje, pouze v místě napojení pod stávajícími sjezdy bude obnoven původní povrch (asfaltový kryt, štěrk/R-materiál)**

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby. - **PD respektuje**

- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky. - **informace pro investora**

- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala. - **PD respektuje**

- Základy oplocení umístěte nejméně 0,5m od krajního prvku kabelové trasy SEK. - **PD respektuje, oplocení není navrženo**

- Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou - **PD respektuje, oplocení není navrženo**

- V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky. - **PD respektuje, oplocení není navrženo**

- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána. - **PD respektuje, výsadba není navržena**

- Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS. - **konstatování, výsadba v OP SEK ani bezprostřední blízkosti OP není navržena**

- řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření - **informace pro zhotovitele**

2.4. Eurosignal

Souhlasné stanovisko za podmínek ochrany sítě elektronických komunikací (SEK):

- Vedení SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů chráněno ochranným pásmem. V těchto ochranných pásmech nelze bez souhlasu společnosti Družstvo EUROSIGNAL provádět zemní práce, zřizovat stavby či provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k SEK nebo, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jejího provozu. - **informace pro zhotovitele**

- Stavebník, popř. jím pověřená třetí osoba (dále jen „stavebník“), je povinen při výkonu jakýchkoli činností, především pak stavebních či jiných prací, likvidaci havárií a projektování staveb, řídit se vždy platnými právními předpisy, odbornými i technickými normami, náležitou praxí v oboru stavebnictví vč. správných technologických postupů a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK společnosti Družstvo EUROSIGNAL a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. - **informace pro zhotovitele**

- Při kterékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen vždy respektovat ochranné pásmo SEK a to tak, aby nedošlo k jejímu poškození či znemožnění přístupu k ní. Při souběhu činností nebo křížení SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, odbornými i technickými normami, náležitou praxí v oboru stavebnictví vč. správných technologických postupů. Při kterékoli činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od jejího krajního vedení vyznačené trasy) nesmí používat stavebních strojů, nevhodných prostředků a nářadí. - **informace pro zhotovitele**

- V případě porušení jakékoli z povinností stavebníka dané podmínkami ochrany SEK společnosti Družstvo EUROSIGNAL je stavebník odpovědný za veškeré škody a náklady, které vzniknou společnosti Družstvo EUROSIGNAL porušením těchto povinností. - **informace pro investora a zhotovitele**

- V případě zahájení stavebních prací po době platnosti Vyjádření o existenci SEK společnosti Družstvo EUROSIGNAL, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení SEK a je nutné požádat společnost Družstvo EUROSIGNAL o vydání aktuálního vyjádření. - **informace pro zhotovitele**

- Před započatím činností je stavebník povinen tento záměr oznámit společnosti Družstvo EUROSIGNAL, a to v dostatečném časovém předstihu, minimálně však 14 dní předem. V oznámení je nutné uvést Č. žádosti/vyjádření. Toto oznámení lze provést elektronicky na adrese vyjadreni@eurosignal.cz, popř. telefonicky na tel. číslo 311 360 306. - **informace pro zhotovitele**

- Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník povinen postupovat takovým způsobem, aby nedošlo ke změně hloubky uložení či prostorového uspořádání podzemního vedení SEK. Odhalené podzemní vedení SEK je stavebník povinen zajistit proti jeho poškození, odcizení, popř. prověšení. - **informace pro zhotovitele**

- V případě zjištění jakékoli neshody mezi projektovou dokumentací a skutečností je stavebník povinen bezodkladně přerušit stavební práce a na tuto neshodu společnosti Družstvo EUROSIGNAL upozornit. Poté, co stavebník od společnosti Družstvo EUROSIGNAL prokazatelným způsobem obdržel souhlas v pokračování v pracích, je možné v těchto pracích pokračovat. - **informace pro zhotovitele**

- Při provádění zemních prací, u nichž dojde k odhalení podzemního vedení SEK je stavebník povinen před zahálením podzemního vedení SEK vyzvat společnost Družstvo EUROSIGNAL ke kontrole. Zakrytí je stavebník oprávněn provést až tehdy, kdy prokazatelným způsobem získal souhlas společnosti Družstvo EUROSIGNAL. - **informace pro zhotovitele**

- Stavebník není oprávněn jakýmkoli způsobem manipulovat s kryty kabelových šachet, natož pak do nich vstupovat bez souhlasu společnosti Družstvo EUROSIGNAL. - **informace pro zhotovitele**

- Stavebník nesmí trasu podzemního vedení SEK přejíždět vozidly nebo stavební technikou do doby, než podzemní vedení SEK řádným způsobem zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník je povinen způsob mechanické ochrany trasy podzemního vedení SEK projednat se společností Družstvo EUROSIGNAL. - **informace pro zhotovitele**
- Stavebník není oprávněn používat, odstraňovat či měnit umístění technologických, ochranných a pomocných prvků SEK. Stavebník není oprávněn bez vědomí společnosti Družstvo EUROSIGNAL jakýmkoli způsobem manipulovat s odkrytými prvky SEK, především s rozvaděčovou skříní, spojkami nebo kterýmkoli jiným zařízením SEK. - **informace pro zhotovitele**
- Stavebník je povinen jakékoli poškození či odcizení zařízení SEK bez prodlení po zjištění takové skutečnosti nahlásit společnosti Družstvo EUROSIGNAL na tel. čísle 311 360 306, popř. 775 330 949. - **informace pro zhotovitele**

2.5. ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Souhlasné stanovisko za podmínek:

- Stávající zařízení veřejného osvětlení nesmí být uvedenou stavbou poškozeno, ani dotčeno. Po dobu provádění stavební činnosti musí být správci VO přístupné a ovladatelné 24 hodin denně, neboť povinnosti správce majetku je zajistit funkčnost zařízení. V průběhu realizace stavby musí investor zajistit ochranu stávajícího veřejného osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací. V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely veřejného osvětlení uloženy do obetonovaných chrániček DN 110 mm s krytím 1 m. - **informace pro zhotovitele**
- Stavebník* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, Osvětlení Týnec, k.s., Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a Osvětlení a energetické systémy a.s., Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti ELTODO VO“ nebo „ELTODO VO“ nebo „správce“). - **informace pro zhotovitele**
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí. - **informace pro zhotovitele**
- V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka*. - **informace pro investora a zhotovitele**
- Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření. - **konstatování**
- Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno. - **nové zařízení VO není navrženo**
- Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V

místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005. 3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1 m. - **nové zařízení VO není navrženo**

- Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník* stavby. - **nové zařízení VO není navrženo**

- Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“). - **nové zařízení VO není navrženo**

- U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm², u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm². U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2. - **nové zařízení VO není navrženo**

- Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m. - **nové zařízení VO není navrženo**

- Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace. - **nové zařízení VO není navrženo**

- Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním. - **nedochází ke změnám v bezprostředním okolí stožárů**

- Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem. - **nedojde k demontáži/montáži**

- Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník* za dozoru správce. - **nedojde k připojení nového zařízení**

- Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník* povinen projednat s příslušným MÚ/OU, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení. - **nedojde k výše uvedenému**

- Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu osvetleni@eltodo.cz, a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují. - **informace pro zhotovitele**

- V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět. - **informace pro investora a zhotovitele**

- Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací. - **informace pro zhotovitele**

- Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník* povinen oznámit správci. - **nedojde k výše uvedenému**

- V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci. - **nedojde k výše uvedenému**
- V případě předčasné demontáže (VO, SSZ atd.) je stavebník* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace. - **nedojde k výše uvedenému**
- Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení. - **informace pro zhotovitele**
- Při stavbě je stavebník* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“ - **informace pro zhotovitele**
- Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku – Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení. - **informace pro zhotovitele**
- Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout. - **informace pro zhotovitele**
- V průběhu stavby je stavebník* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu osvetleni@eltodo.cz. - **informace pro zhotovitele**
- V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem. - **informace pro zhotovitele**
- Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. - **informace pro zhotovitele**
- Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí. - **informace pro zhotovitele**
- Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce. - **informace pro zhotovitele**

2.6. SČV, a.s.

Souhlasné stanovisko za podmínek:

- Z důvodu ochrany výtlačného kanalizačního řádu, jej požadujeme uložit do chráničky PVC SN 12, min. DN 160 v celé trase uložení pod navrženou stavbou a 1 m od navržené stavby na každou stranu tak, aby v případě nutnosti bylo možné potrubí v těchto místech bezvýkopově vyměnit. V případě, že výtlačný kanalizační řad nebude uložen v dostatečné hloubce, bude nutné jej v celé trase uložení pod navrženou stavbou a 1 m od navržené stavby na každou stranu, vyměnit a uložit do odpovídající hloubky, vč. uložení potrubí do chráničky. Toto je nutno uvést do projektu a při zpracování rozpočtu je potřeba s tímto

počítat. - **PD respektuje**

- V rámci stavby je nutné výtlačný kanalizační řad přeložit tak, aby potrubím a ochranným pásmem nezasahoval do místa stavby. Výtlačné potrubí je nutné uložit do chráničky. Návrh přeložky je potřeba konzultovat s 1.SčV, a.s. na místě stavby (kontakt p. Včelák 602 145 449). Projektovou dokumentaci je potřeba doplnit o požadované. K přeložce kanalizace je nutný souhlas jejího vlastníka - **PD respektuje**

- Přesnou trasu výtlačného kanalizačního řadu je nutné zjistit jeho vytyčením, objednáním u 1.SčV, a.s., kontakt: 602 145 449, či provedením sond. 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. - **informace pro zhotovitele**

- Dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23, odst. 3, je ochranné pásmo vodovodu a kanalizace vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: 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. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.

- V ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního řadu lze:

a. provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo na kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,

b. vysazovat trvalé porosty,

c. provádět skládky mimo jakéhokoli odpadu,

d. provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, případně provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2), z. č. 274/2001 Sb.

- **informace pro zhotovitele**

2.7. VaK Beroun, a.s.

Souhlasné stanovisko za podmínek

- Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné vytyčení vodovodních řadů v místech možných střetů. - **informace pro zhotovitele**

- Oznámit termín zahájení a ukončení prací. - **informace pro zhotovitele**

- Zajistit ochranu nadzemních a podzemních zařízení před poškozením při provádění prací na komunikacích a případné umístění nadzemních zařízení do nové nivelety vozovky (zvýšení, snížení). Před konečnou úpravou povrchu vyzvete VaK Beroun ke kontrole. - **informace pro zhotovitele**

- Neumisťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby v pruhu nad vodovodními řady v šířce ochranného pásma, které musí zůstat volné a trvale přístupné. - **PD respektuje**

- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem naší společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci. - **informace pro zhotovitele**

- Dále sdělujeme: vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu Mníšecko (tel. 606 666 957, robin.jankovsky@vakberoun.cz) - **informace pro zhotovitele**