

Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **20.11.2023**  
Naše značka: **1SCVZAD18209**  
Vyřizuje: **Alexej Převrátíl**  
**technický úsek**  
Telefon: **606 639 568**  
E-mail: **aprevratil@1scv.cz**  
Datum: **20.11.2023**

Adresa žadatele:  
**MIDAKON s.r.o.**  
**Na návsi 18/4**  
**62000 Brno**

### Vyjádření společnosti 1. SčV, a.s.

Naše značka předchozího vyjádření:	1SCVZAD16602		
Účel vyjádření:	K projektové dokumentaci pro povolení staveb bez připojení na vodohospodářská zařízení		
Důvod žádosti:	Pozemní stavby (komunikace, propustky, parkovací stání, chodníky, nabíjecí stanice, vjezdy, ploty, atd.)		
Lokalizační údaje:	Okres:	Praha-západ	
	Obec:	Mníšek pod Brdy	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Mníšek pod Brdy, 2890/32	
Kontaktní osoba:	David Mlčák		
Kontakt. údaje: tel., e-mail	777617847, mlcak@midakon.cz		
Stavebník – Jméno a příjmení/Název obchodní firmy/Spoluvlastníci nemovitostí:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Stavebník – Adresa:	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov		
Název akce:	VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1		
Projekční společnost / Projektant:	MIDAKON s.r.o.		
Datum vyhotovení PD:	11.2023		
Typ řízení dle stavebního zákona:	Společné územní a stavební řízení		
Upřesnění typu řízení:			
Vlastník dotčené IS:	Město Mníšek pod Brdy		
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení*		

\* Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. V případě potřeby, před vypršením lhůty, si vyžádejte vyjádření nové. 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 výše uvedená projektová dokumentace, jejíž situace byla námi orazítkována.

**Ve Vašem zájmovém území se nachází zařízení v provozování společnosti 1. SČV, a.s. a jejich ochranná pásma. Konkrétně se jedná o:**

Kanalizační řad DN<500, Kanalizační řad DN>=500, Vodovodní řad DN<500

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek či vnitřního vodovodu a kanalizace není součástí poskytnutého vyjádření, jelikož tato zařízení nejsou v provozování nebo servisování společnosti 1. SČV, a. s. Umístění těchto zařízení je nutné ověřit u vlastníků příslušných staveb či pozemků (vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených před nabytí účinnosti Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak).

Dále upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodohospodářská zařízení ve správě jiných provozovatelů a rovněž zařízení ve výstavbě či zařízení zrušená. Všechna tato zařízení nejsou v poskytnutém vyjádření zohledněna.

**Při provádění stavby dojde ke styku se stávajícími vodohospodářskými sítěmi pro veřejnou potřebu.**

**Podmínky, které požadujeme uvést v povolení:**

- 1. V místě stavby jsou uloženy vodohospodářské sítě v provozování společnosti 1. SČV, a.s., které je nutné před zahájením stavby vytyčit provozovatelem.**
- Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. a dodržet minimální hloubky krytí dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Nad vodovodním řadem, kanalizačním řadem, kanalizačními a vodovodními přípojkami a v jejich ochranných pásmech nesmí být postavena žádná trvalá stavba s výše uvedenou stavbou související či osazen trvalý porost.
- 3. Před zahájením stavby konečné úpravy komunikace** – investor/prováděcí společnost si vyžádá, s dostatečným časovým předstihem, kontrolu provozovatele vodohospodářské sítě, který prověří funkčnost veškerého zařízení v jeho správě (odposlech šoupat, jejich protočení apod.).
- 4. 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. Poklapy 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.
- Stavebník si vyžádá od provozovatele zápis o provedených činnostech a splněných podmínkách tohoto vyjádření před zahájením jejího trvalého užívání.
- Dešťové vody z komunikace nesmí být odváděny do kanalizace s odvodem na ČOV.
- 7. Budou splněny podmínky k provádění stavby vydané 1. SČV, a.s.**

**Podmínky k provádění stavby:**

- 1. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí zasláním objednávky na [info@1scv.cz](mailto: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.
- 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.  
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.

3. 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.
4. Budou dodrženy schválené Technické standardy pro vodohospodářský majetek v provozování společnosti 1. SčV, a.s. (k dispozici na webových stránkách společnosti).
5. V okruhu 1 m od povrchových znaků je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových znaků. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového znaku je nutné oznámit příslušnému provozu provozovatele 1. SčV, a.s.
6. Požadujeme, aby pracovník provozovatele byl přizván k prověření funkčnosti všech dotčených povrchových znaků a armatur po ukončení stavby.
7. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
8. Dojde-li při stavbě k odkrytí vodovodního či kanalizačního potrubí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele ke kontrole potrubí před provedením záhozu. Vyjádření provozovatele bude provedeno zápisem.
9. V případě nalezení zařízení, která jsou součástí vodovodu a kanalizace, např. poklopy, uzávěry, zákopové soupravy, hydranty, přípojky, šachty či potrubí atd., bude k jejich kontrole přizván pracovník provozovatele. Bude-li stav uvedených zařízení nevyhovující, je nutná jejich úprava. U nově nalezených je pak nutné tyto geodeticky zaměřit.
10. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení.
11. 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, náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.
12. Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit provozovateli a na centrální dispečink společnosti 1.SčV a.s., telefonní číslo 318 622 631.
13. Manipulace na stávajícím vodohospodářském majetku je pouze v kompetenci provozovatele.
14. Dle § 159 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) odst. (2), projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
- 15. Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:**
  - **min. 20 dnů předem**
  - **písemně na [info@1scv.cz](mailto:info@1scv.cz)**
  - **s uvedením naší značky vyjádření, názvem stavby včetně stavebníka a investora.**

**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.**  
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793

Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA  
technický ředitel

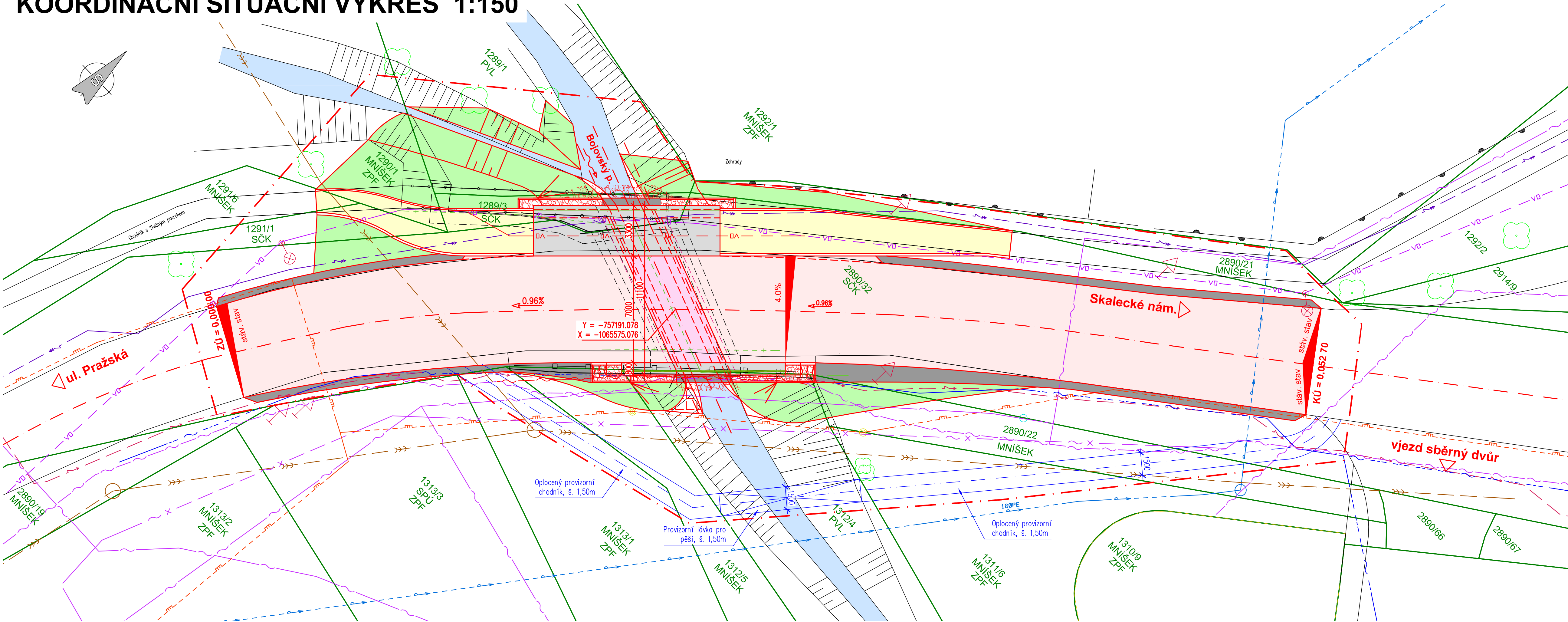
Příloha:

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

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k prodloužení platnosti vyjádření k této žádosti vytvoříte [zde](#).



KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:150



LEGENDA

SITUACE:

- Stávající stav
- Nový stav
- Hranice budov
- Hranice parcel
- Obvod stavby
- Provizorní konstrukce

OBJEKTY:

201 Most ev.č. VY11626-1

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VO – Eltodo
- STL – GasNet
- splošková kanalizace – 1.SčV
- vodovod – 1.SčV
- metalický kabel – Cetin
- optický kabel – Cetin
- nefunkční kabel – Cetin
- VN – ČEZ Distribuce
- NN – ČEZ Distribuce
- optické vedení – Družstvo Eurosignal
- ocelová chránička – nezjištěno

NOVÉ SÍŤ:

- VN – ČEZ Distribuce, přeložka v rámci samostatné akce ČEZ
- NN – ČEZ Distribuce, přeložka v rámci samostatné akce ČEZ
- optické vedení – Družstvo Eurosignal, přeložka do žlabu
- kabely – Cetin, přeložka do žlabu

PLOCHY:

- Beton – římsy
- Krajnice
- Dlažba z kamene tl. 200mm do betonu
- Kamenná rovnanina 200-500kg
- Zatrávnění
- Vozovka mimo most, obrus ACO
- Vozovka na mostě, obrus ACO
- Chodník – živiný povrch
- Vodní plocha

1SCVZAD18209 ze dne 20.11.2023

1. SčV, a.s.  
 Ke Káblu 971, 100 00 Praha 10  
 IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793  
 Průmyslová ul. 281, 101 00 Praha 10  
 Alexej Převrtil  
 specialista technicko-provozní činnosti

Investor:  
**Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje, p.o.**  
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001



C

DUSP

Zodp. projektant: Ing. David Mlčák 		Kontroloval: Ing. Milan Sedlák 	Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>				
Vypracoval: Ing. David Mlčák 		Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz					
Investor: <b>KSÚS p.o.</b>							
Místo:	<b>Mníšek Pod Brdy</b>	Stupeň:	<b>DUSP</b>	Datum:	<b>10/2023</b>	Počet A4:	<b>5 A4</b>
Akce:		<b>VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1</b>			Měřítko:	<b>1:150</b>	Paré:
					Číslo zakázky:	<b>2335</b>	
					Č. výkresu:	<b>C.3</b>	
Název:		<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>					