



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne **08. 12. 2018**

Městský úřad Slavkov u Brna

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
Výkres číslo 10. 12. 2018

Městský úřad Slavkov u Brna
Odbor stavebního úřadu,
územního plánování a
životního prostředí
2

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

Č.j. SU/76864-18/ 19078-2018/Post

Slavkov u Brna 7. listopadu 2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

č. 126/2018

Výroková část:

Dne 31.8.2018 podal Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupená na základě čl. 3.1 písm. e) Zřizovací listiny ze dne 13.09.2001, ČJ 154/01/Z 5 ve znění dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449, Veverí, 602 00 Brno 2 (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **III/0501 Slavkov, průtah** na pozemcích parc. č. 63, 64, 96/2, 157, 164/1, 164/5, 165, 224, 230/1, 231, 232/1, 283/1, 286/1, 287/1, 319, 320/1, 320/2, 320/3, 390, 438/1, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 526, 672, 680/1, 681/1, 681/3, 681/4, 686/1, 776/1, 780/2, 794/4, 794/6, 909, 910, 928, 929, 1804, 1805/1, 1887, 1940, 2030, 2055, 2056/1, 2147/3, 2212/1, 2212/3, 2212/6, 2579/2, 2579/9, 3767/1, 3767/2, 3768, 3770, 3771/1, 3771/2, 3771/48, 3771/50, 3771/51, 3771/52, 3771/53, 3771/56, 3771/57, 3771/59, 3771/67, 3772/64, 3773/1, 3773/2, 3774/1, 3779/1, 3784, 3785, 3786, 3787, 3789, 4355, 4406 v kat. území Slavkov u Brna.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 84 až 92 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění vydává

rozhodnutí o umístění stavby

III/0501 Slavkov, průtah

III/0501 Slavkov, průtah (dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. 63 ostatní plocha, 64 ostatní plocha, 96/2 zastavěná plocha a nádvoří, 157 ostatní plocha, 164/1 ostatní plocha, 164/5 ostatní plocha, 165 ostatní plocha, 224 zastavěná plocha a nádvoří, 230/1 ostatní plocha, 231 ostatní plocha, 232/1 ostatní plocha, 283/1 zastavěná plocha a nádvoří, 286/1 vodní plocha, 287/1 ostatní plocha, 319 ostatní plocha, 320/1 ostatní plocha, 320/2 ostatní plocha, 320/3 ostatní plocha, 390 ostatní plocha, 438/1 zastavěná plocha a nádvoří, 444 ostatní plocha, 445 ostatní plocha, 446 ostatní plocha, 447 ostatní plocha, 448 ostatní plocha, 449 zastavěná plocha a nádvoří, 526 ostatní plocha, 672 zastavěná plocha a nádvoří, 680/1 ostatní plocha, 681/1 ostatní plocha, 681/3 ostatní plocha, 681/4 ostatní plocha, 686/1 ostatní plocha, 776/1 ostatní plocha, 780/2 ostatní plocha, 794/4 ostatní plocha, 794/6 ostatní plocha, 909 ostatní plocha, 910 ostatní plocha, 928 ostatní plocha, 929 ostatní plocha, 1804 ostatní plocha, 1805/1 ostatní plocha, 1887 ostatní plocha, 1940 ostatní plocha, 2030 ostatní plocha, 2055 ostatní plocha, 2056/1 ostatní plocha, 2147/3 ostatní plocha, 2212/1 ostatní plocha, 2212/3 ostatní plocha, 2212/6 ostatní plocha, 2579/2 ostatní plocha, 2579/9 ostatní plocha, 3767/1 ostatní plocha, 3767/2 ostatní plocha, 3768 ostatní plocha, 3770 ostatní plocha, 3771/1 ostatní plocha, 3771/2 ostatní plocha, 3771/48 ostatní plocha, 3771/50 ostatní plocha, 3771/51 ostatní plocha, 3771/52 ostatní plocha, 3771/53 ostatní plocha, 3771/56 ostatní plocha, 3771/57 ostatní plocha, 3771/59 ostatní plocha, 3771/67 ostatní plocha,

3772/64 ostatní plocha, 3773/1 ostatní plocha, 3773/2 ostatní plocha, 3774/1 ostatní plocha, 3779/1 ostatní plocha, 3784 ostatní plocha, 3785 ostatní plocha, 3786 ostatní plocha, 3787 ostatní plocha, 3789 ostatní plocha, 4355 ostatní plocha, 4406 ostatní plocha v kat. území Slavkov u Brna.

Popis záměru:

Stavba řeší rekonstrukci silnice třetí třídy III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Rekonstrukce silnice III/0501 proběhne ve stávající trase v délce cca 3265 m. Řešený průtah Slavkovem je situován v intravilánu města Slavkov a část zasahuje do jeho extravilánu. Začátek úpravy je situován na za křížením místních komunikací Špitálská a Zámecká. Rekonstrukce komunikace pokračuje místní komunikací Špitálská, dále plynule pokračuje komunikací Kollárova, Slovákova, B. Němcové, Lidická, Bučovická až po napojení s komunikací I/50.

Navržená stavba svým šířkovým uspořádáním a stavu vozovkových vrstev neodpovídá dopravně technickým požadavkům českých norem, a proto vyžaduje rekonstrukci, která zlepší dopravní situaci v průtahu městem Slavkov.

Silnice III/0501 prochází městem v celé délce. Celá stavba se nachází na katastrálním území města Slavkov u Brna. Využití a obslužnost tohoto území se projektovou dokumentací nemění, pouze dojde k homogenizaci stávající vozovky na požadovanou kategorii dle ČSN, vybudováním chodníků a odstavných ploch a odvodněním a tím k vylepšení komfortu jízdy a zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu.

Umístění stavby je patrné z výkresu C.2.1- Katastrální situační výkres -1. část, C.2.2- Katastrální situační výkres -2. část, C.2.3- Katastrální situační výkres - 3. část, C.2.4- Katastrální situační výkres -4. část, C.2.5- Katastrální situační výkres -5. část.

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

č. objektu, název objektu	vlastník/správce
SO 101 Komunikace	Jihomoravský kraj/SÚS JMK
SO 102 Místní komunikace	Město Slavkov/TSMS
SO 121 Chodníky a vjezdy	Město Slavkov/TSMS
SO 122 Odstavné plochy	Město Slavkov/TSMS
SO 151 Dopravně inženýrská opatření	zhotovitel
SO 301 Úprava kanalizací	VaK Vyškov a.s.
SO 351 Úprava vodovodů	VaK Vyškov a.s.
SO 401 Přeložka rozvodů VN	E.ON Česká republika s.r.o.
SO 431 Přeložka rozvodů NN	E.ON Česká republika s.r.o.
SO 451 Veřejné osvětlení	Město Slavkov/TSMS
SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů	CETIN a.s.
SO 501 Úprava STL plynovodů	GasNet, s.r.o./GridServices s.r.o.

Uvažované stavební etapy - předpokládaný postup provádění stavby:

Etapa – ZÚ – km 0,420 (ul. Špitálská) – bude provedena ulice Špitálská, včetně v souběhu vedoucích chodníků a odstavných ploch a dojde také k předláždění stáv. vjezdů k nemovitostem

Etapa – km 0,420 – 0,600 (ul. Kollárova) – bude provedena ulice Kollárova, včetně v souběhu vedoucích chodníků a odstavných ploch a dojde také k předláždění stáv. vjezdů k nemovitostem, součástí této etapy je také vybudování nového napojení na ul. Slovákova

Etapa – km 0,600 – 0,900 (ul. Slovákova) – bude provedena ulice Slovákova, včetně v souběhu vedoucích chodníků a odstavných ploch a dojde také k předláždění stáv. vjezdů k nemovitostem, součástí této etapy je také vybudování poloviny ul.Čs.armády včetně poloviny okružní křižovatky

Etapa – km 0,800 – 0,900 (ul. Čs. armády) – bude provedena druhá polovina ulice Čs.armády, včetně v souběhu vedoucích chodníků a odstavných ploch a dojde také k předláždění stáv. vjezdů k nemovitostem, součástí této etapy je také vybudování druhé poloviny okružní křižovatky

Etapa – km 0,900 – 1,320 (ul. B. Němcové a ul. Lidická) – bude provedena ulice B.Němcové a ulice Lidická, včetně v souběhu vedoucích chodníků a dojde také k předláždění stávajícího vjezdů k nemovitostem, součástí této etapy je také vybudování nového napojení na ulici Smetanovu v km 1,1.

Etapa – km 1,320 – 1,820 (ul. Bučovická) – bude provedena ulice Bučovická po km 1,820 (po napojení ul.Slovanská), včetně v souběhu vedoucích chodníků a odstavných ploch a dojde také k předláždění stáv. vjezdů k nemovitostem

Etapa – km 1,820 – KÚ (ul. Bučovická) – bude provedena ulice Bučovická od km 1,820 po konec intravilánu a extravilánová část, včetně předláždění v souběhu vedoucích chodníků a dojde také k rozšíření komunikace v místě odbočení na Němčany

Stavba bude probíhat po polovinách vozovky, doprava bude probíhat kyvadlově a bude řízena pomocí světelné signalizace.

Podrobněji bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Harmonogram výstavby předloží dodavatel stavby ve výběrovém řízení.

Předpoklad zahájení realizace je v r. 2019 - 2020, nebo dle dispozic investora. Navržená doba výstavby je uvažována jednu stavební sezónu.

Stavba řeší rekonstrukci silnice třetí třídy III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Rekonstrukce silnice III/0501 proběhne ve stávající trase v délce cca 3265 m. Řešený průtah Slavkovem je situován v intravilánu města Slavkov a část zasahuje do jeho extravilánu. Začátek úpravy je situován na za křížením místních komunikací Špitálská a Zámecká. Rekonstrukce komunikace pokračuje místí komunikací Špitálská, dále plynule pokračuje komunikací Kollárova, Slovákova, B. Němcové, Lidická, Bučovická až po napojení s komunikací I/50.

Navržená stavba svým šířkovým uspořádáním a stavu vozkových vrstev neodpovídá dopravně technickým požadavkům českých norem, a proto vyžaduje rekonstrukci, která zlepší dopravní situaci v průtahu městem Slavkov.

Silnice III/0501 prochází městem v celé délce. Celá stavba se nachází na katastrálním území města Slavkov u Brna. Využití a obslužnost tohoto území se projektovou dokumentací nemění, pouze dojde k homogenizaci stávající vozovky na požadovanou kategorii dle ČSN, vybudováním chodníků a odstavných ploch a odvodněním a tím k vylepšení komfortu jízdy a zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu.

Křižovatky jsou navrženy s následujícími parametry:

Úprava stávající stykové křižovatky III/0501 s místními komunikacemi Kollárova, Brněnská:

- Budou provedena nová samostatná napojení na sil. III/0501 v km 0,411 a km 0,422
- Šířky místních komunikací 4,5m resp.6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 8m,7m a 5 m
- Zřízení přejížděné srpkovité krajnice z dlažby ze žulových kostek

Úprava stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Slovákova v km 0,584:

- Bude provedeno nové kolmé napojení na sil. III/0501 v km 0,584
- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Odbočovací pruhy vlevo v šířce 3.25 m na ul. Slovákova, 3,8m na sil.III/0501
- Poloměry v nároží 9m a 10 m

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Nerudova v km 0,650:

- Šířka místní komunikace 7,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 6m a 5 m

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Kolářkovo nám. v km 0,696:

- Šířka místní komunikace 4,5m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 7m

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Úzká v km 0,773:

- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 6m

Okružní křižovatka III/0501– III/4191 - MK Polní v km 0,812:

- Průměr D = 28 m
- Jízdní pruh 6.0 m
- Přejíždý prstenec 2.0 m

Úprava stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Palackého nám. V km 0,908:

- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Zborovská v km 1,040:

- Šířka místní komunikace 7,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 5m

Úprava stávající stykové křižovatky III/0501 s místními komunikacemi Lidická, Smetanova:

- Budou provedena nová samostatná napojení na sil. III/0501 v km 1,108 a km 1,121
- Šířky místních komunikací 6,0m resp. 5,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 12m, 9m a 5,5 m
- Zřízení přejíždě srpkovité krajnice z dlažby ze žulových kostek

Stávající průsečná křižovatky III/0501 – III/0476 - MK Husova v km 1,329:

- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 10m resp. 8,2m

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Čapkova v km 1,462:

- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 5m

Stávající stykové křižovatky III/0501 s místní komunikací Havlíčkova v km 1,509:

- Šířka místní komunikace 7,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 5m

Stávající průsečná křižovatky III/0501 s místní komunikací Slovanská v km 1,821:

- Šířka místní komunikace 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Bez odbočovacích pruhů
- Poloměry v nároží 12m resp. 9m

Úprava stávající stykové křižovatky III/0501 – III/0502 v km 2,714:

- Šířka stáv. sil. III. třídy 6,0m, dle stávajících šířkových poměrů
- Rozšíření jízdního pruhu na 5,5m pro možnost objetí vozidla, při odbočování vlevo
- Poloměry v nároží 9 a 7 m

Základní parametry navržené stavby:

Délka rekonstrukce silnice III/0501	3.265 km
Úprava silnice III/4191.....	0.042 km
Délka stavebních úprav místních komunikací.....	0.197 km
Počet křižovatek úrovnňových stykových.....	13
Počet křižovatek úrovnňových průsečných.....	2
Počet křižovatek okružních.....	1
Počet mostních objektů.....	0
Počet autobusových zastávek.....	3
Přeložky inženýrských sítí	ano

SO 101 Komunikace

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

Délka řešeného úseku je 3 265 m tj. začátek úpravy je situován v km 0,000 = 0,103 provoz. staničení za křížením místních komunikací Špitálská a Zámecká. Rekonstrukce komunikace pokračuje místí komunikací Špitálská, dále plynule pokračuje komunikací Kollárova, Slovákova, B. Němcové, Lidická, Bučovická až po napojení s komunikací I/50, kde se nachází konec úpravy a to v km 3,265 = 3,358 provoz. staničení. Rozsah úprav sil. III/0501 je graficky vyznačen v příloze 02 Situace.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce a nově navržené směrové řešení vychází ze stávajícího.

Konstrukce komunikace v celé tloušťce bude provedena v místě okružní křižovatky, autobusových zálivů a v místech rozšíření vozovky oproti stávajícímu stavu.

Správce silničního objektu SO 101 je SÚS Jihomoravského kraje.

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení v maximální možné míře kopíruje stávající trasu a odpovídá parametrům stávajícího řešení. Vzhledem k charakteru stavby nebylo možno dodrženo po celé délce úpravy – podélný sklon větší než 0,5%, tudíž je odvodnění řešeno v úsecích, kde podélný sklon nedosahuje 0,5%, pomocí odvodňovacích žlabů.

SO 102 Místní komunikace

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

V rámci rekonstrukce silnice III/0501, která je z velká částí vedena intravilánem města Slavkov, dojde k dotčení i místní komunikací, které se na ni napojují. Ve většině případů dojde pouze k úpravě stávajícího napojení na rekonstruovanou silnici III. třídy, tudíž rozsah těchto úprav je minimální. U několika stávajících křižovatek však dojde k výraznějším stavebním úpravám, včetně návrhu nové konstrukce vozovky a jejím odvodnění. Rozsah úprav stávajících napojení místních komunikací je graficky vyznačen v příloze 02 Situace.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce a nově navržené směrové řešení vychází ze stávajícího.

Konstrukce komunikace v celé tloušťce bude provedena v místě nového napojení ulice Slovákova, v místě napojení ul. Polní a v místě nového napojení ul. Lidická.

Vlastník a správce silničního objektu SO 102 je Město Slavkov.

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení v maximální možné míře kopíruje stávající napojení místních komunikací na sil. III/0501 a odpovídá parametrům stávajícího řešení. Pouze u některých místních komunikací (ul. Kollárova, ul. Brněnská, ul. Slovákova, ul. Lidická a ul. Smetanova) dochází k významnějším směrovým úpravám a to zejména z důvodu nakolmení stávajících napojení

místních komunikací, pro lepší rozhled při vjezdu do křižovatky a tím zvýšení bezpečnosti provozu. Výškové řešení v maximální možné míře kopíruje stávající niveletu vozovky.

Šířkové řešení

Místní komunikace bude navrženy ve stávajících šířkách s rozšířením v nárožích křižovatek dle vlečných křivek. Pouze na ul. Slovákova bude zřízen samostatný jízdní pruh š. 3,25m pro odbočení vlevo.

SO 121 Chodníky a vjezdy

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

V rámci rekonstrukce silnice III/0501, která je z velké části vedena intravilánem města Slavkov, dojde k dotčení i stávajících chodníků vedoucích podél této komunikace a stávajících vjezdů (k nemovitostem, na parkoviště na pole) které se na ni napojují. Od začátku úpravy až do km 1,820 (po křižovatku s ul. Slovanská) jsou chodníky vedeny oboustranně. Od km 1,820 – km 2,250 je již chodník veden pouze po pravé straně vozovky. Od km 2,250 až po konce úpravy se chodník nenachází.

Rozsah úprav stávajících chodníků a vjezdů je graficky vyznačen v příloze 02 Situace. Ve většině případů dojde pouze k předláždění stávajících vjezdů a chodníků, tudíž rozsah těchto úprav je minimální. U několika stávajících křižovatek však dojde k výraznějším stavebním úpravám, včetně návrhu nových chodníků a nových napojení vjezdů.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce a nově navržené směrové řešení vychází ze stávajícího, tudíž i chodníky a vjezdy směrově a výškově zůstanou zachovány ve stávající poloze.

Základní šířka chodníků je 2,00 m, základní sklon je 2,00%. Tyto rozměry se mohou měnit v závislosti na stávajících podmínkách.

Vlastník a správce silničního objektu SO 121 je Město Slavkov.

Způsob odvodnění rekonstruovaných komunikací zůstane stávající, tzn. v intravilánu do stávající jednotné kanalizace, extravilánu volně do terénu – stávajících silničních příkopů. Pouze dojde k osazení nových uličních vpustí, které budou přes přípojky napojeny do stávající jednotné kanalizace. K nárůstu zpevněných ploch vlivem rekonstrukce nedojde.

Povrchové odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky. Dešťové vody v intravilánu budou svedeny k silničním obrubám a podél nich do uličních vpustí a dále do stávající jednotné kanalizace. Dešťové vody extravilánu budou odvodněny stávajícími silničními příkopy zaústěnými buď do jednotné kanalizace nebo volně do terénu, tak jak je tomu nyní.

Pro zachytávání vody z pláň komunikací bude sloužit silniční drenáž. Drenáž je navržena v místech výstavby celé konstrukce vozovky a je napojena do uličních vpustí.

SO 122 Odstavné plochy

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

V rámci rekonstrukce silnice III/0501, která je z velké části vedena intravilánem města Slavkov, dojde k realizaci nových odstavných ploch vedoucích podél této komunikace. Jedná se o zpevněné plochy sloužící především občanům města Slavkov. Jejich návrh je v místech, které kde již v současnosti tyto plochy jsou takto využívány, avšak ve stávajícím stavu jde o plochy přímo na silnici III/0501. Jedná se zejména o ulice Špitálská, Kollárova, Slovanská, Československé armády a Bučovická.

Rozsah úprav nových odstavných ploch je graficky vyznačen v příloze 02 Situace. Ve většině případů dojde pouze k umístění odstavného stání na stávající zpevněnou plochu stáv. silnice III/0501 v původním rozsahu, nebo na zatravněnou plochu podél této silnice (zejména ul. Bučovická vpravo).

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce a nově navržené směrové řešení vychází ze stávajícího, tudíž nové odstavné plochy směrově a výškově zůstanou zachovány ve stávající poloze silnice III/0501.

Šířka odstavných ploch se pohybuje od 2,00 – 2,50 m, v závislosti na prostorových možnostech.

Vlastník a správce silničního objektu SO 122 je Město Slavkov.

SO 151 Dopravně inž. opatření

(realizace objektu bude povolena až po vydání stav. povolení)

Dočasný stavební objekt řeší problematiku převedení veřejné dopravy během výstavby.

Stavba bude prováděna v sedmi stavebních etapách. Podrobněji bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Předpokládá se realizace po jednotlivých ulicích města Slavkov, tak aby byla zajištěna dopravní obsluha. Harmonogram výstavby předloží dodavatel stavby ve výběrovém řízení.

Předpokládá se výstavba po polovinách vozovky a řízení dopravy pomocí světelné signalizace. Dlouhodobá úplná uzavěra se nepředpokládá. Rovněž chodníky budou realizovány buď na jedné nebo na druhé straně vozovky, tak aby byl zajištěn bezproblémový pohyb pěších.

Předpoklad realizace je v r. 2019 nebo dle dispozic investora. Navržená doba výstavby je uvažována jednu stavební sezónu.

Přesný postup výstavby bude zvolen dodavatelem v závislosti na jeho reálných možnostech a na investičních možnostech investora.

Vzhledem k předpokládanému postupu výstavby a velikosti stavby bude stavba předávána do předčasného užívání po dokončení jednotlivých etap. Provoz na silnici je řešen silničním zákonem, zákonem o provozu na pozemních komunikacích a ostatními souvisejícími zákony.

Dočasné dopravní opatření bude řešeno s vazbou na postup stavebních prací dle TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK. Případné objízdné trasy budou vyznačeny pomocí svislého dopravního značení. Přechodné dopravní opatření a značení bude před jeho vyznačením zkonzultováno a odsouhlaseno správcem komunikací, Policií ČR DI Vyškov, a Krajským úřadem Jihomoravského kraje - Odborem dopravy. Na dočasné dopravní opatření bude vydáno stanovení o dočasném dopravním značení, které zajistí dodavatel stavebního objektu.

SO 301 Úprava kanalizací

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

Stavba řeší rekonstrukci silnice třetí třídy III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Rekonstrukce silnice III/0501 proběhne ve stávající trase v délce cca 3265 m. Řešený průtah Slavkovem je situován v intravilánu města Slavkov a částí zasahuje do jeho extravilánu.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce. Konstrukce komunikace v celé tloušťce bude provedena v místě okružní křižovatky, autobusových zálivů a v místech rozšíření vozovky oproti stáv. stavu.

V zájmovém území jsou vedeny stávající kanalizace s přípojkami vedenými do jednotlivých objektů. Tyto kanalizace a přípojky bude nutno chránit v době stavby.

V místě kde budou obnaženy stávající revizní šachty je nutno zabránit jejich poškození a po skončení prací tyto dorovnat na úroveň nového terénu. Počítá se s částečnou výměnou a doplněním betonových prefabrikátů včetně rámu a poklopů.

V rámci stavby okružní křižovatky na ul. Slovákova a ul. ČS armády dojde k dotčení stávající kanalizačního přivaděče a kanalizačních větví do přivaděče napojených. Součástí stavby bude kanalizační přivaděč nově ochráněn roznášecí železobetonovou deskou tl. 150mm.

Do kanalizačních řadů nudo napojeny přípojky kuličným vpustem. Přípojky budou napojeny zejména do kanalizačních šachet, popř. přímo do trasy potrubí pomocí vodotěsné jádrové navrtávky.

Vlastník a správce objektu SO 301 je VaK Vyškov a.s.

SO 351 Úprava vodovodů

(realizace objektu bude povolena až po vydání stavebního povolení)

Stavba řeší rekonstrukci silnice třetí třídy III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Rekonstrukce silnice III/0501 proběhne ve stávající trase v délce cca 3265 m. Řešený průtah Slavkovem je situován v intravilánu města Slavkov a částí zasahuje do jeho extravilánu.

Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce. Konstrukce komunikace v celé

tloušťce bude provedena v místě okružní křižovatky, autobusových zálivů a v místech rozšíření vozovky oproti stáv. stavu.

V zájmovém území jsou vedeny stávajícími vodovody s přípojkami vedenými do jednotlivých objektů. Tyto vodovody a přípojky bude nutno chránit v době stavby.

V místě upravovaných komunikací jsou vedeny stávající vodovody litinové a z HDPE. Z těchto vodovodů jsou vedeny přípojky do jednotlivých objektů. Je nutno je respektovat, chránit a zajistit v průběhu prací na komunikaci a ostatních inženýrských sítích. Před započítím prací budou vodovody a přípojky řádně vytyčeny. Při práci v blízkosti výše jmenovaného zařízení je nutno dodržet platné právní předpisy a doplňky, a další příslušné EN, ČSN a podmínky správce uvedené v jeho vyjádřeních.

Křižovatka Slovákova - Čs. Armády. V křižovatce bude přeložka na stávajícím vodovodu DN 150 z trub litinových v celkové délce 100m. Tato přeložka vymístí stávající vodovod z prostoru nového kruhového objezdu.

Ulice B. Němcové. V této ulici bude přeložka na stávajícím vodovodu DN 150 z trub litinových v celkové délce 137m. Tato přeložka vymístí stávající vodovod z prostoru pod silničním obrubníkem.

U stávajících potrubí se počítá s částečnou výměnou zemních souprav a poklopů u jednotlivých armatur.

Vodovodní řady jsou navrženy výhradně z trub litinových z tvárné litiny tlakové třídy PN10 splňující normu ČSN EN 545 s vnitřní ochranou cementovou výstelkou a vnější vrstvou extrudovaného polyuretanu.

Vlastník a správce objektu SO 351 je VaK Vyškov a.s.

SO 401 Přeložka rozvodů VN

(v územním řízení je již stavba povolena)

V rámci tohoto SO bude řešena přeložka kabelového rozvodu VN v majetku společnosti E.ON ČR. Ke kolizím se stávajícími sítěmi E.ON dochází v místech upravovaných křižovatek, kde jsou v zemi uloženy stávající inženýrské sítě ve správě E.ON ČR, s.r.o. Podle rozsahu zemních prací v těchto prostorech a na základě stanoviska správce sítě o hloubkovém uložení stávajících sítí bude nutno některé ze stávajících rozvodů VN přeložit do nových poloh. V rámci stavby však bude dotčena pouze jedna lokalita, kde bude nutné přeložku provést.

Lokalita je v místě nové křižovatky ulic Kollárova – Slovákova. V tomto prostoru jsou vedeny dva zemní kabely – jeden v napěťové hladině NN a druhý v napěťové hladině VN. Tyto kabely kříží ulici Slovákova cca 70m od křižovatky s ulicí Kollárova (směrem do prostoru Zelnice) a jsou vedeny směrem ke křižovatce po levé straně ulice Slovákova. V tomto místě se dostávají do kolize s nově upravovaným zaústěním silnice Slovákova (ve směru od Zelnice) do křižovatky s ulicí Kollárova. Kabel VN bude přeložen do nové trasy vedené v předepsané hloubce a kabel bude uložen v protahovatelné ochranné chráničce.

Stávající kabelové vedení VN 808 v provedení 3x (1x 240 AXEKCEY) umístěné na parcele číslo 681/4, 681/1, 3784 a 680/1 v k.ú. Slavkov u Brna / křižovatka ulice Slovákova a ulice Kollárova/ bude přeložena do nové trasy vedené po parcelách 681/4, 686/1, 681/1, 3784 a 680/1.

Nově navržená trasa se vyhýbá prostoru nově řešené křižovatky ulice Slovákova a ulice Kollárova. Nová trasa vede pod nově projektovaným chodníkem s rozebíratelným povrchem, silnici III/0501 kříží mimo prostor křižovatky a pokračuje přes zelený pás a stávajícím chodníkem na východní straně ulice Kollárova se vrací do původní trasy.

Stávající kabel VN 22 kV typu 3x (1x 240 AXEKCEY) v původní překládané trase bude pokud možno demontován.

Přeložka vedení VN 808 bude realizována novým kabelem VN 22 kV typu 3x (1x 240 NA2XS(F)2Y), který bude napojen na stávající vedení naspojováním pomocí smršťovacích spojek.

K uložení kabelu bude použit výkop 120x65 cm, který zajistí minimální krytí kabelu 1,1 m. Kabel bude uložen do pískového lože 10 cm + 10 cm a zahrnut tříděnou zeminou, 30 až 40 cm nad kabelem budou umístěny výstražné plastové ochranné zákrytové desky. Předpokládaná délka kabelové trasy přeložky VN E.ON je cca 86m.

Křížení s vozovkou bude řešeno překopem rozměrů 120x65 cm, kabel bude uložen v chráničce AROT 160/135 mm v celé délce pod vozovkou a s přesahem min. 1 m na každou stranu vozovky.

Rozsah přeložky VN bude dále řešen společností E.ON. Objekt SO 401 bude realizován společností E.ON na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a E.ON.

Vlastník a správce objektu SO 401 je E.ON Česká republika s.r.o..

SO 431 Přeložka rozvodů NN

(v územním řízení je již stavba povolena)

V rámci tohoto SO budou řešeny přeložky kabelových a venkovních rozvodů NN v majetku společnosti E.ON ČR. Ke kolizím se stávajícími sítěmi E.ON dochází v místech upravovaných křižovatek, kde jsou v zemi uloženy stávající inženýrské sítě ve správě EON ČR,s.r.o. Podle rozsahu zemních prací v těchto prostorech a na základě stanoviska správce sítě o hloubkovém uložení stávajících sítí bude nutno některé ze stávajících rozvodů NN přeložit do nových poloh. V rámci stavby budou dotčeny dvě lokality.

První lokalita je v místě nové křižovatky ulic Kollárova – Slovákova. V tomto prostoru jsou vedeny dva zemní kabely – jeden v napěťové hladině NN a druhý v napěťové hladině VN. Tyto kabely kříží ulici Slovákova cca 70m od křižovatky s ulicí Kollárova (směrem do prostoru Zelnice) a jsou vedeny směrem ke křižovatce po levé straně ulice Slovákova. V tomto místě se dostávají do kolize s nově upravovaným zaústěním silnice Slovákova (ve směru od Zelnice) do křižovatky s ulicí Kollárova. Kabel NN bude přeložen do nové trasy vedené v předepsané hloubce a kabel bude uložen v protahovatelné ochranné chráničce. V průběhu nové trasy bude kabel zapojen průběžně do stávající kabelové skříně, situované v blízkosti vjezdu do prostranství před dolním vjezdem ke hřbitovu. V místě, kde kabel NN kříží ulici Kollárova bude tento překládaný kabel ukončen v nové pojistkové rozpojovací skřině, která nahradí stávající skříň, která koliduje s rozšířením vozovky ulici Kollárova. Do nové pojistkové rozpojovací skříně budou připojeny stávající vývodové kabely NN.

Druhá lokalita je v místě křižovatky ulic B.Němcové-Lidická-Krátká (spojka do ulice Polní). Zde dojde k jinému situování vozovky proti stávajícímu stavu, takže se stávající zemní kabely dostanou nově pod vozovku, když byly předtím ve stávajícím stavu umístěny pod volným terénem. V tomto místě je uvažováno s přeložkou 6 zemních kabelů do větší hloubky a jejich uložení do ochranných protahovatelných chrániček.

Společnost E.On požaduje umožnění založení min. 2 kusů chrániček Ø 160/135 mm.

na staničení 0.20,00

na staničení 0.165,00

pod parkovacím stáním před objekty par.číslo 696 a 694 (bývalý areál TS a pohostinství)

na staničení 0.360

na staničení 0.950

přes ulici Polní v místě před napojením na kruhový objezd

na staničení 1.340

na staničení 1.800

Rozsah přeložek NN bude dále řešen společností E.ON. Objekt SO 431 bude realizován společností E.ON na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a E.ON..

Předpokládaná délka kabelových tras přeložek NN E.ON je cca 130m.

Vlastník a správce objektu SO 431 je E.ON Česká republika s.r.o..

SO 451 Veřejné osvětlení

(v územním řízení je již stavba povolena)

V rámci tohoto SO bude řešena úprava stávajícího veřejného osvětlení situovaného podél rekonstruovaných komunikací, které jsou součástí průtahu města Slavkov u Brna. Většina přeložek osvětlovacích stožárů je vyvolána rozšířením stávající komunikace o podélné odstavné plochy, úpravou stávajících křižovatek a nasvětlení přechodů pro chodce.

V rámci stavby III /0501 Slavkov průtah bude provedena úprava veřejného osvětlení v trase opravované komunikace jako stavební objekt SO – 451 veřejné osvětlení

Na ulicích Špitálské a ulici Bučovické bude provedena generální obnova veřejného osvětlení to je nová kabeláž, stožáry a výložníky a nová svítidla osazená světelnými zdroji LED technologie.

Na základě požadavku města Slavkov (jeho technického standartu) byly pro výpočet nasvícení komunikace a přilehlých chodníků použity svítidla CityMAX 2, umístěné na silničních bezpaticových stožárech JB 9 s výložníkem typu AV.

V místech, kde se nasvětlovala pouze obslužná komunikace a chodník bylo v souladu s „technickým standartem veřejného osvětlení Města Slavkova,“ použito bezpaticových sadových stožárů SB 6 a svítidel CityMAX 1.

Veškerá kabeláž bude provedena kabelem CYKY 4Jx16 mm² uloženým v chráničce (např. AROT 76/63 mm) a se zemnicí páskou FeZn 3x40 mm a zemnicí tyčí pro přizemnění každého stožáru veřejného osvětlení.

Nová kabeláž bude uložena v chodníku, zeleném pásu a parkovacím stání s rozebíratelným povrchem ve výkopu 35x80 cm s minimálním krytím 0,7 m. Křížení s opravovanou komunikací bude realizováno překopy rozměrů 50 – 65x120 cm s minimálním krytím 1m.

Pro nasvětlení přechodů pro chodce bude také použito světelných zdrojů s technologií LED.

K napojení nově budované kabelové sítě veřejného osvětlení do stávajících rozvodů veřejného osvětlení budou použity rozpojovací skříně pro VO typu RF 4 : 4 a RF 4 : 6.

Všechny stávající stožáry budou v rámci stavby opatřeny novým nátěrem a provedena výměna výstroje. U světelných zdrojů bude provedena jejich kontrola včetně výměny těsnění.

Veřejné osvětlení ulice Špitálská :

Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici Špitálská v úseku prováděné opravy komunikace budou demontovány včetně kabeláže. Pro nově budované veřejné osvětlení byla zvolena jednostranná soustava světelných bodů. Na ulici Špitálská bude umístěno 18 nových světelných bodů

Světelné body číslo 1 až 4 jsou stávající, bude provedena výměna výstroje, výložníků a světelných zdrojů. Světelné body číslo 5 až 18 jsou nové světelné body včetně kabeláže a uzemnění. Propojení nově vybudovaného veřejného osvětlení se stávající sítí bude provedeno v rozpojovací skříně VO číslo RF č.1. Z této skříně bude také napojeno nasvětlení přechodu pro chodce před RD čp. 776. Nasvícení přechodu pro chodce před RD čp.795 bude napájeno z nové rozpojovací skříně VO číslo RF č.2. Stávající reflektory pro nasvětlení kaple sv. Jana Křtitele budou demontovány a opětovně umístěny na nové světelné body číslo SB č.16 a SB č. 17. Nová kabeláž bude ukončena ve stávající rozpojovací skříně pro VO číslo 3. Nový světelný bod číslo 18 bude napájen z kabelové smyčky naspojované na stávající propojovací kabel VO mezi stávajícími skříněmi VO číslo RF č.3 a RF č.4.

Veřejné osvětlení ulice Kollárova

Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici Kollárova číslo SB č.19 až SB č. 23 v úseku prováděné opravy komunikace budou pouze přeloženy do zeleného pásu mimo prostor nově budovaného chodníku.

Stávající kabeláž veřejného osvětlení bude pouze prodloužena naspojkováním a nově zapojena do přeložených stožárů VO v rámci přeložek stožárů VO bude provedena výměna výstroje to je (nová svorkovnice a nový svod), dále pak bude proveden nový nátěr. Stávající světelné zdroje SITECO ST 100 jsou zachovány. V ulici Kollárova na křižovatce s ulicí Lomenou bude provedeno osazení nové skříně pro VO RF . Tato skříň bude zajišťovat napojení vedení VO na ulici Slovákova (nová zástavba) dále pak napájení světelných bodů číslo SB č.19 až SB č. 23 na ulici Kollárova, vedení VO v ulici Lomená a napájení stávajících silničních světelných bodů na ulici Slovákova (stará zástavba) včetně nového světelného bodu číslo 27 pro nasvětlení v křižovatce ulic Kollárova, Slovákova.

Veřejné osvětlení ulice Slovákova

Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici Slovákova číslo SB č.28, SB č.30, SB č.31 a SB 32 zůstávají beze změny stávající stožár SB č. 28 je pouze přemístěn do nového místa, další stávající silniční stožár před bytovým domem čp. 467 je demontován včetně kabeláže. Nově byly umístěny světelné body číslo SB č.27 pro nasvětlení v křižovatce ulic Kollárova, Slovákova a dále pak světelný bod číslo SB č.33 pro nasvícení komunikace v prostoru před kruhovým objezdem. Nasvícení přechodu pro chodce před RD čp.398 bude napájeno z nové rozpojovací skříně VO číslo RF č.6.

Do stávajícího kabelového vedení VO bude vřazena nová rozpojovací skříň číslo RF č.10 umístěná u štítu RD čp. 250.Tato skříň bude zajišťovat napájení osvětlení přechodů pro chodce a nasvícení vlastního kruhového objezdu a vazbu na stávající rozvody veřejného osvětlení na ulicích Slovákova a ulice Československé armády V rámci úprav veřejného osvětlení bude provedena

výměna stávající skříň VO SP100 umístěnou na fasádě RD čp.251 za nový pilíř RF umístěný před soumežím RD čp. 251 a 252, dále pak bude provedena výměna další skříň VO SP 100 za nový pilíř RF, který mimo jiné zajistí napojení nasvícení přechodu pro chodce.

Veřejné osvětlení ulice Boženy Němcové

Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici B.Němcové číslo SB č.44, SB č. 47 a SB č.48 zůstávají v původních pozicích. Stávající stožáry veřejného osvětlení číslo SB č.49 a SB č. 50 budou přemístěny mimo těleso nově budovaného chodníku. Do stávající sítě veřejného osvětlení na ulici B. Němcové budou vloženy dva nové světelné body číslo SB č. 45 a SB č. 46 , které kromě zajištění požadované úrovně nasvícení vozovky zajistí i osvětlení přilehlého parkoviště. Dále pak bude umístěna nová rozpojovací skříň VO číslo RF č.14, která bude zajišťovat napájení nově vložených světelných bodů a dále pak napájení pro osvětlení přechodu pro chodce před RD čp.228.

Veřejné osvětlení ulice Lidická

V prostoru křižovatky ulic B. Němcové, ulice Smetanovy a ulice Lidické dojde k přeložení stávajících kabelů veřejného osvětlení mimo prostor nově budované vozovky a dále bude provedeno nové křížení stávajících kabelů s novou vozovkou. dále bude provedena demontáž stávajícího silničního světelného bodu před RD čp. 211 a jeho náhradou za nový světelný bod číslo SB č. 52, který bude zajišťovat nasvícení prostoru křižovatky. Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici Lidická číslo SB č. 53, číslo SB č.54, číslo SB č. 55, číslo SB č.56, číslo SB č. 57, číslo SB č.58 a číslo SB č. 59 zůstávají beze změn. V prostoru křižovatky s ulicí Bučovickou bude vložena rozpojovací skříň číslo RF č.17 pro zajištění napájení osvětlení přechodu pro chodce před RD čp.197 a návaznost na rozvody VO v ulici Lidická.

Veřejné osvětlení ulice Bučovická

Stávající stožáry veřejného osvětlení na ulici Bučovická v úseku prováděné opravy komunikace budou demontovány včetně kabeláže. Pro nově budované veřejné osvětlení byla zvolena jednostranná soustava světelných bodů. Na ulici Bučovická bude umístěno 17 nových světelných bodů. Světelný bod číslo 60 se stávající , bude proveden pouze nátěr a výměna výstroje a kontrola světelného zdroje typu SITECO ST 100. Světelné body číslo 61 až 76 jsou nové světelné body včetně kabeláže a uzemnění. Propojení nově vybudovaného veřejného osvětlení se stávající sítí bude provedeno v rozpojovací skříni VO číslo RF č.17. Z této skříň bude také napojeno nasvícení přechodu pro chodce před RD čp. 196 . Nasvícení přechodu pro chodce před RD čp.20 na ulici Tyršova bude napájeno z nové rozpojovací skříň VO číslo RF č.16, v této skříni bude také realizováno propojení nově budovaného vedení VO na ulici se stávajícími rozvody VO v ulicích Husova a Tyršova. Nasvícení přechodu pro chodce před RD čp.186 bude napájeno ze stávající rozpojovací skříň VO číslo RF č.19, v této skříni bude také realizováno propojení nově budovaného vedení VO na ulici bučovická se stávajícími rozvody VO v ulicích Čapkova a Havlíčkova. Nasvícení přechodu pro chodce před RD čp. 508 bude zajištěno pomocí nové kabelové skříň VO číslo RF č.20 umístěné poblíž RD čp. 1542. Vazba na stávající rozvody VO v ulici Slovanská je zajištěna novým kabelovým vedením ukončeným ve stávající rozpojovací skříni VO číslo RF č.21.

Rozsah úprav stávajícího veřejného osvětlení vychází z požadavků, které byly schváleny na pracovních jednáních se zástupci Města Slavkov u Brna, s pracovníky Technických služeb Města Slavkov u Brna.

Rozmístění nových zařízení a kabelových tras je patrné z přílohy Situace. V této Situaci jsou rovněž znázorněny stávající osvětlovací stožáry.

Vlastník objektu SO 451 je město Slavkov u Brna a správce Technické služby Slavkov u Brna, p.o.

SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů

(v územním řízení je již stavba povolena)

Předmětem tohoto SO je řešení přeložek a ochrana stávajících kabelů společnosti CETIN a.s., které budou dotčeny stavbou III/0501 SLAVKOV, PRŮTAH“. Všechny kabely musejí být po dobu stavby i po skončení stavby neustále v provozu. V místech, kde budou dotčeny stavebními pracemi, budou před zahájením prací (ale zároveň až po základní úpravě terénu) přeloženy na bezpečné místo.

Stávající telekomunikační vedení koliduje v osmi úsecích s rekonstrukcí komunikace. V místech kolizí se nachází metalické kabely a HDPE trubky.

1. úsek

Jedná se o uložení kabelů do chrániček v místě výstavby odstavných ploch v ul. Špitálská v km 0,100-0,150. Kabely TCEKE 15P 0,5, TCEKE 5P 0,5 a TCEKE 100XN 0,8 budou v místě stavby odstavných ploch uloženy do půlených chrániček (např. SYSPRO 160mm) a výkop bude prohlouben o 20cm.

2. úsek

Jedná se o vymístění kabelu v ulici Špitálská u č.p.750 v úseku stavby km 0,180-0,210. V místě plánované rekonstrukce silnice se nachází kabel TCEKE 70P 0,5, který bude zrušený a nahrazený kabelovou vložkou kabelu TCEPKPFLE 50XN 0,6 umístěnou mimo plánovanou rekonstrukci silnice. Nový kabel bude na stávající kabel napojen pomocí spojek (např. XAGA 500 55/12-30. Spojky budou označeny markery.

3. úsek

Jedná se o uložení kabelů do chrániček v místě výstavby odstavných ploch v ul. Špitálská v km 0,320-0,355. Kabely TCEKE 5P 0,5, TCEKE 15P 0,5, TCEKE 100XN 0,8 TCEKE 70P 0,5 budou v místě stavby parkovacích stání uloženy do půlených chrániček SYSPRO 160mm a výkop bude prohlouben o 20cm.

4. úsek

Jedná se o vymístění kabelů na rohu ulic Slovákova a Čsl. armády v úseku stavby km 0,780-0,800. V místě plánované rekonstrukce silnice se nachází kabely TCEPKPFLE 10XN 0,4 a TCEPKPFLE 150XN 0,4, které budou v délce cca 8m stranově přeloženy mimo plánovanou rekonstrukci silnice.

5. úsek

Jedná se o vymístění kabelu v místě plánované okružní křižovatky ulic Slovákova, Čsl. Armády a Polní v úseku stavby km 0,780-0,800.

V místě plánované rekonstrukce silnice se u plánovaného kruhového objezdu na ul. Čsl. Armády nachází kabel TCEKE 100P 0,5 a spojky, která by ležela v nové komunikaci. Nový kabel TCEPKPFLE 50XN 0,6 bude pomocí nové spojky napojen na východní straně silnice na stávající kabel TCEKE 100P 0,5. Bude křížit ulici Čsl. Armády překopem v chráničce PE110mm a v místě mimo plánovanou rekonstrukci bude na tomto kabelu umístěná nová spojka, do které budou vtaženy stávající kabely TCEKE 50P 0,5, TCEKE 5P 0,5 a 2x TCEKE 10P 0,5. Na rohu ulic Čsl. Armády a Polní budou stranově přeloženy kabely TCEKE 300P 0,5 v délce cca 13m a kabely TCEKE 100P 0,5, TCEKE 20P 0,5 a TCEKE 200P 0,5 v délce cca 3m. V severovýchodní části ulice Čsl. armády budou vymístěny stávající kabely TCEKE 300P 0,5, TCEKE 50XN 0,8 a TCEKE 100XN 0,4 pomocí kabelových vložek kabelů TCEPKPFLE 100XN 0,4, TCEPKPFLE 200XN 0,6 a TCEPKPFLE 50XN 0,8. Kabel TCEPKPFLE 100XN 0,4 bude ukončen v jihovýchodní části křižovatky, kde bude naspojován na stávající kabel TCEKE 100XN 0,4. Přechody komunikací budou řešeny překopem a kabely budou uloženy do chrániček PE110mm.

6. úsek

Jedná se o vymístění kabelů na rohu ulic Čsl. armády a B. Němcové v úseku stavby km 0,90 . V místě plánované rekonstrukce silnice se nachází kabely TCEKE 300P 0,5, TCEKE 50XN 0,8 a TCEKE 100XN 0,4, které budou v délce cca 5m stranově přeloženy mimo plánovanou rekonstrukci silnice.

7. úsek

Jedná se o vymístění kabelů na rohu ulic B. Němcové a Lidická v úseku stavby km 1,100 . V místě plánované rekonstrukce silnice se nachází kabely TCEPKPFLE 300XN 0,6, TCEPKPFLE 100XN 0,6 a trubky HDPE 40 zelená a HDPE 40 bílá s optickým kabelem 603 APB 02. Metalické kabely budou v délce cca 19m stranově přeloženy mimo plánovanou rekonstrukci silnice. HDPE 40 s optickým kabelem 603 APB 02 OFS 12f 2x6 RB XT bude stranově přeložena. V případě, že bude muset být zkrácena, bude optický kabel profouknutý v délce cca 420m do RSU Slavkov a HDPE trubka bude spojena zámkem trubky. Prázdná HDPE 40 zelená bude stranově přeložena a v případě nutnosti zkrácena a poté spojena novou spojkou. V místě přechodu komunikace budou kabely a HDPE trubky uloženy do dělené chráničky (např. SYSPRO 160mm) v délce 11m.

8. úsek

Jedná se o vymístění kabelů na rohu ulic Lidická a Bučovická v úseku stavby km 1,320-1,340. V místě plánované rekonstrukce silnice se nachází kabely TCEKE 5P 0,5, TCEKE 400P 0,5, TCEPKPFLE 150XN 0,4 a TCEPKPFLE 50XN 0,4, které budou v délce cca 7m stranově přeloženy mimo plánovanou rekonstrukci silnice. Začátek stranové přeložky bude v místě stávající spojky na

kabelu TCEKE 15P 0,5. Konec stranové přeložky bude v místě stávající spojky na kabelu TCEPKPFLE 150XN 0,4.

Neprovozované kabely v místech kolizí s novou komunikací se nebudou překládat a budou zrušeny.

Rozsah přeložek sděl. kabelů bude dále řešen společností CETIN a.s.. Objekt SO 461 bude realizován společností CETIN a.s. na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a CETIN a.s..

Vlastník a správce objektu SO 461 je CETIN a.s..

SO 501 Úprava STL plynovodů

(v územním řízení je již stavba povolena)

Stavba řeší rekonstrukci silnice třetí třídy III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Řešený průtah Slavkovem je situován v intravilánu města Slavkov a část zasahuje do jeho extravilánu. Jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a řešení bude respektovat stávající niveletu a místní podmínky, nebudou při výstavbě nutné větší zemní práce. V místech obnovy krytu komunikace, vjezdů a chodníků komunikace budou zemní práce probíhat do max. hl. cca 0,4m. Nepředpokládá se tedy přímé dotčení stáv. STL plynovodu.

Stavební objekt SO 501 řeší tři přeložky STL plynovodů (300kPa) DN150 a DN100 v km 0,82; km 1,1 a km 1,4 rekonstrukce silnice III/0501. Plynovody jsou v majetku GasNet, s.r.o.

Přeložky jsou navrženy a budou provedeny ve smyslu ČSN EN 12 007, ČSN EN 1555-1, ČSN 73 6005, TPG 702 01 a dalších souvisejících norem a předpisů.

Technické parametry:

Medium:	zemní plyn
Tlak plynu:	STL, provozní tlak 300 kPa (3 bary) polyetylén PE 100 s ochranným pláštěm, SDR 17,6
Materiál přeložek:	(d>63) polyetylén PE 100 s ochranným pláštěm, SDR 11 (d≤63) dn 110x6,3; dn 160x9,1; dn 32x3,0 - dopojení plyn.
Světlost přeložek:	přípojek

Přeložka STL plynovodu DN150 v km 0,82

Přeložka plynovodu DN150 je vyvolána navrhovanou okružní křižovatkou v místě stávající křižovatký ulic ČS armády, Slovákova a Polní. V ulici Polní bude rozšířen chodník, čímž dojde k posunu silniční obruby směrem k trase stávajícího plynovodu DN150 na vzdálenost 0,4m od osy plynovodu. Krytí stávajícího plynovodu DN150 pod vozovkou v ulici Polní je nedostatečné cca 0,7m (ověřeno v rámci vytýčení plynárenského zařízení).

V místě výjezdu z okružní křižovatký do ulice Polní je navržena přeložka PE-d_n160 délky 18,2m (N1 - N6) křižící komunikaci v souladu s ČSN 73 6005, tzn. je dodrženo minimální krytí 1,0m pod vozovkou. Z přeložky PE-d_n160 je vysazena odbočka PE-d_n160 délky 11,2m (N4 - N10) směrem do ulice Polní pro dopojení stávajícího plynovodu DN150. Plynovod PE-d_n160 je od navrhované silniční obruby osově vzdálený 0,7m. Z přeložky PE-d_n160 bude v ulici Polní vysazený přípojkový navrtávací T-kus PE-d_n160 / PE-d_n32 pro napojení stávající plynovodní přípojky DN20 pro dům č.p. 1086.

Přeložka STL plynovodu DN100 v km 1,1

Přeložka plynovodu DN100 je vyvolána úpravou křižovatký ulic B. Němcové a Smetanova. Změnou připojení vedlejší ulice dojde k úpravě vedení chodníku. Část chodníku nad stávajícím plynovodem DN100 bude odstraněna a nahrazena vozovkou. Stávající plynovod má v místě rozšíření komunikace krytí cca 0,7m - 1,0m (ověřeno v rámci vytýčení plynárenského zařízení), které nesplňuje požadavek ČSN 73 6005 na minimální krytí 1,0m ve vozovkách.

V místě navrhované vozovky je řešena přeložka PE-dn110 délky 18,3m (N1 - N4) v souladu s ČSN 73 6005 včetně oboustranného dopojení délky 2x 1,8m na stávající plynovod DN100 (N5, N6).

Přeložka STL plynovodu DN100 v km 1,4

Přeložka plynovodu DN100 je vyvolána návrhem odstavného pruhu v ulici Bučovická mezi domy č.p. 188 - č.p. 195 v místě současného zeleného pásu. Stávající plynovod má v uvedeném úseku krytí cca 0,6m - 0,7m (ověřeno v rámci vytýčení plynárenského zařízení), které nesplňuje požadavek ČSN 73 6005 na minimální krytí 1,0m ve vozovkách, pásích a pruzích pro provoz a stání vozidel.

V místě navrhovaného odstavného pruhu je řešena přeložka PE-d_n110 délky 106,0m (N1 - N6) v souladu s ČSN 73 6005. Z přeložky PE-d_n110 budou vysazeny přípojkové navrtávací T-kusy PE-d_n110 / PE-d_n32 pro napojení 6ks stávajících plynovodních přípojek DN25.

Vlastník a správce objektu SO 501 je GasNet, s.r.o./GridServices s.r.o.

Stanovení podmínek pro umístění záměru:

CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci el. komunikací vydané dne 13.04.2018 pod č.j. 587613/18

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřez / výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen ochranné pásmo).

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o to, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že:**

existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo

toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK **nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK,** vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká

telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – **Tomáš Zaremba**, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz (dále jen POS).

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které je nutno dodržet
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci el. komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě el. komunikací vydané dne 17.07.2018 pod č.j. 657428/18

Žadatel Žádostí určil vyznačil Zájmové území, jal(Ož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky. Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
- realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK a úprava kabelové trasy. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou

Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.riovak@cetin.cz a

řídít se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, Není ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastar1e nejdříve.

Společnost česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro 2.adatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

E.ON Servisní, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151 /6, 370 01 České Budějovice, vyjádření o existenci distribuční soustavy vydané dne 16.04.2018 pod zn. D8610-16245383

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádře1úm pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN

Podzemní vedení VN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na www.eon-distribuce.cz -> Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. 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 ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí

Roman Bugár, tel.: 54514-3691, email: [roman.bugar\(ei\),eon.cz](mailto:roman.bugar(ei),eon.cz). Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toma11@eon.cz.

2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VVN Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láška,
tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz

VN+NN Regionální správa, Jiří Bachan, tel. 582323877, email
jiri.bachan@eon.cz

Sdělovací vedení Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 53514-2949,
email:zdenek.pikula@eon.cz.

Vyjádření má platnost do 13.04.2020.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v příložené

**E.ON Česká republika, s.r.o. , F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice – podmíněný
souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydané
dne 27.07.2018 pod zn. J34768-16261346**

Podmíněný souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VVN

Podzemní vedení VN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Jedná se o akci: "II/0501 Slavkov průtah". K zásahům do ochranného pásma dochází v
místě stavby: k.ú. Slavkov u Brna (750301), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) 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.
- 2) 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.

- 3) Udělený souhlas s činností v OP je podmíněn provedením přeložek podzemního vedení NN a VN. Na tyto je nutné podat samostatnou žádost, na základě které, budou stanoveny bližší podmínky jejího provedení.
- 4) V místě křížení kabelů podzemního vedení NN a VN s rekonstrukcí komunikace a parkovacích stání, budou tyto kabely na náklady investora uloženy do chrániček s přesahem 1m na obě strany od okraje parkovacího stání nebo komunikace. Tyto práce si investor objedná u smluvního dodavatele E.ON: MOPRE - Ing. František

Kyselák 602 764 325

- 5) 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 VN, NN zajistí Roman Bugár, tel.: 54514-3691, email: roman.bugar@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.

- 6) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 7) 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.

- 8) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 9) 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.
- 10) 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 61936-1.

- 11) 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 výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 12) 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.
- 13) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práci v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 14) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VVN Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Láška,
tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz

VN+NN Regionální správa, Tomáš Hanák,
tel.: 54514-5016, email: tomas.hanak@eon.cz

Sdělovací vedení Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula
Tel.: 53514-2949, email: zdenek.pikula@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko k předprojektové přípravě vydané dne 24.04.2018 pod zn. 5001704801

V zájmovém území se nacházejí plynárenská zařízení viz. legenda sítí:

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres v M 1: 10000

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb., a č. 570/2004 Sb., ČSN FN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.,

Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 0,6 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807577

S výše uvedenou stavbou souhlasíme.

Úpravu STL plynovod u provedou finančním nákladem investora pracovníci skupiny speciálních prací GridServices, s.r.o. Kontaktní osobou je p. Vlastimil Kadlčík tel:532228553.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvod u 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: v rozsahu bodů 1) – 16)

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 SS.

Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 0,82 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807578

S výše uvedenou stavbou souhlasíme.

POS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000217644, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ: STL plynovod ocel DN 150
Vlastník plynovod u: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovod PE dn 160:30,0m

Realizaci přeložky požadujeme mimo topnou sezónu.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky: uvedené v rozsahu 1. – 10.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provolovány jako zařízení zvlášť 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: uvedené v bodech 1) – 16)

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené žádosti včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001807578 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 1,4 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807601

S výše uvedenou stavbou souhlasíme.

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a

úhradě nákladů s ní spojených č. 4000217647, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod ocel DN 100

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované P7:

STL plynovod PE dn 110: 106,0m

STL přípojky PE dn 32- 6 kusů k přepojení

Realizaci přeložky požadujeme mimo topnou sezónu.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky: v rozsahu bodů 1. – 16.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy

- pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001807601 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 1,1 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001797750

S výše uvedenou stavbou souhlasíme.

POS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení il plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000217646, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
5TL plynovod ocel DN 100
Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovod PE dn 110: 21,0m

Realizaci přeložky požadujeme mimo topnou sezónu.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky: uvedené v bodech 1. -16. Tohoto stanoviska

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001797750 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov – vyjádření k PD-územní řízení vydané dne 19.07.2018 k obj. SO 301 úprava kanalizací, SO 351 úprava vodovodů vydané dne 19.07.2018 pod zn. 2018-01648/20182139/TÚ/so

Se stavbou souhlasíme

Ke stavbě sdělujeme následující:

1. Z hlediska dotčení vodních zdrojů a ochranných pásem vodních zdrojů (dále jen OPVZ) ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je realizace stavby možná. Lokalita stavby není situována v blízkosti vodního zdroje a v OPVZ, které jsou k dnešnímu dni ve správě či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
2. Z hlediska dotčení stávajících zařízení v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a jejich ochranného pásma je realizace stavby možná.
Sdělujeme, že:
 - a) vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu ve městě Slavkov u Brna je k dnešnímu dni v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - b) vodovodní a kanalizační přípojky jsou v majetku majitelů jednotlivých připojených pozemků či objektů. Průběhy vodovodních a kanalizačních přípojek nemá společnost VaK Vyškov, a.s. v evidenci.
 - c) bude provedeno zřízení roznášecích železobetonových desek nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - d) bude provedena přeložka a úpravy vodovodů pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - e) bude provedena úprava a přepojení vodovodních přípojek v soukromém majetku.
 - f) dojde k souběhu a křížení přeložených vodovodních řadů s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami.
3. S realizací stavebního objektu SO 301 (úprava kanalizací) a zřízením roznášecí železobetonové desky nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. souhlasíme.
4. S realizací stavebního objektu SO 351 (úprava vodovodů), provedením přeložek části stávajících vodovodů pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. souhlasíme s tím, že:
 - a) upozorňujeme, že v souladu se zákonem 274/2001 Sb., §24, odst. 4 „Zákon o vodovodech a kanalizacích“ se vlastnictví vodovodu po provedení přeložky nemění.
 - b) k přeloženým vodovodním řadům bude přiložen vytyčovací vodič napojený ke stávajícímu vytyčovacímu vodiči. Nad vodovodním řadem bude přiložena informační páska s nápisem „vodovod“.
 - c) investor, příp. dodavatel stavby nesmí samostatně provádět jakýkoliv zásah do vodovodu pro veřejnou potřebu a objektů na vodovodu pro veřejnou potřebu a částí vodovodních přípojek od jejich napojení na vodovodní řad po vodoměrnou soupravu.
 - d) s ohledem na význam vodovodních řadů z hlediska zásobování obyvatel vodou bude možno odstávku vodovodních řadů provést pouze na dobu nezbytně nutnou.
 - e) upozorňujeme, že po realizaci přeložek vodovodních řadů, musí být tyto bez prodlení zkolaudovány a protokolárně předány společnosti VaK Vyškov, a.s.
 - f) náklady spojené s přeložkou vodovodních řadů, provedením úprav na stávajících vodovodních řadech, kolaudací přeložek vodovodních řadů, jejich uvedením do provozu

a přepojením vodovodních přípojek a provedením úprav na vodovodních přípojkách hradí v plné výši investor předmětné stavby.

g) upozorňujeme, že výstavba přeložek vodovodních řadů je **vodním dílem**

5. Při křížení nebo souběhu přeložených vodovodních řadů s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami, dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
6. Toto vyjádření slouží po účely územního rozhodnutí na stavební objekty SO 301 a SO 351 vydaného příslušným stavebním úřadem.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vydání

ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 – souhlas na stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činnost v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy vydané dne 21.08.2018 pod zn. 18/BRN/711/18/Dvoř.

Udělujeme souhlas se stavební činností pro stavbu a s tím spojenou činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 220 kV s provozním označením V251/V252. Ochranné pásmo u V251/2 je 54 m. Podmínkou je aby e nenavyšovala niveleta silnice v ochranném pásmu vedení, aby se nevysazovali stromy.

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

- 1) Stavební úpravy , činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.
- 2) V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude skladován a vršen materiál.
- 3) V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy, V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti
- 4) Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- 5) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- 6) Činnost v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup k energetickému zařízení.
- 7) Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- 8) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.8. předchozího roku.
- 9) Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právní předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50 110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. Spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s. na adresu Elektrárenská 774/2,

101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.

10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů neelektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.

11) Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva o předání ČEPS, a.s. na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v JTSK souřadnicích, případně podélný profil, situaci příjezdových cest)

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

12) Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.)

PLOT

13) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla, pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení z vn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.

14) Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděním činností.

15) Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995) Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98 odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měření kolmo na vedení.**

SILNICE+KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

16) Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace

(silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn(zvn). Toto posouzení je nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelety rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

- 1) Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací.
- 2) vršit a materiál a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN En 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- 3) pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
- 4) používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
- 5) používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
- 6) Uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
- 7) Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m "
- 8) Nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v porostu ochranného pásma budou navrženy, vsázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- 9) Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- 10) V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3 m.
- 11) Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- 12) Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj., ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožárů. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
- 13) Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta – musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
- 14) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava
- 15) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s.
- 16) Upozorňujeme vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.

17) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti. Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu a to na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává.

**Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů,
Tychonova 1, Praha 6 – závazné souhlasné stanovisko k záměru vydané dne 16.08.2018
Sp.zn.: 85397/2018-1150-OÚZ-BR SpMO 5610-553/2018-1150**

Požadujeme, aby výše uvedená rekonstrukce komunikace III/0501 nekolidovala s realizací jiných stavebních akcí na komunikaci I/50, která zajišťuje nadrozměrnou dopravu vojenské techniky (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund – tel. 973 401 554, mobil 724 006 068, email : vd_olomouc@army.cz)

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu doručeno v jednom výtisku.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – vyjádření k DUR vydané dne 12.05.2014 pod zn. 001242/11300/2014

K předložené žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby „III/0501 Slavkov průtah“ na území města Slavkov u Brna, sdělujeme:

Konstatujeme, že v dané oblasti nemá ŘSD ČR zpracovány ani nesleduje žádné výhledové záměry na úpravu či rekonstrukci silnice I/50, kterých by se navrhovaná stavba „III/0501 Slavkov průtah“ dotýkala a proto nemáme z hlediska koncepčních záměrů ŘSD ČR proti realizaci námitek.

Plánované stavební úpravy v rámci stavby „III/0501 Slavkov průtah“ jsou navrhovány také na pozemcích parc.č. 194/6, 3767/1, 3767/2, 3771/56 a 4500, které jsou ve vlastnictví státu, s příslušností hospodaření ŘSD ČR. K realizaci stavby na předmětných pozemcích je proto nutno zažádat o souhlas s umístěním jejího přímého majetkového správce, jímž ŘSD ČR Závod Brno, Úsek provozní (11100) kterému jsme Vaši žádost krátkou cestou postoupili.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – vyjádření k DUR vydané dne 20.05.2014 pod zn. 4394/14-22200

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice I/50 a majetkový správce stavbou dotčených pozemků parc. č. 794/6, 3767/1, 3767/2, 3771/56 a 4500 v k.ú. Slavkov u Brna v návaznosti na vyjádření ŘSD ČR, Odboru přípravy staveb Brno č.j. 001242/1 130012014, ze dne 12.5.2014 **souhlasí** s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.

Žádáme, aby po dokončení stavby bylo provedeno majetkové vypořádání.

ŘSD ČR, Závod Brno se tímto vzdává práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a proti vydání rozhodnutí nemá námitek.

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – aktualizace vyjádření k DUR
vydaná dne 13.07.2018 pod zn. 40/21.6/18-22200**

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice III. třídy č. 0501 v průtahu Slavkovem u Brna. Rekonstrukce je navržena ve stávající trase silnice, v délce cca 3270 m. ~~Začátek úpravy je~~ za křížením místních komunikací (MK) Špitálská a Zámecká, dále pokračuje MK Špitálská, Kollárova, Slovákova, B. Němcové, Lidická, Bučovická až po napojení na silnici I. třídy č. 50 *Bmo — Holubice - Uherské Hradiště - st. hranice.*

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno se k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí ke stavbě: „111/0501 Slavkov průtah“ souhlasně vyjádřilo již dne 20.5.2014 pod zn. 4394/14-22200.

ŘSD ČR, Závod Brno jako majetkový správce silnice 1/50 a majetkový správce stavbou dotčených pozemku parc. č. 78012, 79412, 794/6, 3767/1, 3767/2 a 3771/56 v k.ú. Slavkov u Brna souhlasí s vydáním územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.

Žádáme, aby po dokončení stavby bylo provedeno majetkové vypořádání.

Další stupeň projektové dokumentace (DSP) požadujeme předložit ke schválení a stanovení podrobných realizačních podmínek stavby

Ve věci uzavření smlouvy o právu provést stavbu na stavbou dotčených pozemcích parc. č. 780/2, 794/2, 794/6, 3767/1, 3767/2 a 3771/56 v k.ú. Slavkov u Brna, se obraťte na sl. Sabinu Benešovou z oddělení majetkové správy naší organizace, e-mail: sabina.benesova@rsd.cz, tel. 549 133 346.

Ve věci smluvních vztahů, souvisejících s problematikou umísťování inženýrských sítí do majetku ve správě ŘSD ČR Závodu Brno (stavby silnic I. třídy na území Jihomoravského Kraje a s nimi související pozemky v majetku české Republiky s právem hospodařit pro ŘSD ČR) se případně obraťte na provozní úsek ŘSD ČR, Závodu Brno. Aktuální kontakt - Ing. Anna Holíšová, tel. 720 528 750, e-mail: bremena.rsd.brno@gmail.com.

Toto vyjádření má platnost 2 roky, tj. do 12.7.2020.

**Krajské ředitelství Policie JMK, Územní odbor Vyškov, Dopravní inspektorát – stanovisko
k projektové dokumentaci stavby vydané dne 26.07.2018 pod č.j. KRPB-145122-10/ČJ-2018-
0612066-NOV**

Na základě Vámi předložené dokumentace, PČR KŘP Jmk, Územní odbor Vyškov, dopravní inspektorát, podle ustanovení:

- § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích
- § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Vydává souhlasné stanovisko za splnění těchto podmínek:

- V rozhledových trojúhelnících křižovatek se nesmí nacházet pevné překážky (viz. čl. 12.7 ČSN 73 6110)
- Je nutné dodržet příslušné normy zejména ČSN 736110, ČSN 73 6056 a ČSN 73 6102)

Při splnění výše uvedených podmínek tento návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Doba platnosti končí uplynutím dvou kalendářních roků od jeho vydání.

Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno – stanovisko k úpravě připojení místní a účelových komunikací vydané dne 08.08.2018 pod zn. 13701/2018/DaZd

Nemáme ke stavbě námitky. Pouze v místě úpravy připojení ul. Kollárova na p.č. 909 požadujeme místo navržených dešťových vpustí č. 14 a 15 vybudovat záchytný příčný rošt v celé šířce a v ulici Brněnská na p.č. 929 požadujeme umístit místo UV č. 16 záchytný příčný rošt v šířce 3 m (jednostranný sklon)

Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno – stanovisko – vydané dne 08.08.2018 pod zn. PM-14008/2018/5203/Fi

Vyjádření správce povodí k DUR a DSP

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ust. § 245až §26 vodního zákona) je uvedený záměr možným, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvalitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto vyhodnocení vychází s posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.
- b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínky: V předmětném úseku bude obnoven a pročištěn systém odvodnění, tzn. budou pročištěny příkopy a veškerá odvodňovací a vsakovací zařízení.

Upozorňujeme:

1. Dešťové vody budou v maximální možné míře přednostně likvidovány vsakem /TNV Hospodaření s dešťovými vodami, obecné zásady POP, § 5 odst. 3 vodního zákona , § 20 vyhlášky č. 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území)
2. V jižní části města Slavkov protéká DVT Prostředníček, VVT Litava a další drobné vodní toky ve správě Povodí Moravy, s.p. a tato lokalita leží v záplavovém území.
3. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě a nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
4. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.,
5. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

MěÚ Slavkov u Brna , Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna – závazné stanovisko orgánu státní památkové péče vydané dne 13.08.2018 pod č.j. SU/64045-18/15809-2018/Mat- záměr je přípustný za těchto podmínek:

- Bude zachována stávající úprava z plochého kamene okolo kaple sv. Jana Křtitele
- Navržené typy veřejného osvětlení budou přede realizací předloženy k posouzení a odsouhlasení zástupci odborné organizace státní památkové péče (Národní památkový ústav, Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí)

Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 02.07.2018

Rada města schvaluje předložený návrh dopravního řešení projektu. – proto město souhlasí s předloženou DUR a umístěním stavby na jeho pozemcích.

Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 09.07.2018

K instalace nových světelných bodů LED) – souhlas bez podmínek.

Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 24.07.2018

Ke kácení jednoho stromu – souhlas bez podmínek

Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády 1676, 684 01 Slavkov u Brna – vyjádření k územnímu řízení vydané dne 12.07.2018

S předloženou PD , obj. SO-451 veřejné osvětlení souhlasíme. PD vyřešila veškeré požadavky a připomínky vzešlé z jednání s majitelem veřejného osvětlení konané dne 11.06.2018. Při realizaci požadujeme splnění následujících technicko-provozních podmínek:

- Zhotovitel stavby požádá na základě objednávky o vytýčení kabelů v terénu.
- Zahájení výkopových prací v blízkosti stávajících rozvodů VO (do 2 m) bude správci TS Slavkov u Brna oznámeno s 10-ti denním předstihem na e-mail reditel@tsslavkov.cz
- Všichni zaměstnanci zhotovitele vč. jeho dodavatelů, kteří budou pracovat v ochranném pásmu kabelů VO, budou prokazatelně seznámeni s polohou kabelů VO.
- V případě poškození kabelů VO neprodleně kontaktovat zástupce TSMS Slavkov u Brna- oprava bude provedena na základě objednávky a bude účtována zhotoviteli stavby.
- Souběh a křížení bově budovaných inženýrských sítí s kabely VO bude provedeno dle platných ČSN (dodržení ustanovení normy ČSN 73 6005)
- Před záhozem výkopů přizvat zástupce TSMS ke kontrole souběhu a křížení kabelů veřejného osvětlení s dalšími inženýrskými sítěmi.

KÚ JMK, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám., 3/5, 601 82 Brno – vyjádření pro územní řízení vydané dne 27.11.2013 Sp.zn. S-JMK125 826/2013/OŽP

Z hlediska zákona č. 254/2001, o vodách

- je příslušný ORP MěÚ Slavkov u Brna

Z hlediska zákona č. 201/2012, o ochraně zemědělského půdního fondu

- bez připomínek

Z hlediska zákona č. 289/1995, o lesích

- je příslušný ORP MěÚ Slavkov u Brna

Z hlediska zákona č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny

- záměr je svou lokalizací mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Z hlediska zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší:

Silniční stavby nejsou stacionárním zdrojem znečištění ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., V případě, že by na dané komunikaci v zastavěném území obce byla překročena předpokládaná intenzita dopravního proudu 15 000 vozidel/24 hodin v návrhovém období 10 let, by bylo zapotřebí získat závazné stanovisko dle § 11 odst. 1 písm. c) zákona č. 201/2012 vydané Ministerstvem životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

V dalším stupni PD je třeba doplnit konkrétní druhy vznikajících odpadů, zařadit je pod katalogová čísla a kategorie v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, uvést jejich množství a způsob nakládání s nimi (koncové zařízení) v souladu s Plánem, odpadového hospodářství JMK (jeho závazná část byla vydána vyhláškou JMK č. 309/2004)

Z hlediska zákona č. 100/2001, o posuzování vlivu na životní prostředí

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení

Z hlediska zákona č. 76/2002, o integrované prevenci

Záměr nepodléhá povolenacím řízením

Z hlediska zákona č. 59/2006 o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky

- záměr nespadá do režimu zákona

Z hlediska zákona č. 44/1988 o ochraně využití nerostného bohatství

- stavby nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru

MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna – koordinované stanovisko vydané dne 01.08.2018 pod č.j. SU/638/11-18/255-2018/KAM

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí MěÚ Slavkov u Brna předloženou dokumentaci prověřil a v rámci přenesené působnosti a v rozsahu věcné příslušnosti podává jednotlivé úseky tato stanoviska:

I. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 18 odst. 1:

Městský úřad Slavkov u Brna, vodoprávní úřad posoudil výše uvedený záměr z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších změn a doplňků a uvádí následující:

MěÚ Slavkov u Brna, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad posoudil výše uvedený záměr z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění a uvádí následující:

- **Stavba kanalizace (SO 301 úprava kanalizací) a vodovodu (SO 351 úprava vodovodů) je vodním dílem** dle ustanovení § 55 odst. 1 zákona o vodách. **Investor požádá o stavební povolení vodního díla po vydání územního rozhodnutí věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.** Žádost včetně předepsaných příloh podá investor na předepsaném formuláři dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti, v platném znění.
- Vodovodní přípojky nejsou vodním dílem, vodoprávní úřad není příslušný k povolení jejich úpravě, přeložení.
- Při souběhu a při křížení vodovodu a kanalizací pro veřejnou potřebu je nutno zabezpečit ochranu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu s ustanovením § 23 (ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok) zákona o vodovodech a kanalizacích.
- Navrženou stavbou **dojde k dotčení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a jejich ochranného pásma**, je nutno zabezpečit ochranu veřejného vodovodu a kanalizace v souladu s ustanovením § 23 (ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok) zákona o vodovodech a kanalizacích. Stavby, zemní práce, umisťovat konstrukce a zařízení, atd. v ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem vlastníka popř. provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu dle ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích.
- Návrh odvedení dešťových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, popř. realizace nových vpustí, je třeba projednat s vlastníkem, správcem veřejné kanalizace.
- Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů v souladu s ustanovením § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích), a aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách). Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytný materiál musí být skladován tak, aby nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu. (Ing. A. Večerková)

II. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 79 odst. 4:

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor SÚÚPaŽP, oddělení ŽP jako příslušný orgán v oblasti odpadového hospodářství, posoudil výše uvedený záměr z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) a uvádí následující: Pro účely stavebního řízení ve věci povolení uvedeného záměru **bude vydáno závazné stanovisko**. Se vzniklými odpady musí být nakládáno v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady (přednostně musí být odpady předány k využití, tj. recyklovány, než uloženy na skládce). Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj.) uvádí, že **náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů (včetně katalogového čísla dle Katalogu odpadů – vyhláška č. 93/2016 Sb.) a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob**

koncového nakládání s nimi. Kódy způsobu nakládání s odpady – využití / odstranění jsou uvedeny v příloze č. 3 a č. 4 k zákonu o odpadech.

Před schválením realizace záměru je nutno projektovou dokumentaci pro stavební řízení doplnit dle výše uvedeného.

(Ing. S. Kubešová)

III. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

V souvislosti s realizací uvedeného záměru budou všemi dostupnými prostředky omezovány emise prachových částic do ovzduší a nebudou vznikat v místě stavby dlouhodobé deponie stavebních materiálů a výkopové zeminy.

(Ing. S. Kubešová)

IV. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu (ZOPK), § 4 odst. 2, § 12 odst. 2 a § 68 odst. 1:

-Z předložené projektové dokumentace je zřejmé, že při realici staveb dojde k odstranění některých dřevin, toto odstranění dřevin bude možné provádět, až po získání povolení, proto **je nutné požádat o závazné stanovisko orgán ochrany přírody** k odstranění dřevin pro účely stavebního záměru, samostatnou žádostí, která bude obsahovat veškeré náležitosti dle ust. § 8 odst. 6 ZOPK a § 4 odst. 1 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Součástí žádosti bude návrh projektu náhradní výsadby. (Ing. R. Rašková)

-Z důvodu zákonné ochrany dřevin podle ust. § 7 ZOPK je třeba při realizaci stavby dodržet ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení následujících pravidel při výskytu stromů v prostoru stavby:

- *Pokud se strom nachází v ploše stavby a je možné, že bude v blízkosti stavebních prací, nebo dopravních stavebních tras, je nutné před započatím stavby zřídit pro strom ochranné bednění kmene, nebo oplocení, nezávislé na kmeni, minimální půdorysný rozsah 2 x 2 m, výška do větvení koruny, nebo alespoň 2 m, pokud je koruna výše. Bednění musí být nezávislé na kmeni a bude ponecháno po celou dobu stavebních prací.*
- *Pokud je potřeba pozvednutí stávající koruny na stromu ve stavbě pro stavební práce či dopravu atd. provede to předem a za souhlasu se správcem stromu odborná arboristická firma na náklady stavby.*
- *Výkopové práce, pokud není určeno jinak s povolením správce, není možné provádět blíže, než 2 m od kmene stromu. V prostoru kořenů (rozsah kořenů je zpravidla rozsah koruny), je nutné provádět výkopové práce ručně a s největší opatrností. Pokud se narazí ve výkopu na kořen silnější než 50 mm v průměru, je nutné zastavit práce a přivolat správce zeleně a arboristu, který rozhodne, jak se případně kořen upraví, pokud to lze a práci provede. Arborista rozhodne v případě redukce kořenu o potřebě redukce koruny v závislosti na redukci kořenů. O výkonu se provede zápis do stavebního deníku.*

-Pro možnost kontroly bude zdejšímu orgánu ochrany přírody předem oznámen zhotovitel a konkrétní termín realizace předmětné stavby. (Ing. R. Rašková)

V. Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 15 :

Realizací předmětného záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem. (Ing. R. Rašková)

VI. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2:

Realizací předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o lesích.

(Ing. J. Kamínek)

VII. Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 29 odst. 2 písm. b):

Realizací předloženého záměru jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o státní památkové péči č. 20/1987 Sb., (stavba se nachází v památkové zóně „Bojiště“ a městské památkové zóně). K záměru je nutné zažádat o vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče MěÚ Slavkov u Brna a bude vydáno samostatné závazné stanovisko. (Ing. arch. O. Matyášová)

VIII. Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu:

Realizací předloženého záměru jsou dotčeny zájmy sledované našim silničním správním úřadem. Se stavbou souhlasíme za splnění níže uvedených podmínek.

Stavební povolení:

Příslušným speciálním stavebním úřadem pro vydání stavebního povolení je MěÚ Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí. K žádosti o stavební povolení bude přiložena projektová dokumentace pro stavební řízení, které bude v souladu s platnou legislativou a ČSN. V PD pro stavební povolení bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb. K žádosti o vydání stavebního povolení a stanovení dopravního značení je nutné doložit stanovisko Policie ČR. (D. Drkal)

Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke stavbě, ani souhlas a není rozhodnutím dle správního řádu č. 500/2004 Sb., a proto se nelze proti němu odvolat.

MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna –závazné stanovisko ochrana přírody, vydané dne 15.08.2018 pod č.j. SU/68464-18/16714-2018/Rask

vydává jako dotčený orgán podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 60200 Brno, IČ 70932581, kterého zastupuje na základě plné moci ze dne 28.04.2018: DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 70900 Ostrava-Mar. Hory, IČ 05411572 (dále jen „žadatel“)

uděluje souhlas

s pokácením 1 ks dřeviny: zerav západní (*Thuja occidentalis*) rostoucích na pozemku parc.č. 2212/1, k.ú. Slavkov u Brna (ulice Boženy Němcové), za splnění těchto podmínek:

1. Odstranění dřeviny bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu a to bezprostředně před zahájením stavebních prací na akci „III/0501 Slavkov průtah“.
2. Pokud bude nezbytné kácet v období 1.4. - 30.9. budou z důvodů zákonné ochrany volně žijících ptáků dodržena ustanovení § 5a, § 5b ZOPK. (Případný ornitologický posudek bude vyhotoven nanejvýš dva dny před samotným kácením dřeviny).
3. Orgánu ochrany přírody bude předem písemně oznámen termín zahájení kácení a subjekt, který kácení bude provádět.
4. Kácení bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, zdraví osob a ostatních dřevin rostoucích v území dotčeném stavbou i staveništní dopravou.
5. Dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou.
6. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno povolujícímu orgánu ochrany přírody.

pro účely povolení v územním řízení stavby „III/0501 Slavkov průtah“.

II.

Žadateli se podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 ZOPK ukládá provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

3 ks javor babyka (*Acer campestre*), obvod kmene 14-16 cm, na pozemku parc.č. 2820/1, k.ú. Slavkov u Brna. Výsadba dřevin bude provedena v souladu s ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba. Povinná péče o výsadbu se stanovuje na dobu 5 let včetně náhrady v případě úhynu dřevin. Realizace bude probíhat ve spolupráci se správcem zeleně města – Technické služby města Slavkov u Brna.

MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna –závažné stanovisko z hlediska s nakládáním s odpady, vydané dne 15.08.2018 pod č.j. SU/64060-18/16066-2018/Kub

Pro provedení stavby se podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník předloží Městskému úřadu Slavkov u Brna, Odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, doklady o předání množství jednotlivých druhů odpadů z realizace stavby do konkrétního koncového zařízení pro využití nebo odstranění odpadů v rozsahu jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci jako podmínku kolaudace. V případě, že nebude vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí pro užívání stavby, předloží stavebník tyto uvedené doklady *před zahájením užívání stavby.*

Předmětem záměru je rekonstrukce silnice III/0501 v průtahu Slavkovem u Brna včetně souvisejících a vyvolaných přeložek inž. sítí v délce trasy cca 3.265 m. V rámci stavby budou odstraněny stávající betonové obrubníky, demolovány stávající části vozovek, nebudou demolovány žádné pozemní objekty, nevyskytuje se azbest. Výkopová zemina bude využita k terénním úpravám v místě stavby, přebytek bude odstraněn jako odpad.

Realizací záměru se předpokládá vznik níže uvedených odpadů:

Katalogové č.odpadu	Název odpadu (zkr.)	Kateg. odpadu O / N	Výpočet/odhad množst ví odpad u (t)	Způsob (kód) naklá dání s odp adem
17 03 01	Asfaltové směsi	N	800	D1 S-NO
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	7400	R5 / D1 S-OO
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	O	14740	R5 / D1 S-IO

NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava- stanovisko k projektové dokumentaci vydané dne 20.07.2018 pod zn. 053180055

K předložené dokumentaci nemáme připomínky, ale požadujeme předložit další stupeň PD k posouzení

Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek

Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Vyškov, Hasičská 452/2, 628 01 Vyškov, pracoviště prevence, ochran obyvatel a krizového řízení – závazné souhlasné stanovisko vydané dne 18.07.2018 pod ev.č. HSBM8-144-6/6-POKR-2018,

bez podmínek

Krajská hygienická stanice JMK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – závazné souhlasné stanovisko vydané dne 09.08.2018 pod č.j. KHSJM 39882/2018/VY/HOK

Souhlasné stanovisko bez podmínek

Archeologický ústav Akademie ČR, Brno, v.v.i, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno – vyjádření k projektové dokumentaci vydané dne 02.08.2018 pod zn. ARUB/3607/18

Stavebník j dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

- Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449, Veverří, 602 00 Brno 2

Odůvodnění

Dne 31.8.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne 19.9.2018 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek, připomínek a námitek.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno 2

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

- Město Slavkov u Brna, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě

- Jiří Florián, [redacted]
- Jiřina Floriánová, [redacted]
- Miroslava Vymazalová, [redacted]
- PharmDr. Monika Foltínová, [redacted]
- Bohumil Hanák, [redacted]
- Hanáková Ludmila, [redacted]
- Město Slavkov u Brna, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 130 00 Praha 3,
- E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01
- České Budějovice E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1,
- GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,
- ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774, Míchle, 101 00 Praha 101
- ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213, Holešovice, 170 00 Praha 7
- Ministerstvo obrany, Svatoplukova č.p. 84, 615 00 Brno 15
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932, Veverří, 602 00 Brno 2
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4
- Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády č.p. 1676, 684 01 Slavkov u Brna
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská č.p. 410, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

- vlastníci pozemků parc.č.: -1.část
780/2, 776/3, 3767/3, st.826, st.832,, st.833, st.837, st.840, st.843, st.846, st.848, st.852, st.855, st.860/1, st.864, st.868, st.871, st.873, st.875, st.878, st.881/2, st.881/1, st.883, st.886, st.889/1, st.889/2, st.891, st.893, st.895, st.897, st.900, st.903, st.905, st.915,

st.916, st.631, 632, 633/2, 656/8, st.637, st.640/2, st.642/4, 642/3, 660/1, 679/2, 678, st.677, st.673, st.672, st.668, st.666, st.665, st.664, 623, st.493, st.492, st.491, st.490, st.489, st.487, st.486, st.485, 525/7, 525/1, st.450, st.451, st.452, st.454, st.455, st.457, st.458, st.459, 528, 3773/1, 527, st.225, st.230/2, 223, st.169, 167, st.149, 150, st.146, st.121/1, 120, st. 119, 775/9, 759, st.755, st.753, st.751, st.749, st.747, st.743, st.741/1, st.739, st.709/1, st.707, st.705, st.704, st.702, st.700, st.698, st.696, st.694, st.692, st.690/1, st.687/1, st.684, st.682, 683, 686/3, 686/2, st.355/1, 355/4, st.358/2, st.358/1, st.361, st.363, st.365, st.367, st.443/2, st.443/3, st.442, st.441, 440/2, st.439, st.438/1, st.436, st.424, st.288, st.281, st.279, st.277, st.275, st.274, st.273, st.271, st.270, st.269, st.267, st.265, st.264, st.262/1, st.260, st.258, st.256, st.254, st. 252, st.250, st.248, st.246, st.244, st.242, st. 240, st.238, st.236, st.234, 2212/3, st.2214, 2213/1, 2213/2, st.2206, 2207/2, st.2207/1, st.2209, st.2210/2, st.2210/1, st.2167, st.3160, st.2158, st.2156

- vlastníci pozemků parc.č.: -2.část

st.2154, st.2152, st.2150, st.2149, st.2148, st.2147/2, st.2147/1, st.2145, st.2143, st.2141, st.2139, st.2137, 2056/7, st.2133, st.2131, st.2129, st.2128, st.2123, 2122, st.2119/2, st.2119/1, st.2116, st.2114, st.2112, st.2110, st.2108, st.2107/1, st.2106, st.2104/1, st.2102, st.2100, st.2094/2, st.2094/1, st.2092, st.2090, st.2088/1, st.2086, st.2083, st.2080, st.2078/1, st.2078/2, st.2076, st.2074, st.2072, st.2061, st.2059, st.2057, 2056/5, 2498/1, 2565/5, 2565/4, 2565/3, 2565/1, 3771/48, 3771/50, 3771/51, 3771/52, 3771/53, 3771/54, 3771/55, 4333, 4296, 2054/1, 2054/2, 2028/1, st.2027/1, st.2024, st.2021, st.2019/1, st.2019/2, st.2016/1, st.2016/2, st.2014, st.2012, st.2010/2, st.2010/4, st.2009, st.2007, st.2005, st.2003, st.2001, st.1999, st.1997, st.1995, st.1993, st.1991, st.1989/2, st.1989/1, st.1986, st.1984, st.1982, st.1979, st.1977, st.1975, 1974, 1972, st.1958, st.1957, st.1954/1, st.1951, st.1946, st.1945/1, st.1944, 1943, st.26

- vlastníci pozemků parc.č.: -3.část

3771/62, 3771/64, 4355, 4362, 4381, 4500, 4482, 4481, 4480, 4479, 4478, 4477, 4476, 4475, 4474, 4473, 4472, 4471, 4470, 4469, 4468, 4467, 4466, 4465, 2631/1, 2631/4, 2631/3, st.2629, 3772/19, 3772/18, 3772/20, 3772/17, 3772/16, 3771/68, 3771/67, 2621/3, 3771/66, 3771/65, 2617/19, 3771/63, 3771/61, 3771/60, 2599/3, 2579/11, 3771/58, 2579/10, 3771/55, 3771/54, 2579/8

- správci (vlastníci) inž. sítí:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 130 00 Praha 3

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499, Zábřehovice, 602 00 Brno 2

ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774, Michle, 101 00 Praha 101

ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213, Holešovice, 170 00 Praha 7

Ministerstvo obrany, Svatoplukova č.p. 84, 615 00 Brno 15

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932, Veveří, 602 00 Brno 2

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4

Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády č.p. 1676, 684 01 Slavkov u Brna

podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449, Veverí, 602 00 Brno 2

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení:

Projektovou dokumentaci pro územní řízení (DUR) vypracovala společnost DOPRAPLAN s.r.o. Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava –Mariánské Hory, IČO 054 11 572, , Hlavní inženýr projektu Ing. Dagmar Klajmonová , ČKAIT I 1102568 (ID00), Ing. Pavel Hanyk autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 1103906, Ing. Libor Kutěj projekce vodohospodářských projektů ČKAIT 1103688 (IV00), Ing. Tomáš Rechteris, Ing. Martin Vavřica projekce plynovodů ČKAIT 1103791 (IT00)

K žádosti bylo dále doloženo:

- Písemné souhlasy vlastníků pozemků zasažených stavbou – Ing. Jiří Florián, Jiřina Floriánová a Miroslava Vymazalová
- Smlouva o budoucí kupní smlouvě uzavřená podle ust. § 1785 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi smluvními stranami PharmDr. Monikou Faltínovou a Městem Slavkov u Brna dne 19.09.2018.
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci el. komunikací vydané dne 13.04.2018 pod č.j. 587613/18
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci el. komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě el. komunikací vydané dne 17.07.2018 pod č.j. 657428/18
- E.ON Servisní, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151 /6, 370 01 České Budějovice, vyjádření o existenci distribuční soustavy vydané dne 16.04.2018 pod zn. D8610-16245383
- E.ON Česká republika, s.r.o. , F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice – podmíněný souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy vydané dne 27.07.2018 pod zn. J34768-16261346
- Grid Services , s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko k předprojektové přípravě vydané dne 24.04.2018 pod zn. 5001704801
- Grid Services , s.r.o., Odbor připoj.a rozvoj PZ.Morava jih – odsouhlasení technického řešení ze dne 20.07.2018
- Grid Services , s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynářského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 0,6 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807577
- Grid Services , s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynářského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 0,82 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807578

- Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 1,4 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001807601
- Grid Services , s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko, odsouhlasení PD plynárenského zařízení – III/0501 Slavkov u Brna – Průtah – Úprava STL plynovodu DN 50 v KM 1,1 vydané dne 12.10.2018 pod zn. 5001797750
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov – vyjádření k PD-územní řízení vydané dne 19.07.2018 k obj. SO 301 úprava kanalizací, SO 351 úprava vodovodů vydané dne 19.07.2018 pod zn. 2018-01648/20182139/TÚ/so
- ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 – vyjádření – informace vydané dne 19.03.2018 pod zn. 39/BRN/325/18/Dv
- ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 – souhlasna stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činnost v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy vydané dne 21.08.2018 pod zn. 18/BRN/711/18/Dvoř.
- ČEPRO a.s. Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7- stanovisko vydané dne 15.5.2018 zn. 2628/FŘ/18 (6246/18)
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6 -vyjádření vydané dne 04.05.2018 Sp.zn.: 82687/2018-1150-OÚZ-BR SpMO 6310-318/2018-1150
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6 – závazné souhlasné stanovisko k záměru vydané dne 16.08.2018 Sp.zn.: 85397/2018-1150-OÚZ-BR SpMO 5610-553/2018-1150
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – vyjádření k DUR vydané dne 12.05.2014 pod zn. 001242/11300/2014
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – vyjádření k DUR vydané dne 20.05.2014 pod zn. 4394/14-22200
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4 – aktualizace vyjádření k DUR vydaná dne 13.07.2018 pod zn. 40/21.6/18-22200
- Krajské ředitelství Policie JMK, Územní odbor Vyškov, Dopravní inspektorát – stanovisko k projektové dokumentaci stavby vydané dne 26.07.2018 pod č.j. KRPB-145122-10/ČJ-2018-0612066-NOV
- Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno – stanovisko k úpravě připojení místní a účelových komunikací vydané dne 08.08.2018 pod zn. 13701/2018/DaZd
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, silniční správní úřad, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna – usnesení o povolení úpravy připojení stávajících pozemních komunikací v místech napojení na silnici III/0501 vydané dne 28.08.2018 pod č.j. SU/75330-18/17476-2018/Drk
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno – sdělení správce povodí Moravy – vydané dne 20.07.2018 pod zn. PM-2782/2018/5203/Fi
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno – stanovisko – vydané dne 08.08.2018 pod zn. PM-14008/2018/5203/Fi

- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna – závazné stanovisko orgánu státní památkové péče vydané dne 13.08.2018 pod č.j. SU/64045-18/15809-2018/Mat
- Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 02.07.2018
- Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 09.07.2018
- Město Slavkov u Brna, odbor správy majetku, investic a rozvoje –vyjádření k podané žádosti vydané dne 24.07.2018
- Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády 1676, 684 01 Slavkov u Brna – vyjádření k územnímu řízení vydané dne 12.07.2018
- KÚ JMK, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám., 3/5, 601 82 Brno – vyjádření pro územní řízení vydané dne 27.11.2013 Sp.zn. S-JMK125 826/2013/OŽP
- KÚ JMK, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám., 3/5, 601 82 Brno – vyjádření pro územní řízení vydané dne 10.05.2018 Sp.zn. S-JMK 62 044/2018/OŽP
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna – koordinované stanovisko vydané dne 01.08.2018 pod č.j. SU/638/11-18/255-2018/KAM
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna –závazné stanovisko ochrana přírody, vydané dne 15.08.2018 pod č.j. SU/68464-18/16714-2018/Rask
- MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna –závazné stanovisko z hlediska s nakládáním s odpady, vydané dne 15.08.2018 pod č.j. SU/64060-18/16066-2018/Kub
- NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava- stanovisko k projektové dokumentaci vydané dne 20.07.2018 pod zn. 053180055
- Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Vyškov, Hasičská 452/2, 628 01 Vyškov, pracoviště prevence, ochran obyvatel a krizového řízení – závazné souhlasné stanovisko vydané dne 18.07.2018 pod ev.č. HSBM8-144-6/6-POKŘ-2018
- Krajská hygienická stanice JMK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – závazné souhlasné stanovisko vydané dne 09.08.2018 pod č.j. KHSJM 39882/2018/VY/HOK
- Archeologický ústav Akademie ČR, Brno, v.v.i, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno – vyjádření k projektové dokumentaci vydané dne 02.08.2018 pod zn. ARUB/3607/18

Souhlas s vynětím pozemků: parc. č. 63, 64, 96/2, 157, 164/1, 164/5, 165, 224, 230/1, 231, 232/1, 283/1, 286/1, 287/1, 319, 320/1, 320/2, 320/3, 390, 438/1, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 526, 672, 680/1, 681/1, 681/3, 681/4, 686/1, 776/1, 780/2, 794/4, 794/6, 909, 910, 928, 929, 1804, 1805/1, 1887, 1940, 2030, 2055, 2056/1, 2147/3, 2212/1, 2212/3, 2212/6, 2579/2, 2579/9, 3767/1, 3767/2, 3768, 3770, 3771/1, 3771/2, 3771/48, 3771/50, 3771/51, 3771/52, 3771/53, 3771/56, 3771/57, 3771/59, 3771/67, 3772/64, 3773/1, 3773/2, 3774/1, 3779/1, 3784, 3785, 3786, 3787, 3789, 4355, 4406 v kat. území Slavkov u Brna ze ZPF není třeba, neboť se jedná o pozemky ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek, uvedených v §90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

Umísťovaný záměr je v souladu s požadavky:

- tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území –viz vyhláška č. 501/2006 Sb., v platném znění
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem – je toto řešeno v rámci územního řízení, kde jsou uvedeny podmínky správců inženýrských sítí.
- podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ustanovení § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 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.
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy - Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. i., Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Jihomoravský kraj Krajský úřad JMK, odbor ŽP, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Městský úřad Slavkov u Brna - odbor IR, Městský úřad Slavkov u Brna - OSÚÚPŽP, oddělení silniční správní úřad, Městský úřad Slavkov u Brna - OSÚÚPŽP, oddělení ŽP, Městský úřad Slavkov u Brna - úřad územ. plánování, Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s..

Rozhodnutí obsahuje náležitosti dle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

- V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Do řízení bylo postoupeno vyjádření společnosti ČEPRO a.s. Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7- stanovisko vydané dne 15.5.2018 zn. 2628/FŘ/18 (6246/18), kde bylo uvedeno: cit.... „**Po projednání ve společnosti ČEPRO, a.s. sdělujeme, že s navrženým řešením kruhového objezdu u naší ČS nemůžeme souhlasit, trvalým a dočasným zábořem do 1 roku v celé šířce vjezdu a výjezdu by došlo ke značnému omezení provozu ČS. Pro řešení situace, který by vyhovovala všem stranám, doporučujeme sjednání schůzky.**“

Na základě výše uvedeného investor došel k závěru, že kruhový objezd u ČS společnosti ČEPRO a.s. nebude realizován a proto byl s projektové dokumentace odstraněn. Stavební úřad konstatuje fakt, že v oznámení zahájení územního řízení vydaném pod č.j. SU/82319-1819078-2018/Post

bylo dne 26.09.2018 oznámeno veřejnou vyhláškou a dále v souladu s § 144 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád) vyvěšeno na úřední desce zahájení územního řízení, vč. příloh. (7 x situační výkresy se zakreslením trasy průtahu, kde bylo doloženo, že stavba bude obsahovat jen jeden kruhový objezd, což dokazuje, že na ul. Bučovická došlo k upuštění od záměru vybudovat také kruhový objezd u čerpací stanice ČEPRO a.s). Oznámení bylo sejmuto dne 12.10.2018 a následovala lhůta pro podání námitek, či připomínek veřejnosti. Do 15 dnů od svěšení tzn., do 27.10.2018 nebyly námítky či připomínky na stavební úřad doručeny.

Stavební úřad z uvedených důvodů má za to, že společnost ČEPRO a.s. po prostudování oznámení zahájeného územního řízení, zveřejněného veřejnou vyhláškou, vč. již zmíněných příloh (což byly katastrální situace se zakresleným záměrem stavebníka) zjistila, že stavba III/0501 Slavkov, průtah po změně projektu již neomezí provoz ČS ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s. Stavební úřad uvádí, jelikož společnost nereagovala na zveřejnění záměru, dala tím v souladu se stavebním zákonem a správním řádem souhlas se stavbou tak jak bylo zveřejněno.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Do řízení nebyly doručeny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí již v průběhu oznámeného územního řízení nevyjádřili.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby, nebyly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť ty může stavební úřad ve smyslu §115 stavebního zákona zahrnout až do podmínek stavebního povolení. Proto je nutné, aby dotčené orgány, účastníci řízení a správci dotčených sítí tyto své podmínky uplatnily ve stavebním řízení.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty rovněž ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru ÚP 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:

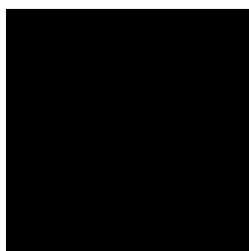
a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

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.

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.



Ing. Hana Postránecká
vedoucí odboru stavebního úřadu,
územního plánování a životního prostředí



Poplatek:

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

Tato písemnost musí být vyvěšena na úřední desce správního orgánu nejméně po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Písemnost musí být zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti po výše uvedenou dobu na své úřední desce.

Vyvěšeno dne Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti po výše uvedenou dobu
Způsobem umožňujícím dálkový přístup. (viz ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu)

Příloha:

- C.1- Situační výkres širších vztahů
- C.2.1- Katastrální situační výkres -1. část
- C.2.2- Katastrální situační výkres -2. část
- C.2.3- Katastrální situační výkres -3. část
- C.2.4- Katastrální situační výkres -4. část
- C.2.5- Katastrální situační výkres -5. část
- C.2.6- Katastrální situační výkres -6. část

Rozdělovník:

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění

(doručení jednotlivě)

písm. a) – žadatel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, k3nk8e7

zastupující stavebníka, kterým je: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno 2**

písm. b) – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

Město Slavkov u Brna, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna

**Účastníci územní řízení dle ust. § 85 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb.,
v platném znění**

(doručení jednotlivě)

písm. a) – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, tzn. účastníci řízení jsou identifikováni v souladu s § 87 odst. 3 označením pozemku a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

Jiří Florián, [REDACTED]

Jiřina Floriánová, [REDACTED]

Miroslava Vymazalová, [REDACTED]

PharmDr. Monika Foltínová, [REDACTED]

Bohumil Hanák, [REDACTED]

Hanáková Ludmila, [REDACTED]

Město Slavkov u Brna, Palackého nám., 65, 684 01 Slavkov u Brna

Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: OVM_PO, zjq4rhz

- správci (vlastníci) inž. sítí:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, 3534cwz

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, fdbdvmf

GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnys6

ČEPS, a.s., Elektrárská č.p. 774, Michle, 101 00 Praha 101, DS: PO, secddqd

ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213, Holešovice, 170 00 Praha 7, DS: PO, hk3cdqj

Ministerstvo obrany, Svatoplukova č.p. 84, 615 00 Brno 15, DS: OVM, hjyaavk

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: OVM_PO, zjq4rhz

Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády č.p. 1676, 684 01 Slavkov u Brna, DS: PO, tu7k95d

Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská č.p. 410, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1, DS: PO, d4jumdj

**Účastníci územní řízení dle ust. § 85 odst. (2) písm. b) zákona č. 183/2006 Sb.,
v platném znění**

(doručení veřejnou vyhláškou)

**písm. b) - osoby, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo
sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo
dotčeno.**

*tzn. účastníci řízení jsou identifikováni v souladu s § 87 odst. 3 označením pozemku a staveb
evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru*

- vlastníci pozemků parc.č.: -1.část

780/2, 776/3, 3767/3, st.826, st.832,, st.833, st.837, st.840, st.843, st.846, st.848, st.852, st.855,
st.860/1, st.864, st.868, st.871, st.873, st.875, st.878, st.881/2, st.881/1, st.883, st.886, st.889/1,
st.889/2, st.891, st.893, st.895, st.897, st.900, st.903, st.905, st.915, st.916, st.631, 632, 633/2,
656/8, st.637, st.640/2, st.642/4, 642/3, 660/1, 679/2, 678, st.677, st.673, st.672, st.668, st.666,
st.665, st.664, 623, st.493, st.492, st.491, st.490, st.489, st.487, st.486, st.485, 525/7, 525/1, st.450,
st.451, st.452, st.454, st.455, st.457, st.458, st.459, 528, 3773/1, 527, st.225, st.230/2, 223, st.169,
167, st.149, 150, st.146, st.121/1, 120, st. 119, 775/9, 759, st.755, st.753, st.751, st.749, st.747,
st.743, st.741/1, st.739, st.709/1, st.707, st.705, st.704, st.702, st.700, st.698, st.696, st.694, st.692,
st.690/1, st.687/1, st.684, st.682, 683, 686/3, 686/2, st.355/1, 355/4, st.358/2, st.358/1,
st.361, st.363, st.365, st.367, st.443/2, st.443/3, st.442, st.441, 440/2, st.439, st.438/1, st.436,
st.424, st.288, st.281, st.279, st.277, st.275, st.274, st.273, st.271, st.270, st.269, st.267, st.265,
st.264, st.262/1, st.260, st.258, st.256, st.254, st. 252, st.250, st.248, st.246, st.244, st.242, st. 240,
st.238, st.236, st.234, 2212/3, st.2214, 2213/1, 2213/2, st.2206, 2207/2, st.2207/1, st.2209,
st.2210/2, st.2210/1, st.2167, st.3160, st.2158, st.2156

- vlastníci pozemků parc.č.: -2.část

st.2154, st.2152, st.2150, st.2149, st.2148, st.2147/2, st.2147/1, st.2145, st.2143, st.2141, st.2139,
st.2137, 2056/7, st.2133, st.2131, st.2129, st.2128, st.2123, 2122, st.2119/2, st.2119/1, st.2116,
st.2114, st.2112, st.2110, st.2108, st.2107/1, st.2106, st.2104/1, st.2102, st.2100, st.2094/2,
st.2094/1, st.2092, st.2090, st.2088/1, st.2086, st.2083, st.2080, st.2078/1, st.2078/2, st.2076,
st.2074, st.2072, st.2061, st.2059, st.2057, 2056/5, 2498/1, 2565/5, 2565/4, 2565/3, 2565/1,
3771/48, 3771/50, 3771/51, 3771/52, 3771/53, 3771/54, 3771/55, 4333, 4296, 2054/1, 2054/2,
2028/1, st.2027/1, st.2024, st.2021, st.2019/1, st.2019/2, st.2016/1, st.2016/2, st.2014, st.2012,
st.2010/2, st.2010/4, st.2009, st.2007, st.2005, st.2003, st.2001, st.1999, st.1997, st.1995, st.1993,
st.1991, st.1989/2, st.1989/1, st.1986, st.1984, st.1982, st.1979, st.1977, st.1975, 1974, 1972,
st.1958, st.1957, st.1954/1, st.1951, st.1946, st.1945/1, st.1944, 1943, st.26

- vlastníci pozemků parc.č.: -3.část

3771/62, 3771/64, 4355, 4362, 4381, 4500, 4482, 4481, 4480, 4479, 4478, 4477, 4476, 4475,
4474, 4473, 4472, 4471, 4470, 4469, 4468, 4467, 4466, 4465, 2631/1, 2631/4, 26131/3, st.2629,
3772/19, 3772/18, 3772/20, 3772/17, 3772/16, 3771/68, 3771/67, 2621/3, 3771/66, 3771/65,
2617/19, 3771/63, 3771/61, 3771/60, 2599/3, 2579/11, 3771/58, 2579/10, 3771/55, 3771/54,
2579/8

- správci (vlastníci) inž. sítí:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, 3534cwz

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, DS: PO, fdbdvmf

GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774, Michle, 101 00 Praha 101, DS: PO, secddqd

ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213, Holešovice, 170 00 Praha 7, DS: PO, hk3cdqj

Ministerstvo obrany, Svatoplukova č.p. 84, 615 00 Brno 15, DS: OVM, hjyaavk

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: OVM_PO, zjq4rhz

Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády č.p. 1676, 684 01 Slavkov u Brna, DS: PO, tu7k95d

Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská č.p. 410, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1, DS: PO, d4jumdj

Dotčené orgány:

(doručení jednotlivě)

Městský úřad Slavkov u Brna – odbor SM,IR, Palackého nám. č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Městský úřad Slavkov u Brna - OSÚÚPŽP, oddělení silniční správní úřad, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Městský úřad Slavkov u Brna - OSÚÚPŽP, oddělení ŽP, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Městský úřad Slavkov u Brna - úřad územ. plánování, Palackého náměstí č.p. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s., Po box 371, 659 71 Brno

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská č.p. 363, Trnitá, 602 00 Brno 2, DS: PO_R, xnjf5zy

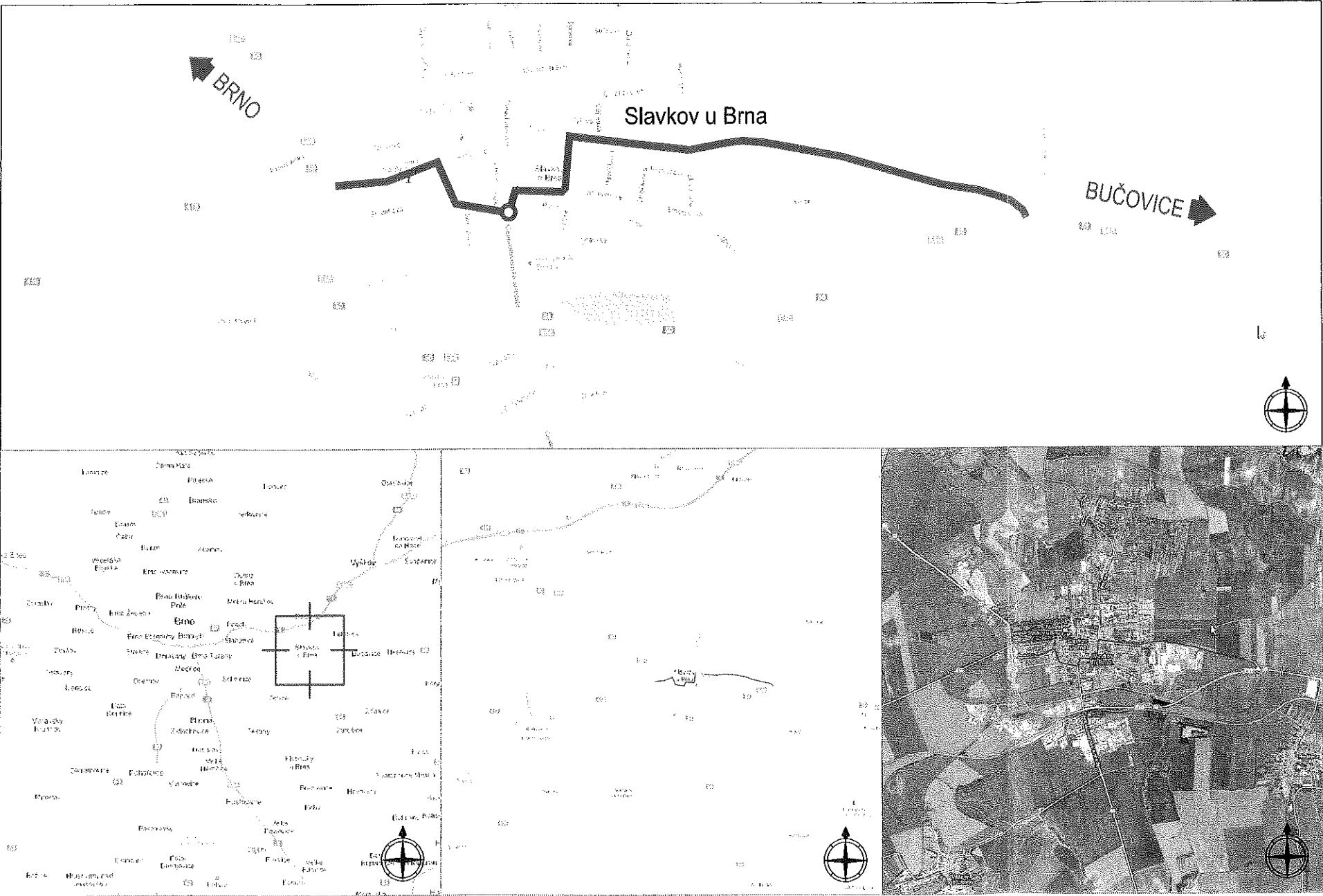
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého č.p. 685, Zábřovice, 614 00 Brno 14, DS: OVM, ybiaiuv

Jihomoravský kraj Krajský úřad JMK, odbor ŽP, Žerotínovo náměstí č.p. 499, Veverí, 601 82 Brno, DS: OVM, x2pbqzq

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: OVM, jaaai36

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Kounicova č.p. 687, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: OVM, jydai6g

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



Ing. Dagmar Klajmonová

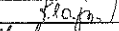

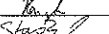
Číslo 76 864 78

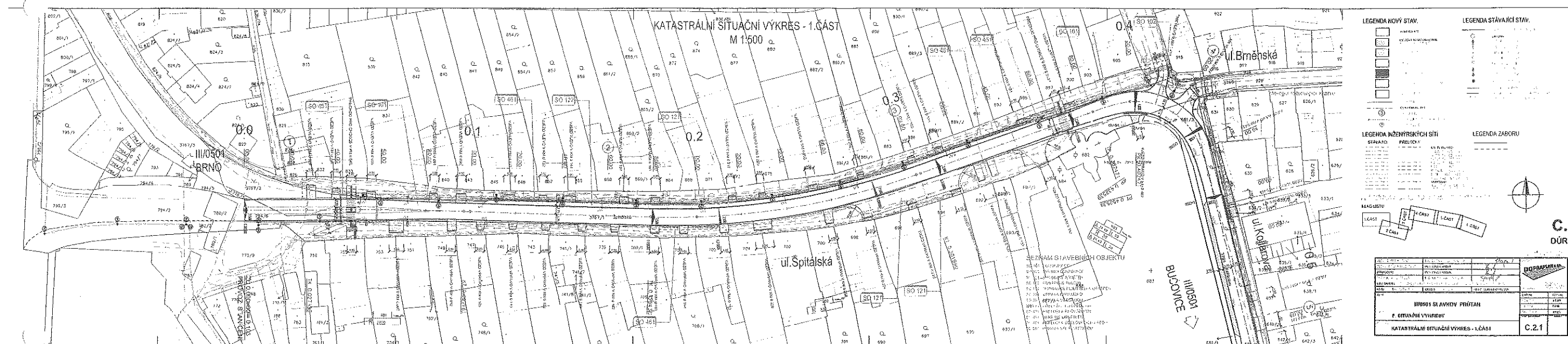
17. 7. 2018

Účel

Objekt: Stavební úpravy, technické přístroje a vybavení objektu

C.
DÚR

VYDOLUJÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAIMONOVÁ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK				
ZPRACOVAL	ING. PAVEL HANYK				
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ				
OBJEDNATEL:	SÚS JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO				
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ	OKRES:	VÝŠKOV	OBEC:	SLAVKOV U BRNA
AKCE:	III/0501 SLAVKOV, PRŮTAH				
ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				
www.dopraplan.cz					
DOPRAPLAN s.r.o. PŘEVÝŠKOVCE 403B 705 00 ČISTAVA					
DATUM 07/2018					
MĚŘÍTKO					
STUPEŇ DŮR					
ZAK. ČÍSLO 18009					
ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ					
C.1					



Dokumentace vč. 1:500

61:00 76 864-18

07. 11. 2016

Dne

[Signature]

Městský úřad Brno - 602 00
Oddělení stavebního úřadu - 602 00

