

Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou
671 67 Hrušovany nad Jevišovkou, náměstí Míru 22

SPIS. ZN.: 7049/2019
Č.J.: MUHR_8903/2019/STU1
SPIS Č.: UR 341/19
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Burda
TEL.: 515 200 464
E-MAIL: burda@hrusovany.cz

DATUM: 16.12.2019

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 14.10.2019 podal

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno,
kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace
kraje, oblast Západ, IČO 70932581, Kotkova 3725, 669 02 Znojmo

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

II/408, II/415, III/4157 Hevlín, okružní křižovatka

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 217/1 (ostatní plocha), parc. č. 217/18 (ostatní plocha), parc. č. 217/19 (ostatní plocha), parc. č. 217/22 (ostatní plocha), parc. č. 217/24 (ostatní plocha), parc. č. 562/1 (ostatní plocha), parc. č. 562/2 (ostatní plocha), parc. č. 823 (ostatní plocha), parc. č. 846 (ostatní plocha), parc. č. 847 (ostatní plocha), parc. č. 848/13 (ostatní plocha), parc. č. 848/14 (ostatní plocha), parc. č. 848/15 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 860/1 (ostatní plocha), parc. č. 860/2 (ostatní plocha), parc. č. 871 (ostatní plocha), parc. č. 872/2 (ostatní plocha), parc. č. 882 (ostatní plocha), parc. č. 885/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Hevlín.

Druh a účel umísťované stavby:

- novostavba, stavba trvalá
- úprava stávající křižovatky je stavbou dopravní infrastruktury, která zlepšuje plynulost dopravy a zvyšuje bezpečnost provozu

Umístění stavby na pozemku:

- **SO 101** **Okružní křižovatka**
- **SO 102** **Chodníky a sjezdy**
- **SO 181** **Dopravní opatření**

- **SO 301** *Přeložka splaškové kanalizace*
- **SO 302** *Přeložka dešťové kanalizace*
- **SO 305** *Přeložka vodovodu*
- **SO 430** *Přeložka veřejného osvětlení*
- **SO 431** *Přeložka zemního kabelového vedení*
- **SO 483** *Přeložka měřiče průjezdu*
- **SO 801.1** *Vegetační úpravy*

Stavby uvedených objektů budou umístěny na pozemku parc. č. 217/1, 217/18, 217/19, 217/22, 217/24, 562/1, 562/2, 823, 846, 847, 848/13, 848/14, 848/15, 852, 860/1, 860/2, 871, 872/2, 882, 885/5 v katastrálním území Hevlín.

Určení prostorového řešení stavby:

- **SO 101 Okružní křižovatka**

Předmětem objektu je samotná okružní křižovatka, s úpravou napojujících se silnic II/408, II/415 a III/4157. Součástí objektu není sjezd k Informačnímu centru, stejně jako úprava chodníků (obj. SO 102). Trvalé dopravní značení je součástí objektu. V rámci stavby je navržena jednopruhová okružní křižovatka s vnějším průměrem 31,0 m. Směrové a výškové řešení vychází ze současných podmínek v dané oblasti. Poloha je omezena budovou školy, školní jídelny, parkovištěm u Informačního centra, parkovou úpravou s fontánou v severovýchodním sektoru a stávající polohou silnice II/415 a III/4157. Jelikož stávající komunikace převádí také nákladní tranzitní dopravu, je důležité zajistit průjezd těchto vozidel křižovatkou. Průjezdy byly ověřeny speciálním programem (AUTOTURN) a data jsou v digitální podobě archivována u zhotovitele projektu. Část obalových křivek je součástí přílohy Technické zprávy obj. 101.

Šířkové uspořádání komunikace okružní křižovatky je následující:

- jízdní pruh	1 x 5,30	5,30 m
- vodící proužek	1 x 0,25	0,25 m
- odvodňovací proužek	1 x 0,25	0,25 m

celkem		5,80 m
lemující prstenec	1 x 2.70	2.70 m

celkem zpevněná část		8,50 m
- středový prstenec		14.00 m

vnější průměr	2 x 8,50 + 14,00	31,00 m

Niveleta okružní křižovatky má následující průběh:

km 0,000 00 - 0,003 75	stoupá 2,50%
km 0,003 75 - 0,026 25	vrcholový oblouk o poloměru 450 m
km 0,026 25 - 0,034 22	klesá 2,50%
km 0,034 22 - 0,056 72	údolnicový oblouk o poloměru 450 m
km 0,056 72 - 0,060 95 = 0,000 00	stoupá 2,5%

Celková úprava komunikace je v ose 60,95 m. Klopení jízdního pásu je 2,5% vně komunikace, lemuující prstenec má klopení 4%. Výška vrcholu středového prstence bude cca 0,5 m nad vnitřní obrubou. Nová vozovka je navržena na dopravní zatížení třídy III a úroveň porušení DO.

Skladba vozovky okružní křižovatky a přilehlých větví je následující:

asfaltový beton pro obrusné vrstvy ČSN EN13108-1	ACO 11+	40 mm
spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,20 kg/m ² ČSN 73 6129		PS-C
asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1	ACL 16+	50 mm
spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m ² ČSN 73 6129		PS-C

asfaltový beton pro podkladní vrstvy ČSN EN 13108-1	ACP 22+	60 mm
infiltrační postřik z katinoaktivní asf. emulze 1,0 kg/m ² zbytkového pojivá ČSN 73 6129	PI-C	
mechanicky zpevněné kamenivo ČSN 73 6126-1	MZK	170 mm
šterkodrt ČSN 73 6126-1	ŠD ^A 0/63 G ^E	min. 200 mm

celkem		min. 520 mm
--------	--	-------------

Skladba lemujícího prstence:

kamenná dlažba	DLI	200 mm
beton C25/30n-XF3		150 mm
šterkodrt	ŠD ^A 0/63 G ^E	min. 170 mm

celkem		min. 520 mm
--------	--	-------------

Zlepšení aktivní zóny bude provedeno příměsí 3% cementu do hloubky 0,40 m. Výsledné parametry na pláni budou dle ČSN 73 6133, modul deformace na pláni $E_{def,2} = \min. 55 \text{ MPa}$. Zlepšení aktivní zóny bude provedeno v celé šířce odkryté pláně. V místě napojení na vozovku druhé etapy bude provedena řezaná spára 15x40 mm vyplněná elastickou zálivkou. Odvodnění pláně komunikace u zeleného pásu bude provedeno podélnou drenáží z trub prům. 120 mm, drenáž bude zaústěna do stávajících uličních vpustí, případně šachet kanalizace. Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem k obrubě na vnější straně. Voda je odtud svedena podélným sklonem k nejbližšímu odvodňovači. U chodníkové části (případně zeleného pruhu) je osazena podélná drenáž prům. 120 mm osazená na lože ze šterkopísku tl. 50 mm. Voda z drenáže je zaústěna do kanalizačních vpustí, případně kanalizačních šachet. Na vnější straně komunikace je osazen silniční betonový obrubník 250x150 mm do betonu s boční opěrou, výšky 0,12 m. U lemujícího prstence je navržen sklopený betonový obrubník 300x195 mm uložený do betonu, výšky 30 mm, u vnitřního prstence je kamenný obrubník 300x150 mm osazený do betonu. Výška obruby je 0,15 m. Za obrubou je ve vnitřním prstenci zpevněná plocha šířky 1,0 m z kamenné dlažby tl. 200 mm do betonu C25/30n- XF3 tl. 150 mm. Kamenné dlažby vnitřního nepojízdného prstence budou spárovány cementovou maltou, pojízdný lemující prstenec, bude vyspárován asfaltovou zálivkou. Na obrubách u jízdního pásu budou osazeny obrubníkové odrazky. Na vnější straně jízdního pásu bude proveden vodící proužek z nehluchého plastu šířky 0,25 m.

Silnice II/408

Silnice II/408 spojuje Znojmo s obcí Hevlín. Stávající průjezdní profil silnice je prom. 8,0 m, šířka zpevnění je prom. 7,0 m. V rámci úpravy bude dotčený úsek navržen na kategorii M 8,0 m, s rozšířením jízdních pruhů v oblasti křižovatky. Na začátku se výškově a šířkově napojuje na stávající komunikaci, na konci se napojuje na jízdní pás okružní křižovatky.

Šířkové uspořádání komunikace je následující:

- jízdní pruh	2 x prom. 3,00	prom. 6,00 m
- vodící proužek	2 x 0,25	0,50 m
- zpevněná krajnice	2 x 0,25	0,50 m

celkem		7,00 m
--------	--	--------

pravostranný chodník		prom. 2,00 m
----------------------	--	--------------

Směrové vedení komunikace (teoretická osa) v upravovaném úseku je následující:

km 0,000 00 - 0,005 23	přímá, navazuje na stávající stav
km 0,005 23 - 0,047 12	levostranný oblouk o poloměru R= 120 m
km 0,047 12 - 0,058 28	přímá, střed okružní křižovatky

Konec úpravy je v km 0,042 78.

Niveleta komunikace má následující průběh:

km 0,000 00 - 0,023 31	klesá 0,80%
------------------------	-------------

km 0,023 31 - 0,042 78 údolnicový oblouk o poloměru 350 m konec úpravy
km 0,042 78 stoupá 2,5%

Příčný sklon komunikace na začátku úseku respektuje stávající stav, úprava komunikace je následující

km 0,000 00 stávající sklon
km 0,005 00 levostranný sklon 1,43%
km 0,042 78 levostranný sklon 1,43%, konec úpravy

Skladba vozovky je stejná jako u okružní křižovatky včetně zlepšení aktivní zóny a požadavků na modul přetvárnosti podloží. Krajiní obruby jsou ze silničních betonových obrubníků 250 x 150 mm osazených do betonu, s boční opěrou. Výška obrub je 0,12 m a plynule navazuje na stávající obruby. Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem k obrubě na levé straně komunikace. Voda je odtud svedena podélným sklonem k nejbližšímu odvodňovači. Vlevo je osazena podélná drenáž prům. 120 mm, osazená na lože ze štěrkopísku tl. 50 mm. Voda z drenáže je zaústěna do kanalizační vpusti. V místě napojení na stávající vozovku bude provedena řezaná spára 15x40 mm vyplněná elastickou zálivkou. Na komunikaci budou provedeny vodící proužky šířky 0,25 m z nehluchého plastu. U škoły bude osazeno dvoumadlové ocelové silniční zábradlí, stejný požadavek je na osazení zábradlí u chodníku v oblasti křižovatky v jihozápadním kvadrantu. Zábradlí je součástí objektu SO 102.

Silnice III/4157

Silnice III/4157 je jedinou přístupovou komunikací do východní části obce a k vlakovému nádraží. V centru obce je napojena na ostatní silnice II. třídy. Jedná se o koncovou komunikaci. V dotčeném úseku je stávající komunikace kategorie M8, šířka zpevnění mezi obrubami je prom. 7,0 m. Šířkové uspořádání komunikace je velmi variabilní a mění se dle místních podmínek. Dotčený úsek komunikace je navržen se šířkou zpevnění 7,0 m, s rozšířením jízdních pruhů v oblasti křižovatky. Na začátku (v místě křižovatky s obslužnými komunikacemi) se výškově a šířkově napojuje na stávající komunikaci, na konci se napojuje na jízdní pás okružní křižovatky.

Šířkové uspořádání komunikace je následující:

- jízdní pruh	2 x prom. 3,00	prom. 6,00 m
- vodící proužek	2 x 0,25	0,50 m
- zpevněná krajnice	2 x 0,25	0,50 m

celkem		7,00 m
oboustranné chodníky	2 x 2,00	4,00 m

celkem		11,00 m

Směrové vedení komunikace (teoretická osa) v upravovaném úseku je přímá, délka úseku je 23,44 m.

Niveleta komunikace má následující průběh:

km 0,000 00 - 0,010 06 klesá 1,30%
km 0,010 06 - 0,023 36 údolnicový oblouk o poloměru 350 m
km 0,023 36 - 0,023 44 stoupá 2,5%, konec úpravy

Příčný sklon komunikace na začátku úseku respektuje stávající stav, úprava komunikace je následující:

km 0,000 00 stávající pravostranný sklon cca 1,9%
km 0,018 44 začátek překlápění na pravostranný sklon 1,58%
km 0,023 44 pravostranný sklon 1,58%, konec úpravy

Skladba vozovky je stejná jako u okružní křižovatky včetně zlepšení aktivní zóny a požadavků na modul přetvárnosti podloží. Krajiní obruby jsou ze silničních betonových obrubníků 250x150 mm osazených do betonu, s boční opěrou. Výška obrub je 0,12 m a plynule navazuje na stávající obruby.

Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem k obrubě na pravé straně komunikace. Voda je odtud svedena podélným sklonem k nejbližšímu odvodňovači. Vpravo je osazena podélná drenáž prům. 120 mm, osazená na lože ze šterkopísku tl. 50 mm. Voda z drenáže je zaústěna do kanalizační vpusti. V místě napojení na stávající vozovku bude provedena řezaná spára 15x40 mm vyplněná elastickou zálivkou. Na komunikaci budou provedeny vodící proužky šířky 0,25 m z nehluchého plastu. Oboustranné chodníky se na začátku úseku plynule napojují na stávající chodníky, na konci na přeložené chodníky (obj. 102).

Silnice II/415

Silnice II/415 spojuje Laa an der Thaya s Hrušovany nad Jevišovkou a Pohořelicemi. V dotčeném úseku je stávající komunikace provedena v kategorii M10, šířka zpevnění mezi obrubami je 9,0 m, vlevo je chodník šířky 2,0 m. Stejná kategorie je navržena v upravovaném úseku s rozšířením jízdních pruhů v oblasti křižovatky. Na začátku úpravy se směrově a výškově napojuje na stávající komunikaci. Z důvodu odbočení vlevo (před i za okružní křižovatkou) byl jízdní pruh rozšířen na šířku 5,0 m. V severním kvadrantu je stávající levostranný chodník šířky 2,0 m, který bude stavbou dotčen. Chodník se zachová.

Šířkové uspořádání komunikace (obou větví) je následující:

- jízdní pruh	prom. 3,00 + 5,00	prom. 8,00 m
- vodící proužek	2 x 0,25	0,50 m
- zpevněná krajnice	2 x 0,25	0,50 m

celkem		9,00 m

Směrové vedení komunikace (teoretická osa) v upravovaném úseku větve Laa an der Thaya je v přímé, délka upravovaného úseku je 28,12 m.

Niveleta větve Laa an der Thaya má následující průběh:

km 0,000 00 - 0,009 69	klesá 1,30%
km 0,009 69 - 0,021 24	údolnicový oblouk o poloměru 350 m
km 0,021 24 - 0,028 12	stoupá 2,0%, konec úpravy

Příčný sklon komunikace na začátku úseku respektuje stávající stav, úprava komunikace je následující:

km 0,000 00	stávající pravostranný sklon cca 1,20%, začátek překlápění
km 0,005 00	pravostranný sklon 1,73%
km 0,028 12	pravostranný sklon 1,73%, konec úpravy

Směrové vedení komunikace (teoretická osa) v upravovaném úseku větve Hrušovany nad Jevišovkou je následující:

Směrové vedení komunikace (teoretická osa) v upravovaném úseku je následující:

km 0,000 00 - 0,015 95	přímá, navazuje na stávající stav
km 0,015 95 - 0,041 38	levostranný oblouk o poloměru R= 200 m
km 0,041 38 - 0,044 30	přímá, střed okružní křižovatky

Konec úpravy je v km 0,028 80.

Niveleta větve Hrušovany nad Jevišovkou má sledující průběh:

km 0,000 00 - 0,00145	klesá 0,60%
km 0,001 45 - 0,024 85	údolnicový oblouk o poloměru 900 m
km 0,024 85 - 0,028 80	stoupá 2,0%, konec úpravy

Příčný sklon komunikace na začátku úseku respektuje stávající stav, úprava komunikace je následující:

km 0,000 00	stávající levostranný sklon 3,4%
km 0,018 79	levostranný sklon 3,4%, začátek překlápění
km 0,028 88	levostranný sklon 1,5%, konec úpravy

Skladba vozovky je stejná jako u okružní křižovatky včetně zlepšení aktivní zóny a požadavků na modul přetvárnosti podloží. Krajiní obruby jsou ze silničních betonových obrubníků 250x150 mm osazených do betonu, s boční opěrou. Výška obrub je 0,12 m a plynule navazuje na stávající obruby. Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem k obrubám komunikace. Voda je odtud svedena podélným sklonem k nejbližšímu odvodňovači. V nižším místě je osazena podélná drenáž prům. 120 mm, osazená na lože ze šterkopísku tl. 50 mm. Voda z drenáže je zaústěna do kanalizační vpusti. V místě napojení na stávající vozovku bude provedena řezaná spára 15x40 mm vyplněná elastickou zálivkou. Na komunikaci budou provedeny vodící proužky šířky 0,25 m z nehluchného plastu.

Přechody pro chodce, místa pro přecházení

Ve východním kvadrantu na silnici II/408 je navržena úprava stávajícího přechodu pro chodce. V těchto místech se nachází základní škola a naproti ulice školní jídelna a nákupní centrum. Z těchto důvodů je zde velký nárazový pěší provoz. Přechod je navržen jako bezbariérový se středním ochranným ostrůvkem šířky min. 2,0 m.

Konstrukce dělicího ostrůvku je následující:

- zámková dlažba	DL I	60 mm	ČSN 73 6131
- kamenná drť fr. 4-8 mm	L	30 mm	ČSN 73 6126
- podkladní beton	PBI	100 mm	
- šterkodrt'	ŠD ^A 0/32 G ^E	min. 200 mm	ČSN 73 6126

celkem		390 mm	
--------	--	--------	--

V místě přechodu jsou osazeny nájezdové obrubníky 150 x 150 mm, výška obruby je 20 mm, do betonového lože. Mimo oblast snížené obruby je osazen silniční betonový obrubník 250x150 mm, výška obruby nad vozovkou je 150 mm. V oblasti přechodu je osazena reliéfní dlažba, z které je proveden varovný pás. Přechod bude nasvětlen dle platných předpisů, viz. obj. SO 430. Stávající přechod pro chodce na silnici II/415, větvi Laa an der Thaya bude zrušen a nahrazen místem pro přecházení. Na větvi Hrušovany nad Jevišovkou v současné době není žádné opatření pro převedení pěší dopravy. V rámci stavby bude na této větvi zřízeno místo pro přecházení. Místa pro přecházení jsou navržena bezbariérová, se středním ochranným ostrůvkem šířky min. 2,0 m. Konstrukce ostrůvku je stejná jako u přechodu pro chodce, liší se pouze úpravou reliéfní dlažby. Vzhledem k tomu, že na silnici vedoucí k nádraží není v oblasti okružní křižovatky navržen přechod ani místo pro přecházení, je střední dělicí ostrůvek navržen jako přejízdny.

Konstrukce dělicího ostrůvku je následující:

- kamenná dlažba	DL I	200 mm	ČSN 73 6131
- beton C25/30n-XF3		150 mm	
- šterkodrt'	ŠD ^A 0/63 G ^E	200 mm	ČSN 73 6126

celkem		550 mm	
--------	--	--------	--

Vpusti a jejich přípojky jsou součástí tohoto objektu, celkem 11 ks.

SO 102 Chodníky a sjezdy

Předmětem objektu je úprava a přeložka chodníků zasažených stavbou. Stávající chodníky u průsečné křižovatky nevyhovují svou polohou nově navržené poloze okružní křižovatky. Proto budou rozebrány a vybudovány v nové odsunuté poloze. Jedná se o chodníky v severozápadním, jihozápadním a jihovýchodním kvadrantu u okružní křižovatky. Šířky chodníků respektují současný stav a to 3,0 a 2,0 m. Chodníky v oblasti školy a školní jídelny budou upraveny na nové směrové a výškové poměry silnice II/408, stejně jako chodníky bezprostředně navazující na silnici II/415 a III/4157. Šířka chodníků je 2,0 m, u školy je šířka proměnná 2,0 m. Součástí objektu je i sjezd k

informačnímu centru. Chodníky bezprostředně navazující na komunikace mají šířku 2,0 m, u školy je šířka proměnná. Chodníky u okružní křižovatky respektují současný stav a jsou navrženy v šířce 3,0 m. Chodník k nákupnímu centru má šířku 2,0 m. Součástí objektu je i úprava zpevněné plochy před školní jídelnou a část navazujícího chodníku k Informačnímu centru.

Skladba chodníků je jednotná a je následující:

- zámková dlažba	DL I	60 mm	ČSN 736131
- pískové lože	L	30 mm	ČSN 736126
- šterkodrt'	ŠD ^A 0/32	150 mm	ČSN 736126

celkem 240 mm

Chodníky jsou ze strany zelených ploch lemovány chodníkovým obrubníkem 250/100 do betonového lože. Na vyšší straně je navržena výška obruby 60 mm, na nižší je v rovině s terénem, z důvodu odvodnění. Strana přiléhající k vozovce je ukončena silniční obrubou výšky 0,12 m, silniční obrubník je součástí objektu SO 101. Chodníky jsou opatřeny reliéfní dlažbou pro osoby se špatnou orientací. V oblasti školy, pokračování směrem k silnici 11/415 je navrženo dvoumadelové ocelové zábradlí výšky 1,1 m. Zábradlí bude usměrňovat pěší provoz v oblasti školy a zabrání vstupu žáků do vozovky mimo oblast přechodu. Příčný sklon chodníku je 2,0% směrem ke komunikaci, pláň chodníku má příčný sklon 3,0%.

Sjezd k informačnímu centru

V jihozápadním kvadrantu odbočuje ze silnice 11/415 sjezd k Informačnímu centru, který je také součástí objektu SO 102. Zde se nachází parkoviště a stávající autobusové zastávky. Sjezd je jednosměrný, výjezd je v jižní části obce na místní komunikaci. Odtud se opět napojuje na silnici 11/415. Jelikož současný vjezd byl nevyhovující pro průjezd autobusů, řidiči při odbočování museli najíždět do protisměru, bylo rozhodnuto, že součástí stavby bude úprava sjezdu tak, aby vyhovoval vjezdu autobusů k zastávkám. Požadavek Policie je zachování odbočení vlevo ze směru od Laa an der Thaya. Z těchto důvodů byl nájezd rozšířen na úkor délky středního ostrůvku a jízdní pruh od jihu rozšířen na šířku 5,0 m. Vzhledem k minimálnímu rozsahu úpravy bude skladba vozovky stejná jako u ostatních komunikací, včetně zlepšení podloží a požadavků na modul přetvárnosti. V místě napojení na stávající vozovku bude provedena řezaná spára 15x40 mm vyplněná elastickou záplavkou.

Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Po dobu stavby bude důsledně oddělen pěší provoz od staveniště. Pěší doprava bude usměrněna na okolní pěší trasy. Některé části ulic budou v okolí staveniště dočasně uzavřeny, chodci budou muset využít náhradních tras po místních komunikacích. Většina náhradních tras je bezbariérová, většinou chybí značení pro osoby se zhoršenou orientací. Vzhledem k délce výstavby budou tyto osoby krátkodobě znevýhodněny, ale není možno rekonstruovat celé centrum obce a okolní ulice. Jedná se o stavbu v délce trvání cca 6 měsíců. Dokončená stavba je plně bezbariérová a plně vybavená doplňky pro osoby se sníženou orientací. Jedná se o přirozené vodící linie, stěny domů v západním kvadrantu a zvýšené obruby v místech kde chodník je veden po travnatých plochách. Dále jsou navrženy umělé vodící v dlažbě chodníků a v místech pro přecházení a přechodu pro chodce jsou navrženy signální a varovné pásy (viz situace a detaily).

SO 181 Dopravní opatření

Stavební objekt SO 181 řeší vyznačení částečné uzavírky rekonstruovaných částí silnice II/408, II/415 a III/4157 v obci Hevlín, v oblasti stávající průsečné křižovatky v centru obce, návrh provizorní komunikace a návrh objízdných tras (včetně nákladů spojených s provizorním dopravním značením) k převedení tranzitní, místní a cílové dopravy v průběhu realizace stavby. Jedná se o dočasný objekt zahrnující úpravy spojené svedením dopravy v průběhu výstavby. Stavba bude z hlediska vedení dopravy rozdělena na dvě etapy. V první etapě bude po dobu stavby stávající křižovatka průjezdná po jednopruhovém provizorním komunikaci. V druhé etapě bude doprava převedena na již vybudovanou polovinu okružní křižovatky. Doprava bude řízena světelnou signalizací. Dopravní obslužnost bude zachována po místních komunikacích. Autobusová doprava zůstane zachována, pouze budou po dobu stavby přeloženy autobusové zastávky od Informačního

centra na silnici II/415 a II/408. Pěší doprava bude zachována po stávajících chodnících, pěší provoz bude omezen pouze v oblasti stavby. Před převedením dopravy na objízdné trasy bude provedena pasportizace objízdných tras.

Objízdná trasa pro nákladní dopravu

Po dobu stavby bude doprava do Rakouska vedena po silnici 11/415 přes Hevlín po provizorní komunikaci. Doprava ze západní oblasti bude přesměrována za silnice 11/408 na silnici 11/415. Silnice 11/408 bude po dobu stavby v obci Hevlín neprůjezdná a průjezd po místních komunikacích bude pro nákladní dopravu (mimo obsluhu území) zakázán. Po dokončení poloviny kruhového objezdu bude doprava přesměrována na hotovou část kruhového objezdu. Nákladní doprava směr Znojmo bude odkloněna na silnice II. a III. třídy tak, aby do obce Hevlín vůbec nezajížděla.

Objízdná trasa pro osobní, místní dopravu a zásobování

Osobní, místní doprava a zásobování vozidly bude využívat objízdnou trasu po místních komunikacích. Osobní doprava nebude na tyto objízdné trasy naváděna, přednostně bude využívat provizorní komunikaci a v druhé etapě polovinu okružní křižovatky. Pouze směr Znojmo bude nucen využít objízdných tras po místních komunikacích. Stejně trasy budou využívat i cyklisté. Zásobování nebude po dobu stavby výrazně omezeno, ke všem nemovitostem bude zajištěn přístup.

Objízdná trasa pro veřejnou autobusovou dopravu

Veřejná autobusová doprava bude využívat stejné objízdné trasy jako ostatní doprava. Obec Hevlín bude po dobu stavby pro autobusy průjezdná, pouze budou přesunuty autobusové zastávky od Informačního centra na silnici 11/415 a 11/408. Je to z důvodu omezené možnosti vjezdu a výjezdu ze stávající plochy u Informačního centra. Součástí stavby je totiž i úprava vjezdu, nyní zde mají autobusy problém se zajištěním k autobusovým zastávkám. Autobusová linka Znojmo - Hevlín se bude otáčet na objízdné trase vedoucí po místních komunikacích a zastávka pro výstup a nástup bude posunuta na silnici 11/408. Všechny zastávky jsou umístěny v místech, kde jsou chodníky, takže mimo dopravního značení nejsou třeba žádné další úpravy.

Pěší doprava

Pěší doprava bude po dobu stavby využívat stávající chodníky. Doprava bude omezena pouze v místě stavby. Jediné kritické místo je u školy a školní jídelny, doporučujeme úpravu chodníků v této oblasti provést v době letních prázdnin. Jelikož se jedná o malý úsek, omezení pěšího provozu v této oblasti nebude časově významné.

Provizorní komunikace

V první etapě výstavby bude provoz usměrněn na provizorní komunikaci v západním sektoru křižovatky. V rámci stavby je navržena jednopruhová provizorní komunikace vedoucí po stávajícím terénu. Komunikace má volnou šířku 4,5 m, šířka zpevnění je 4,0 m, nezpevněná krajnice má šířku 0,25 m.

Skladba vozovky je následující:

- silniční panel betonový	215 mm
- štěrkodrt'	150 mm

celkem	365 mm
--------	--------

Směrové vedení komunikace v upravovaném úseku je následující:

km 0,000 00 - 0,005 89	přímá - odpojení ze stávající komunikace - teoretická osa
km 0,005 89 - 0,032 78	pravostranný oblouk R=50 m
km 0,032 78 - 0,066 86	levostranný oblouk R=25 m
km 0,066 86 - 0,096 18	pravostranný oblouk R=50 m – napojení na stávající komunikaci

Celková délka úpravy je 96,18 m, na začátku a konci úseku je využita stávající vozovka.

SO 301 Přeložka splaškové kanalizace

Z důvodu návrhu nového kruhového objezdu je nutno přeložit stávající splaškovou kanalizaci. Jedná se o stávající kanalizaci PVC DN250. Přeložka v délce cca 64m je navržena s ohledem na zatížení komunikace z kameniny s obetonováním. Součástí přeložky je přepojení stávajícího kanalizačního řadu vedoucího ve směru sever - jih. Uvažuje se s výstavbou 5ks kanalizačních šachet.

Stávající kanalizační trasa PVC DN 250 bude zrušena v úseku cca 67m.

SO 302 Přeložka dešťové kanalizace

Jedná se o přeložku stávající dešťové kanalizace DN300 v délce cca 56m. Na přeložku navazuje nově řešené kanalizační odvodnění (cca 170m potrubí, 6ks šachet) nových zpevněných ploch kruhového objezdu (11 ks uličních vpustí, obj. 101) a napojení střešních svodů (4ks). Nové potrubí bude kamenina s obetonováním.

Stávající kanalizační trasa DN 250,300 bude zrušena v úseku cca 54m.

SO 305 Přeložka vodovodu

V souvislosti s návrhem nového kruhového objezdu je nutno přeložit stávající vodovod LT DN150, PN10. Jedná se o přeložku vodovodu navrženou z tvárné litiny DN150, PN10 se zámkovými spoji v délce cca 66 m. Úsek pod komunikací bude uložen v chrániče PE100 RC DN300 SDR11. Součástí přeložky je i přepojení stávajícího řadu z ulice od Hrušovan, nová vodovodní přípojka a přepojení stávající vodovodní přípojky.

Stávající vodovodní trasa LT DN 150 bude zrušena v úseku cca 70m.

SO 430 Přeložka veřejného osvětlení

V současné době nemá obec podklady od vedení veřejného osvětlení. Trasa je tudíž odhadnuta a před zahájením stavby musí být přesně vytyčena. Projekt řeší přeložku stávající soustavy veřejného osvětlení v místě nové okružní křižovatky a nasvětlení přechodu pro chodce a dvou míst pro přecházení. Uliční vpusti a jejich přípojky jsou součástí objektu SO 101.

SO 431 Přeložka zemního kabelového vedení

Projekt řeší přeložku stávajícího kabelu k čerpadlu u fontány a novou přípojku pro hodiny ve středu okružní křižovatky. Hodiny nejsou součástí stavby, osadí si obec na vlastní náklady.

SO 483 Přeložka měřiče průjezdu

Projekt řeší přeložku měřiče průjezdu, který je v současné době umístěn na sloupu, který bude v důsledku stavby okružní křižovatky zrušen. Zároveň bude vedení k měřiči, které jde vzduchem, přeloženo do země.

SO 801.1 Vegetační úpravy

Projekt řeší vegetační úpravy v bezprostředním okolí okružní křižovatky. Navržené výsadby navazují na stávající stav a druhovou skladbu sadových úprav v okolí. Nezpevněné plochy mezi komunikací a chodníky budou celoplošně osázeny půdopokryvnými dřevinami. Po odstranění provizorního dopravního opatření (SO 181), bude obnovena výsadba na stávajícím záhonu podél silnice 11/415. Výsadby na vnitřní ploše okružní křižovatky nejsou součástí stavby a bude je realizovat obec sama (SO 801.2).

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavbou dotčené pozemky parc. č. 217/1, 217/18, 217/19, 217/22, 217/24, 562/1, 562/2, 823, 846, 847, 848/13, 848/14, 848/15, 852, 860/1, 860/2, 871, 872/2, 882, 885/5 v katastrálním území Hevlín se nachází v zastavěném území obce Hevlín. Územní plán obce Hevlín určuje stavbou dotčené pozemky jako plochy označené DS – plochy dopravní infrastruktury silniční, PV - plochy veřejných prostranství, komunikační funkce a ZV – plochy veřejné zeleně. V plochách s tímto funkčním využitím je charakterizováno umístění stavby jako přípustné.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou projektové dokumentace, kterou vypracovala firma HBH projekt spol. s r.o., IČO: 318 15 332, Kabátníkova 5, 602 00 Brno a kterou ověřil Ing. Petr Malec, ČKAIT 1002437 autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce a dopravní

stavby. Dokumentace obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemky vymezují pozemky parc. č. 217/1 (ostatní plocha), parc. č. 217/18 (ostatní plocha), parc. č. 217/19 (ostatní plocha), parc. č. 217/22 (ostatní plocha), parc. č. 217/24 (ostatní plocha), parc. č. 562/1 (ostatní plocha), parc. č. 562/2 (ostatní plocha), parc. č. 823 (ostatní plocha), parc. č. 846 (ostatní plocha), parc. č. 847 (ostatní plocha), parc. č. 848/13 (ostatní plocha), parc. č. 848/14 (ostatní plocha), parc. č. 848/15 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 860/1 (ostatní plocha), parc. č. 860/2 (ostatní plocha), parc. č. 871 (ostatní plocha), parc. č. 872/2 (ostatní plocha), parc. č. 882 (ostatní plocha), parc. č. 885/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Hevlín.
3. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor dopravy pod č.j. JMK 96229/2018 ze dne 27.7.2018:
 - Připojení účelové komunikace pro příjezd na parkoviště maloobchodního centra do okružní křižovatky silnic bude vypuštěno.
 - Součástí stavebního objektu SO 101 Okružní křižovatka budou pouze úpravy týkající se výhradně křižovatky silnic při respektování § 11 až 14 zákona o PK s přihlédnutím k umístění křižovatky v průjezdním úseku silnic. Součástí SO 101 tedy nebude např. sjezd k informačnímu centru.
 - V projektové dokumentaci bude uváděno správné označení/čísla silnic II. a III. třídy.
 - Dokumentace předložená k žádosti o vydání územního rozhodnutí bude potvrzena autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby.
4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice se sídlem v Brně, Územní pracoviště Znojmo pod č.j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 2.8.2018:
 - veškeré použité výrobky a materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou instalované v rámci přeložky vodovodního řadu budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody;
 - na KHS JmK bude doložen rozbor vody alespoň v kráceném rozsahu z přeložky vodovodního řadu dle § 4 odst. 7 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
5. Budou dodrženy podmínky stanoviska NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. pod č.j. MUZN 108214/2017 ze dne 17.1.2018:
 - žadatel doplní do projektové dokumentace pro stavební povolení dle Přílohy č.1 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., dle bodu 2. písm. b) popis bezbariérového přístupu a užívání stavby, zejména požadujeme doplnit konkrétní popis čím jsou tvořeny vodící linie k orientaci nevidomých a slabozrakých (přirozené / umělé vodící linie) - viz body 1.2.1.1 a 1.2.1.2 Přílohy č. 1 k vyhl. č. 398/200 Sb.
6. Budou dodrženy podmínky vyplývající vyjádření Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí pod. č.j. MUZN 59339/2018 ze dne 11.10.2018

Vyjádření vodoprávního úřadu:

Předložená projektová dokumentace řeší úpravu stávající křižovatky v obci Hevlín na jednopruhovou okružní křižovatku. V rámci stavby budou upraveny v nejnutnějším rozsahu i jednotlivé paprsky křižovatky a v návaznosti na nový tvar křižovatky i přilehlé chodníky. Bude zřízen přechod pro chodce na silnici II/408 u školy a školní jídelny. Vzhledem k nízké intenzitě chodců budou na silnici II/412 zřízena pouze místa pro přecházení. Součástí stavby jsou mimo jiné i stavební objekty SO 301 Přeložka splaškové kanalizace (z trub KAM DN 250 v délce 63,0 m), SO 302 Přeložka dešťové kanalizace (z trub DN 300 v délce 56,0 m s navázáním na nově řešené kanalizační odvodnění) a SO 305 Přeložka vodovodu (z trub TLT DN 150 v délce 65,0 m).

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), je realizace stavby možná za předpokladu splnění následujících podmínek: přeložky splaškové kanalizace, dešťové kanalizace a vodovodu jsou vodními díly ve smyslu § 55 vodního zákona. K jejich realizaci je třeba stavební povolení podle § 15 vodního zákona. Vzor žádosti o stavební povolení je uveden v příloze č. 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška

o dokladech“). K žádosti je nutné doložit doklady podle § 6 vyhlášky o dokladech, jejichž soupis je součástí formuláře žádosti. Formulář žádosti o vydání stavebního povolení Vám můžeme poskytnout na vyžádání ve fyzické podobě, nebo v elektronické podobě prostřednictvím e-mailu.

Upozorňujeme, že projektová dokumentace musí být vypracována oprávněným projektantem pro stavby vodního hospodářství (viz. ust. § 158 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 5 odst. 3 písm. c) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

Pro stavbu nemusí být zpracován havarijný plán. V předložené projektové dokumentaci není uvedeno, že by v průběhu provádění stavebních prací mělo být nakládáno se závadnými látkami, respektive zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody. Při provádění stavby budou přijata taková opatření, která zamezí ohrožení nebo ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod.

Z hlediska orgánu ochrany přírody:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je realizace stavby možná.

Z hlediska orgánu odpadového hospodářství:

Dle §79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, bylo k tomuto záměru vydáno závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018.

Z hlediska ochrany ZPF:

Nevyjadřujeme se, dle předložené projektové dokumentace nedojde při realizaci záměru k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu.

7. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí pod. č.j. MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018.

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. **Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo.**

8. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR, odbor ochrany územních zájmů pod sp. zn. 80517/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 16.2.2018
 - V řešené lokalitě akce neevizujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení Ministerstva obrany.
 - Dané území prověřovaného stavebního záměru se nachází ve vymezeném zájmovém území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb. je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany, a proto požadujeme předložit oddělení ochrany územních zájmů Brno odboru ochrany územních zájmů sekce nakládání s majetkem MO projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. pro potřeby vedeného správního řízení.
9. Při realizaci stavby je stavebník povinen dodržet podmínky a náležitosti vyplývající z jednotlivých vyjádření správců veřejné technické infrastruktury, které jsou pro stavebníka závazné na základě jiných právních předpisů a dále odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo pod č.j. 1790/15/18 ze dne 27.7.2018:

1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace (Ing. Zezula 60/948 415, Ing. Vavřina 739 342 100), vodovodu a vodovodních přípojek (telefon 605 234 136 od 7-14 hod.) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216).
2. V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výška hydrantů, tzn. všechny poklopy vodovodních armatur budou zvednuty do nové nivelety komunikace 1 Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady. V případě snižování terénu nad vodovodními řady a

přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu a přípojek nejméně 1,2 metru. V jiném případě bude nutné tyto sítě rekonstruovat a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.

3. Po provedení bude provozními pracovníky vodovodů znovu provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou a správného osazení vodovodních poklopů. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou asfaltového koberce). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.
4. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216).
5. Dešťové vody nesmějí být zaústěny do splaškové kanalizace.
6. Objekty, zařízení a trubicí vedení kanalizace, které budou stavbou dotčeny, budou předány zástupci provozu kanalizací k převzetí před zásypem (Ing. Vavřina 739 342 100 nebo Ing. Zezula 607 948 415). V případě, že dojde ke změně nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude úprava šachet provedena dle podmínek provozovatele. Úprava uložení poklopů je možná pouze pomocí podkladních prstenců TWB-Q. Pokud by vstupní část šachty pod poklopem (průměr 60 cm) byla vyšší než 30 cm, pak bude nutné upravit výšku poklopu šachty vložením skruže TBS-Q.
7. V případě, že během stavby dojde ke snížení krytí kanalizace pod 1,0 m, bude na náklady investora stavby provedena revize kanalizace kamerou v celé délce opravované vozovky.
8. Po ukončení stavebních prací bude provedena závěrečná kontrola kanalizace za účasti zástupce provozu kanalizací a bude sepsán případný soupis vad a nedodělků, které budou neprodleně odstraněny (týká se především šachet a poklopů).
9. Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.
10. Požadujeme dodržet prostorovou normu ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
11. Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona Sb. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
12. Během stavby nebude omezen provoz vodovodu a kanalizace.
13. Doporučujeme informovat všechny odběratele v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby komunikace.
14. Podmínky pro přeložku vodovodu a kanalizace:
 - Výstavba vodovodních potrubí bude prováděna dle standardů VAS, a.s., divize Znojmo. Potrubí, tvarovky, armatury a další součásti nově budované vodovodní sítě budou v materiálovém provedení odolném proti korozi. Všechny armatury budou z tvárné litiny a budou opatřené těžkou protikorozi ochranou dle GSK.
 - Stavba vodovodu a kanalizace bude realizována odbornou firmou s autorizací na vodohospodářské stavby.
 - Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace (p. Kišš 734 283 792, Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu a vodovodních přípojek (telefon 605 234 136 od 7-14 hod.) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216).
 - Při výstavbě vodovodu a kanalizace bude zhotovitel postupovat podle platných ČSN, EN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a standardy VAS, a.s.
 - Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti,

nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě. Dále je nutné zabezpečit odkryté inženýrské sítě proti poškození.

- Převážná většina prací na přeložkách vodovodních řadů bude prováděna při zachování provozu stávajících vodovodů a bude tedy na organizaci práce a spolupráci s provozovatelem vodovodní sítě. Zhotovitel bude při výstavbě postupovat tak, aby minimalizoval počet odstávek a dobu trvání odstávek.
- Vodovodní řad bude možné přepojit se stávajícím vodovodem až po doložení vyhovujícího vzorku rozboru pitné vody a vyhovující tlakové zkoušce v nově provedeném vodovodním potrubí.
- Jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem a kanalizací (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod a kanalizaci apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo, eventuelně dodavatelem stavby za účasti provozovatele.
- Investor nebo dodavatel stavby si u provozovatele vodovodu objedná manipulace na vodovodní síti (odstávky vody, náhradní zásobování vodou, odkalení vodovodní sítě) spojené s napojením nového vodovodu na stávající vodovod.
- Všechny odstávky vodovodu a náhradní zásobování odběratelů vodou si zhotovitel v dostatečném předstihu (minimálně 20 dnů předem) dohodne s provozovatelem vodovodu. Bez písemného souhlasu provozovatele zhotovitel neprovede žádnou odstávku vodovodu.
- Všechny náklady na odstávky vodovodu, manipulace na vodovodní síti, vypouštění odstavených úseků, náhradní zásobování odběratelů pitnou vodou po dobu odstávky, plnění odstavených úseků pitnou vodou, odkalení odstavených úseků včetně dezinfekce a měření kvality vody, včetně médií, bude hradit zhotovitel a musí s nimi počítat v rozpočtu na předmětnou akci.
- Poklopy vodovodních armatur a kanalizační šachty musí být osazeny do nové nivelety terénu.
- Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Z těchto kontrol bude vyhotoven protokol, který je nutný ke kolaudaci díla.
- V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100 a Ing. Zezula 607 948 415) na kontrolní dny a zkoušky kanalizace a pracovníka provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216) na kontrolní dny a tlakovou zkoušku. Termín tlakové zkoušky bude domluven 3 dny dopředu a do tohoto termínu bude hotovo kladečské schéma skutečného provedení tlakovaného úseku. Toto kladečské schéma bude při tlakové zkoušce předloženo zástupci provozovatele.
- Pracovníci provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528, p. Teleki 607 530 216) budou po provedení stavby přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
- Po provedení stavby kanalizace bude provedena kamerová zkouška v celém rozsahu stokové sítě. Tyto kamerové zkoušky budou předány k vyhodnocení a odsouhlasení pracovníkem provozu kanalizací VAS, a.s. Z kamerové zkoušky bude vyhotoveno souhlasné stanovisko, které je nutné ke kolaudaci díla.
- Ke kolaudaci vodovodu a kanalizace bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení dokladů dle přílohy.
- Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.

- Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů, vodovodních přípojek, kanalizačních řadů a přípojek splaškové kanalizace ve správě VAS, a.s. divize Znojmo. Každé poškození je nutné neprodleně oznámit provozovateli těchto inženýrských sítí (Ing. Lušovský 607 273 528, Ing. Zezula 607 948 415).
- Do splaškové kanalizace nesmí být zaústěny dešťové vody.
- Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací a vodovodů.
- Při pokládce vodovodu a kanalizace je nutné provádět geodetické zaměření vodovodu a kanalizace a toto pak následně předat na VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s., divizi Znojmo.
- Investor stavby technické infrastruktury (vodovod a kanalizace) zajistí bezodkladně předání dat a textového pasportu příslušnému úřadu územního plánování (podle § 27 odst. 3 z.č. 183/2006 Sb.z, o územním plánování a stavebním řádu). Při předání majetku bude součástí dokladů potvrzení, že textový pasport a data byly předány úřadu územního plánování.
- Budou splněny požadavky na dodavatele vodních děl (vodovody a kanalizace), které jsou uvedeny v příloze tohoto vyjádření a jsou jeho nedílnou součástí.

GridServices, s.r.o. pod zn. 5001748035 ze dne 24.7.2018:

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 63 a STL přípojky ve správě GasNet, s.r.o.

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.

Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Svislé dopravní značení, sloupy VO situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.

Výsadba stromů a keřů.

Při vysazování stromů kořenicích do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost 2 metry na obě strany od osy plynovodu (viz. Zákon č. 458/2000 Sb.). V případě použití ochranné geotextilie/folie proti prorůstání kořenů lze dodržet ochranné pásmo 1 metr. Geotextilie/folie musí být umístěna tak, aby byl stávající plynovod ochráněn.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna

skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení Jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku prováděny jako zařízení nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnost je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) Je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4 TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

GridServices, s.r.o. pod zn. 5001748017 ze dne 24.7.2018:

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 63 a STL přípojky ve správě GasNet, s.r.o.

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.

Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Svislé dopravní značení, sloupy VO situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.

Výsadba stromů a keřů.

Při vysazování stromů kořenicích do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost 2 metry na obě strany od osy plynovodu (viz. Zákon č. 458/2000 Sb.). V případě použití ochranné geotextilie/folie proti prorůstání kořenů lze dodržet ochranné pásmo 1 metr. Geotextilie/folie musí být umístěna tak, aby byl stávající plynovod ochráněn.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení Jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku prováděny jako zařízení nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnost je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) Je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnost' a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného

nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4 TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

E.ON Servisní s.r.o. pod zn. M18514-16260680 ze dne 16.7.2018:

1) Plánovanou stavbu bude možné realizovat až po provedení přeložky venkovního vedení NN.

2) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

3) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se

v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro

jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytýčení kabelů NN zajistí Radek Írán, tel.: 515229860, email: radek.iran@eon.cz.

5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výškou 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 651234/18 ze dne 26.6.2018:

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění uvedených všeobecných podmínek souhlasí.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

(i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** VPOSEK).

(ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, [JMÉNO PŘÍJMENÍ, TEL A E-MAIL];

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne [] pod č.j. [];

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo: +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo

- k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 651432/18 ze dne 27.6.2018:

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění uvedených všeobecných podmínek souhlasí.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- (iii) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** VPOSEK).
- (iv) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, [JMÉNO PŘÍJMENÍ, TEL A E-MAIL];

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne [] pod č.j [];

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(vii) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(viii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(ix) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(x) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(xi) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo: +420 238 464 190.

(xii) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (viii) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ix) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (x) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (xi) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (xii) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (xiii) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrstů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (xiv) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (viii) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ix) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (x) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (xi) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje

ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (xii) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (xiii) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (xiv) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (iv) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 514029/18 ze dne 17.1.2018:

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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 sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů:

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u poučnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby:

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno v situačním výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejích ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasné
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
10. Podmínky hygienické, požární ochrany, CO apod., jsou dány příslušnými předpisy a normami ČSN
11. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou a investor zajistí pro zpracování projektové dokumentace vytyčení podzemních vedení a zařízení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 14.10.2019 podal žadatel žádost tj. Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno, kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Západ, IČO 70932581, Kotkova 3725, 669 02 Znojmo žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby **II/408, II/415, III/4157 Hevlín, okružní křižovatka** na pozemku parc. č. 217/1 (ostatní plocha), parc. č. 217/18 (ostatní plocha), parc. č. 217/19 (ostatní plocha), parc. č. 217/22 (ostatní plocha), parc. č. 217/24 (ostatní plocha), parc. č. 562/1 (ostatní plocha), parc. č. 562/2 (ostatní plocha), parc. č. 823 (ostatní plocha), parc. č. 846 (ostatní plocha), parc. č. 847 (ostatní plocha), parc. č. 848/13 (ostatní plocha), parc. č. 848/14 (ostatní plocha), parc. č. 848/15 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 860/1 (ostatní plocha), parc. č. 860/2 (ostatní plocha), parc. č. 871 (ostatní plocha), parc. č. 872/2 (ostatní plocha), parc. č. 882 (ostatní plocha), parc. č. 885/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Hevlín.

Stavební úřad oznámil dne 21.10.2019 pod MUHR 7262/2019/STU1 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona

upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně stavební úřad v oznámení o zahájení řízení uvedl, že nejpozději do 3 dnů od stanovené lhůty podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), se mohou účastníci řízení seznámit s podklady pro rozhodnutí, a upozornil účastníky na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby mohli po uplynutí této lhůty v projednávané věci uplatnit další nové námitky či připomínky.

Dále stavební úřad posuzoval, zda je záměr v souladu s ustanovením § 90 stavebního zákona:

- **s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů**

Žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

Závěr: Navrhovaný záměr je v souladu s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

- **s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu**

Umístění veřejné a dopravní infrastruktury vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, v platném znění (podle ustanovení § 24 odst. 1 se vedení elektronických komunikací v zastavěném území umísťuje po zem) a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění (podle ustanovení § 6 odst. 6 je prostorové uspořádání sítí technického vybavení jako souběh nebo křížení jsou stanoveny normovými hodnotami).

Závěr: Navrhovaný záměr je v souladu s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu

- **s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů**

K umístění stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy:

Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče pod č.j. MUZN 59324/2018 ze dne 18.7.2018

Městský úřad Znojmo, odbor dopravy pod č.j. MUZN 59431/2018 ze dne 12.7.2018

Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje pod č.j. MUZN 59308/2018 ze dne 26.7.2018

Krajský úřad Jm kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 113423/2018 ze dne 6.8.2018

Krajský úřad Jm kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 106754/2018 ze dne 23.7.2018

Krajský úřad Jm kraje, odbor dopravy pod č.j. JMK 96229/2018 ze dne 27.7.2018

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo pod ev.č. HSBM 10-35-8/7-POKŘ-2018 ze dne 23.7.2018

Krajská hygienická stanice se sídlem v Brně, Územní pracoviště Znojmo pod č.j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 2.8.2018

Závěr: Navrhovaný záměr je v souladu s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů

- **s vydanou územně plánovací dokumentací:**

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, kde stavbou dotčené pozemky určuje platný územní plán města Hevlín jako plochy DS – plochy dopravní infrastruktury silniční, PV - plochy veřejných prostranství, komunikační funkce a ZV – plochy veřejné zeleně. Navrhovaný záměr umístění stavby je v daných plochách přípustný a podmíněčně přípustný.

Závěr: Navrhovaný záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

- **s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území**

Veřejná a dopravní infrastruktura vzhledem ke svému charakteru nenaruší architektonické a urbanistické hodnoty v území. Stavební úřad konstatuje, že navrhovaná stavba není v rozporu se záměry územního plánování v dotčeném území a s jeho charakterem, splňuje požadavky na ochranu architektonických hodnot v území, a proto je přípustná.

Závěr: Navrhovaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

Stavební úřad podrobně posoudil soulad záměru žadatele se všemi body § 90 stavebního zákona a dospěl k závěru, že záměr je v souladu se zájmy chráněnými stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu ustanovení § 85 stavebního zákona, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, z výpisů z katastru nemovitostí a zastavovacího plánu (situační výkres se zakreslením navrhované stavby do podkladu katastrální mapy). Přitom vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich.

Okruh účastníků územního řízení:

podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - žadatel

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno, kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Západ, Kotkova 3725, 669 02 Znojmo

podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

- Obec Hevlín, Hevlín č.p. 224, 671 69 Hevlín

podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn:

- Obec Hevlín, Hevlín č.p. 224, 671 69 Hevlín
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Západ, Kotkova 3725, 669 02 Znojmo

podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám nebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

- Eliška Bystřická, Pohodová č.p. 39, Šanov, 671 68 Hrabětice
- Jiří Dohnal, Hevlín č.p. 396, 671 69 Hevlín
- Luboš Dvořák, Hevlín č.p. 232, 671 69 Hevlín
- Jitka Eliášová, Hevlín č.p. 93, 671 69 Hevlín
- Jana Fousková, Západní č.p. 1166, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou
- Hana Fukalová, Hevlín č.p. 94, 671 69 Hevlín
- Jaroslav Hycl, Hevlín č.p. 450, 671 69 Hevlín
- Milan Hycl, Hevlín č.p. 304, 671 69 Hevlín
- Renata Krejčiová, Pařížská č.p. 2151, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
- Gabriela Kremerová, Klokočí č.p. 5, Olší, 592 61 Doubravník
- Jiří Kříž, Hevlín č.p. 183, 671 69 Hevlín
- Vladimíra Kuchaříková, Hevlín č.p. 450, 671 69 Hevlín
- Olga Lutonská, Komenského č.p. 218, Řícmanice, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- Ema Mózová, Hevlín č.p. 207, 671 69 Hevlín
- Zdeněk Panáček, Jetřichovec č.p. 66, 395 01 Pacov
- Ludmila Panáčková, Hevlín č.p. 437, 671 69 Hevlín
- Marta Pavlíková, Hevlín č.p. 439, 671 69 Hevlín
- Zuzana Plášková, Rudice č.p. 184, 687 32 Nezdenice
- Věra Povolná, Borotice č.p. 77, 671 78 Jiřice u Miroslavi
- Petr Pučan, Hevlín č.p. 244, 671 69 Hevlín
- Čestmír Sláma, Lipová č.p. 486, Šanov, 671 68 Hrabětice
- Jan Šemetka, Hevlín č.p. 37, 671 69 Hevlín
- Růžena Šemetková, Hevlín č.p. 61, 671 69 Hevlín
- Jan Vaněk, Hevlín č.p. 223, 671 69 Hevlín
- Stanislav Vaněk, Hevlín č.p. 398, 671 69 Hevlín
- Ivana Vránová, Boční č.p. 390, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou
- JEDNOTA, spotřební družstvo, náměstí T. G. Masaryka č.p. 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Obec Hevlín, Hevlín č.p. 224, 671 69 Hevlín
- Římskokatolická farnost Hevlín, Hevlín č.p. 73, 671 69 Hevlín

Stavební úřad takto stanovený okruh účastníků územního řízení doplnil o vlastníky a správce dotčených sítí veřejné technické infrastruktury v lokalitě plánované výstavby:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
- E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
- NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
- OPTILINE a.s., Mlýnská č.p. 22/4, 160 00 Praha 6-Bubeneč
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo, Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Stavební úřad neshledal důvody k rozšíření okruhu účastníků územního řízení nad stanovený

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dalšími podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu byly doklady předložené jako součást žádosti a to:

- Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby
- 3x paré dokumentace k žádosti
- Informace o parcelách z dálkového přístupu ze dne 21.10.2019
- Smlouva Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje s obcí Hevlín ze dne 15.3.2019
- Sdělení Městského úřadu Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče pod č.j. MUZN 59324/2018 ze dne 18.7.2018
- Stanovisko Městského úřadu Znojmo, odbor dopravy pod č.j. MUZN 59431/2018 ze dne 12.7.2018
- Sdělení Městského úřadu Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje pod č.j. MUZN 59308/2018 ze dne 26.7.2018
- Vyjádření Krajského úřadu Jm kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 113423/2018 ze dne 6.8.2018
- Stanovisko Krajského úřadu Jm kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 106754/2018 ze dne 23.7.2018
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Jm kraje, odbor dopravy pod č.j. JMK 96229/2018 ze dne 27.7.2018
- Vyjádření Obce Hevlín pod č.j. HEVL 536/2018 ze dne 20. 7. 2018
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo pod ev.č. HSBM 10-35-8/7-POKŘ-2018 ze dne 23.7.2018
- Souhlas Krajské hygienické stanice se sídlem v Brně, Územní pracoviště Znojmo pod č.j. KHSJM 36287/2018/ZN/HOK ze dne 2.8.2018
- Závazné stanovisko Krajského ředitelství policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, dopravní inspektorát Znojmo pod č.j. KRPB-148762/ČJ-2018-061306 ze dne 9.7.2018
- NIPI bezbariérové prostředí, o. p. s. pod zn. 129180029 ze dne 4. 7. 2018
- Stanovisko VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo pod č.j. 1790/15/18 ze dne 27.7.2018:
- Stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001748035 ze dne 24.7.2018
- Stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001748017 ze dne 24.7.2018
- Stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001652546 ze dne 18.1.2018
- Souhlas E.ON Servisní s.r.o. pod zn. M18514-16260680 ze dne 16.7.2018
- Souhlas E.ON Servisní s.r.o. pod zn. M40715-16227342 ze dne 1.2.2018
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 651234/18 ze dne 26.6.2018
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 651432/18 ze dne 27.6.2018
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j. 514029/18 ze dne 17.1.2018
- Záznam z jednání ze dne 29. 5. 2018
- Vyjádření Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí pod. č.j. MUZN 59339/2018 ze dne 11.10.2018
- Závazné stanovisko Městského úřadu Znojmo, odbor životního prostředí pod. č.j. MUZN 91514/2018 ze dne 10.10.2018
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. pod zn. 581/18/OVP/N ze dne 17.1.2018
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/185991/2018 ze dne 21.1.2018
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. pod zn. UPTS/OS/230680/2019 ze dne 17.10.2019
- Vyjádření itself s.r.o. pod č.j. 18/000248 ze dne 31.1.2018
- Vyjádření OPTILINE a.s. pod zn. 1411800167 ze dne 18.1.2018
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. pod zn. E02243/18 ze dne 17.1.2018
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. pod zn. E40166/19 ze dne 17.10.2019
- Souhlas Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. MW000007605467386 ze dne 17.1.2018
- Souhlas Vodafone Czech Republic a.s. pod zn. 191017-1303138406 ze dne 17.10.2019
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, odbor ochrany územních zájmů pod sp. zn. 80517/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 16.2.2018

- Záznam z jednání ze dne 26. 2. 2018
- Záznam z jednání ze dne 22. 3. 2018
- Prohlášení Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje ze dne 14.10.2019

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru Územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena

[otisk úředního razítka]

Petr Burda

odborný zaměstnanec městského úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Západ, IDDS: k3nk8e7

sídlo: Kotkova č.p. 3725/24, 669 02 Znojmo 2

zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno

Eliška Bystřická, Pohodová č.p. 39, Šanov, 671 68 Hrabětice

Jiří Dohnal, Hevlín č.p. 396, 671 69 Hevlín

Luboš Dvořák, Hevlín č.p. 232, 671 69 Hevlín

Jitka Eliášová, Hevlín č.p. 93, 671 69 Hevlín

Jana Fousková, Západní č.p. 1166, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou

Hana Fukalová, Hevlín č.p. 94, 671 69 Hevlín

Jaroslav Hycl, Hevlín č.p. 450, 671 69 Hevlín

Milan Hycl, Hevlín č.p. 304, 671 69 Hevlín

Renata Krejčiová, Pařížská č.p. 2151, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

Gabriela Kremerová, Klokočí č.p. 5, Olší, 592 61 Doubravník

Jiří Kříž, Hevlín č.p. 183, 671 69 Hevlín

Vladimíra Kuchaříková, Hevlín č.p. 450, 671 69 Hevlín

Olga Lutonská, Komenského č.p. 218, Řícmanice, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Ema Mózová, Hevlín č.p. 207, 671 69 Hevlín

Zdeněk Panáček, Jetřichovec č.p. 66, 395 01 Pacov

Ludmila Panáčková, Hevlín č.p. 437, 671 69 Hevlín

Marta Pavlíková, Hevlín č.p. 439, 671 69 Hevlín

Zuzana Plášková, Rudice č.p. 184, 687 32 Nezdenice

Věra Povolná, Borotice č.p. 77, 671 78 Jiřice u Miroslavi

Petr Pučan, Hevlín č.p. 244, 671 69 Hevlín

Čestmír Sláma, Lipová č.p. 486, Šanov, 671 68 Hrabětice

Jan Šemetka, Hevlín č.p. 37, 671 69 Hevlín

Růžena Šemetková, Hevlín č.p. 61, 671 69 Hevlín

Jan Vaněk, Hevlín č.p. 223, 671 69 Hevlín

Stanislav Vaněk, Hevlín č.p. 398, 671 69 Hevlín

Ivana Vránová, Boční č.p. 390, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a

sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28

JEDNOTA, spotřební družstvo, Moravský Krumlov, IDDS: 2n6dqpg

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 28, 672 01 Moravský Krumlov

Krajské ředitelství policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, dopravní inspektorát Znojmo, IDDS: jydaí6g

sídlo: Pražská č.p. 59, 670 20 Znojmo

Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1
Obec Hevlín, IDDS: i8iaqmr
sídlo: Hevlín č.p. 224, 671 69 Hevlín

OPTILINE a.s., IDDS: 88gfhz9
sídlo: Mlýnská č.p. 22/4, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Římskokatolická farnost Hevlín, Hevlín č.p. 73, 671 69 Hevlín
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo, IDDS: siygxrm
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Pražská č.p. 83, 669 02 Znojmo 2
Krajská hygienická stanice se sídlem v Brně, Územní pracoviště Znojmo, IDDS: jaaai36
sídlo: MUDr. Jana Janského č.p. 15, 669 02 Znojmo 2
Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.e. 3, Brno-střed, Veveří, 601 82 Brno 2
Městský úřad Znojmo, Odbor dopravy, IDDS: ns4a987
sídlo: Armády nám. č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2
Městský úřad Znojmo, Odbor školství, kultury a památkové péče, IDDS: ns4a987
sídlo: Obrokova č.p. 1/12, 669 22 Znojmo
Městský úřad Znojmo, Odbor územního plánování a strategického rozvoje - oddělení územního plánování, IDDS: ns4a987
sídlo: Obroková č.p. 1/12, 669 02 Znojmo 2
Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí, IDDS: ns4a987
sídlo: Náměstí Armády č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2

Příloha: situace

[illegible][illegible][illegible]

SEZNAM OBJEKTŮ:

SEZNAM OBJEKTŮ:

OBJ. RUDÝ 000 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	OBJ. RUDÝ 000 - OBJEKTY UPRÁVY ÚZEMÍ
SO 431 Přehled staveb a stavebních úprav	SO 431 Přehled staveb a stavebních úprav
SO 433 Přehled měřicích prvků	SO 433 Přehled měřicích prvků
OBJ. RUDÝ 000 - VODNODOPŮSOBÉ OBJEKTY	OBJ. RUDÝ 000 - VODNODOPŮSOBÉ OBJEKTY
SO 801 Všeobecné údaje	SO 801 Všeobecné údaje
SO 802 Přehled vodotěsnosti	SO 802 Přehled vodotěsnosti
SO 803 Přehled vodotěsnosti	SO 803 Přehled vodotěsnosti
SO 804 Přehled vodotěsnosti	SO 804 Přehled vodotěsnosti
SO 805 Přehled vodotěsnosti	SO 805 Přehled vodotěsnosti

DSP/PDPS

AKCE:
II/408, II/415, III/4157 HEVLÍN, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

INVESTOR:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r.o.

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
MĚŘKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

	ING. MALEC	W.
KOORDINÁČNÍ PROJEKTANT	ING. MALEC	W.
PRŮVODČÍ PRACOVNÍK	ING. SOUKAŘOVA	M.
PŘESIL		
PROJEKTOVÝ KONTROLÓR	ING. HORNŮCH	J.
OBEC: JIHLAVA	DĚL:	HRADEC
NAZEV GLEBKU	FORMÁT	3 A4
	MEŠKO	1:500
	OČEL	
	OS. ZAKAZKY	2018/09/43
	ARCHIVNÍ OS.	
NAZEV VÝKRESU	OS. SOUPRAHY	OS. VÝKRESU
		2

Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou
671 67 Hrušovany nad Jevišovkou, náměstí Míru 22

SPIS. ZN.: 7049/2019
Č.j.: MUHR_0657/2020/STU1
SPIS Č.: UR
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Burda
TEL.: 515 200 464
E-MAIL: burda@hrusovany.cz

DATUM: 27.1.2020

SÚS JmK oblast ZÁPAD
Č.j.: 1481/2020
28. 01. 2020
Počet příloh/listů: 1
K vyřízení: 1
Oharva

SDĚLENÍ

Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí pod č.j. MUHR_8903/2019/STU1 ze dne 16.12.2019

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne **24.1.2020** a je vykonatelné.

MĚSTSKÝ ÚŘAD [otisk úředního razítka]
Hrušovany nad Jevišovkou
okres Znojmo
Petr Burda
odborný zaměstnanec městského úřadu

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Západ,
sídlo: Kotkova č.p. 3725/24, 669 02 Znojmo 2
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno

Obec Hevlín, Hevlín č.p. 224, 671 69 Hevlín

Příloha:

Ověřená projektová dokumentace
Rozhodnutí s doložkou NPM