

**MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA**  
**Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí**  
**silniční správní úřad**  
Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

ČJ: SU/42125-17/ 5077-2017/Hro

Datum 16.08.2017 ve Slavkově u Brna

**R O Z H O D N U T Í**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**  
**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**  
**06/2017**

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí (dále také jen „speciální stavební úřad“), příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a dále v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), pověřený výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, obdržel dne **04.04.2017** žádost, kterou podala právnická osoba – **město Slavkov u Brna se sídlem Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311** (dále jen „stavebník“) o vydání stavebního povolení na stavbu: „**Oprava MK Příční a Kaunicovy**“ . Dne 29.05.2017 bylo zahájeno stavební řízení.

**Speciální stavební úřad rozhodl** ve výše uvedené věci **takto**:

**povoluje stavbu**

**„Oprava MK Příční a Kaunicovy“**

Stavebním pozemkem jsou pozemky parcelní číslo **1309, 1252, 1238/1** v k. ú. Slavkov u Brna.

Stavba obsahuje objekty:

**SO-VP-10.1 - Oprava celé místní komunikace ul. Příční (po ulici Jiráskova)**

**SO-VP-10.2 – Oprava části místní komunikace ul. Kaunicova**

**SO-VP-10.3 – Kolmá parkovací stání pro osobní automobily ul. Příční**

**SO-VP-20.1 – Podélná parkovací stání na stávajících zpevněných plochách ul. Příční**

**SO-VP-20.2 – Kolmá parkovací stání ul. Příční**

**SO-VP-20.3 - Kolmá parkovací stání ul. Kaunicova**

**SO-VP-20.4 – Místní komunikace – chodník ul. Kaunicova**

Toto povolení se vztahuje na schválenou dokumentaci stavby.

**Základní údaje stavby:**

Místo stavby: Jihomoravský kraj, CZ 062, okres Vyškov, CZ 0626, pověřená obec – Slavkov u Brna, stavební úřad Slavkov u Brna.

Stavebník: město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311.

Dokumentaci stavby vypracoval Ing. Martin Smělý, datum: únor 2016, stupeň PD: DSP.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby – Ing. Martin Smělý, ČKAIT 1004435.

## **Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2019**

Předmětem stavby je:

Dokumentace řeší stavbu opravy místních komunikací ve Slavkově u Brna. Stávající stav místní komunikace Příční a Kaunicova vykazuje poruchy krytu a jedná se o rozlehlou zpevněnou plochu, proto zde dojde k odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 50 mm a opětovné položení obrusné vrstvy. Nově budovaná kolmá parkovací stání budou z distanční dlažby, stání budovaná na místě stávající asfaltové plochy zůstanou i nadále s povrchem z asfaltového krytu.

### **Pro provedení stavby podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanovují tyto podmínky:**

1. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi, a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a příslušných technických norem v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách a dále ve vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu komunikace a citovaných technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
4. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství a dále ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu, neprodleně po jejich zjištění, závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
5. Stavba bude prováděna jen právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena při vytýčení prostorové polohy stavby, a dále v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek a před vydáním kolaudačního souhlasu.
7. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu

kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.

8. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zeměměřictví“). Doklad o vytýčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
9. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních a stokových sítí (dále jen „vedení“). Přesné polohové a výškové vyznačení vedení, včetně jejich ochranných pásem, v prostoru staveniště musí být zajištěno před zahájením stavby. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabráňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
10. Při provádění stavby bude zajištěno pravidelné čištění případné kroupení komunikací používaných pro účely stavby.
11. Po dobu výstavby bude zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
12. V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních správců inženýrských sítí k zabezpečení jejich bezpečného a plynulého provozu.
13. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
14. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou nebo v její souvislosti dle obecně závazných předpisů.
15. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi. Stavební deník bude následně předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
16. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
17. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
18. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele, způsob provádění stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci termín dokončení stavby.
19. Pokud bude nezbytně nutné pro uskutečnění stavby použít sousední pozemek či stavbu, je povinností stavebníka se před započítím stavebních prací dohodnout o době, způsobu a formě provedení potřebných prací s vlastníkem stavby či pozemku. Nedojde-li k dohodě, požádá stavebník o vydání rozhodnutí v souladu s ust. § 141 stavebního zákona.
20. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

21. 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.
22. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
23. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů uvádí následující: S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí. Odpady budou předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. Zeminu lze použít pro terénní úpravy, stavební odpady je možné předat k recyklaci. Pálení odpadů včetně obalů na volném terénu je zakázáno dle ust. § 12 zákona. Doklady o předání odpadů se stanou součástí stavební dokumentace.
24. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, případně rozhodnutí o předčasném užívání stavby.
25. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních či stanoviscích, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
26. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
27. Stavební povolení pozbývá podle ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.
28. Stavebník požádá silniční správní úřad o stanovení opatření obecné povahy nejpozději ke kolaudaci.
29. Stavebník na svoje náklady uzpůsobí vodoměrnou šachtu tak, aby byla uložena mimo těleso chodníku. Vodoměr bude vyvýšen tak, aby bylo možné odečíst vodoměru přímo z povrchu terénu.
30. Stavebník před zahájením prací požádá o stanovení dopravního značení přechodné úpravy provozu.
31. Při provádění stavby bude s ohledem na bezpečnost chodců dle technických norem ČSN 73 6110 zvýšena niveleta chodníkového obrubníku na 20 cm a to v místech před parcelami č. 1570, 1566 a 1565/1.

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063, ze dne 12.05.2016 s těmito podmínkami:**

1. Stávající lom kabelové trasy VSEK v prostoru parkovacího stání u čerpací stanice a v prostoru křižovatky Slovanská Smetanova je nutné přesunout v souladu s předloženou PD mimo komunikaci a parkovací stání. S navrženou trasou překládky souhlasíme. Přeložení VSEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku VSEK 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 VSEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. V prostoru vjezdů, parkovacích stání a komunikací bude VSEK uloženo do dělených chrániček s min. krytím 0,9 m pod komunikací a parkovacím stáním a 0,6 m ve vjezdech. Případně budou prodlouženy po prověření celistvosti a průchodnosti stávající chráničky min. 0,5 m za pojízdnou plochu. K prodloužení chrániček je nutné použít dělené chráničky s hrdlem a zámky (SYSPRO), které musí plynule navazovat na stávající chráničky.

## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných

právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto všeobecných "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, s telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

- kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
  3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
  4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
  5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
  6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprůstupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - Pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**VaK Vyškov, a. s., Brněnská 410/13, 68201 Vyškov, ze dne 08.07.2016 s těmito podmínkami:**

1. Musí být zachováno min. krytí vodovodního potrubí, tj. min. 1,2 m nad vodovodním potrubím pod upraveným terénem.
2. Při dotčení povrchových znaků na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu a vodovodních a kanalizačních přípojkách (tj. šoupákové a hydrantové poklopy, kanalizační poklopy, atd.) provést pozdvižení či snížení dotčených povrchových znaků, úpravu zákopových souprav, úpravu vstupních objektů revizních šachet na kanalizaci na novou niveletu terénu a to ve spolupráci s příslušným provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03 p. Lifka, tel: 544 221 809, email: [lifka@vakvyskov.cz](mailto:lifka@vakvyskov.cz)). O úpravě vstupních objektů revizních šachet, osazení dotčených povrchových znaků včetně úpravy zákopových souprav a jejich převzetí po dokončení stavby bude pracovníkem provozního střediska VaK Vyškov, a.s., (stř. 3) proveden zápis. Náklady hradí investor stavby.
3. V případě výsadby nových stromů a keřů musí být v plné míře respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
4. Kanalizační poklopy, poklopy uzávěrů a ostatních armatur na vodárenském zařízení, vč. hlavních uzávěrů vody na odběrném vodovodním zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

**RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, ze dne 10.06.2016, s těmito podmínkami:**

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko



k této změně.

3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservoces.cz](http://www.gridservoces.cz) nebo NONSTOP 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činností zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. Přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedení zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservoces.cz](http://www.gridservoces.cz) nebo NONSTOP 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
11. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrním plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný

příjezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**E.ON ČR, s. r. o. F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice ze dne 14.10.2016 s těmito podmínkami:**

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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. Objednání přesného vytyčení 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Bugár, tel: 545 143 691, email: [roman.bugar@eon.cz](mailto:roman.bugar@eon.cz).
4. Prováděním zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození, poruchu nebo nepovolanou osobu a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. 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.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. 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 ze dne 14.10.2016.
11. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou

Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení: VN+NN Regionální správa, Tomáš Hanák, tel.: 545 145 016, email: [tomas.hanak@eon.cz](mailto:tomas.hanak@eon.cz).

**VIVO CONNECTION spol. s r.o., zn. 971/Br/2016 ze dne 30.05.2016 – vyjádření s těmito podmínkami:**

- Trasa TZ bude před započítáním prací vytyčena. Vytyčení lze objednat na tel. číslo 604 985 780.
- Před započítáním prací v ochranném pásmu TZ budou pracovníci prokazatelně seznámeni s polohou TZ.
- Jakékoliv změny v projektové dokumentaci je nutno předem s naší společností projednat a předložit k odsouhlasení.
- V případě použití bezvýkopových technologií v ochranném pásmu TZ bude obnažena část TZ, která se nachází v místě křížení.
- Skladování materiálů v ochranném pásmu TZ není povoleno.
- Hloubka uložení a stupeň krytí TZ zůstane zachován.

**MěÚ Slavkov u Brna, odbor ŽP, Palackého nám. 65, ze dne 19.06.2016 s těmito podmínkami:**

- Stavbou zpevněných ploch dojde k dotčení ochranného pásma vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace lze provádět stavby, zemní práce, umísťovat konstrukce a zařízení, atd. jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace popř. jeho provozovatele (dle ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).
- Návrh rušení stávajících vpustí a výstavbu nových vpustí v komunikaci na ulici Příční-Jiráskova a dále výstavbu tří nových vpustí na účelové komunikaci (u stávajících garáží) je nutné projednat s vlastníkem popř. provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Při souběhu VO s kanalizací pro veřejnou potřebu je nutno zabezpečit ochranu kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu s ustanovením § 23 (ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších změn a doplňků.
- Při stavebních pracích musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ustanovení § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích), a aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách). Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytečný materiál musí být skladován tak, nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu. (Ing. A. Večerková)
- S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí. Odpady budou tříděny, shromažďovány odděleně a předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. Výkopovou zeminu lze použít pro terénní úpravy pouze na pozemku v místě stavby. Stavební a demoliční odpady budou ze 70 % hmotnosti předány k materiálovému využití - recyklaci. Doklady o

předání odpadů se stanou součástí stavební dokumentace. (Ing. S. Kubešová)

**Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, ze dne 08.06.2016 s těmito podmínkami:**

1. Pokud bude pozemní komunikace v průběhu stavby užívána jiným než obvyklým způsobem a tudíž na této pozemní komunikaci bude omezen provoz, upozorňujeme na nutnost požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace podle § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
2. V této souvislosti je nezbytné stanovit i nezbytnou úpravu silničního provozu po dobu stavebních prací na pozemní komunikaci nebo v její blízkosti.
3. Veškeré pevné předměty stavby se budou nacházet v rozhledech připojení sousedních nemovitostí nebo v rozhledech křižovatky v souladu s ČSN 736110, ČSN 736102.
4. V případě pevných předmětů stavby u místních komunikací (i chodníku) nebo jiné pozemní komunikace bude zachován bezpečnostní odstup dle normy ČSN 736110, ČSN 736101 (nezbytný odstup od pevné překážky)
5. Je nutné dodržet vyhlášku 398/2009 Sb. zejména technické vybavení komunikace např. sloup lze v odůvodněných případech umístit v chodníku tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm.
6. Případné použití silničních záchytných systému podél pozemních komunikací v souladu s ČSN 736110, ČSN 736101.
7. Kontrolní šachty komunikace v podzemních komunikacích nebudou umístěny v jízdní stopě vozidel.
8. Je nutné dodržet příslušné normy zejména ČSN 73 6110.

**Speciální stavební úřad stanovuje termín pro dokončení stavby 4 roky od nabytí právní moci.**

**Účastníci řízení dle stavebního zákona:**

Podle ust. § 109 písm. a) – stavebník:

- **město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ 00292311**

Podle ust. § 109 písm. d) - vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

1. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681, 130 00 Praha 3, IČ 04084063**
2. **Vodovody a kanalizace a.s. Vyškov, Brněnská 13, 682 01 Vyškov 1, IČ 49454587**
3. **RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ 27935311**
4. **E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice IČ 25733591**

Podle ust. § 109 písm. e) - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:

**pozemky parc. č.**

**4, 984, 1090/1, 1237/2, 1282, 1284/1, 1286, 1288, 1290, 1292, 1294, 1296, 1298, 1299/1, 1300, 1303/3, 1306, 1307, 1308, 1310, 1090/1, 1236, 1237/1, 1237/2, 1238/2, 1238/3, 1238/4, 1238/5, 1238/6, 1238/7, 1238/8, 1238/9, 1238/10, 1238/11, 1238/12, 1238/13, 1238/14, 1238/15, 1238/16, 1238/17, 1238/18, 1238/19, 1238/20, 1238/21, 1238/22, 1238/23, 1238/24, 1238/25, 1241, 1247, 1249, 1250, 1251, 1341,**

1253, 1254/1, 1254/3, 1254/6, 1273, 1275, 1279/1, 1279/6, 1280/13, 1280/14, 1281, 1282, 1283/1, 1283/2, 1283/3, 1341 v k. ú. Slavkov u Brna

#### **Odůvodnění:**

Dne **04.04.2017** podala právnická osoba – **Město Slavkov u Brna se sídlem Palackého nám. 65, 684 01, Slavkov u Brna, IČ: 00292311**, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „**Oprava MK Příční a Kaunicovy**“.

Stavebním pozemkem je pozemek parc. č. **1309, 1252, 1238/1** v k. ú. Slavkov u Brna.

Speciální stavební úřad dne 29.05.2017 pod č. j. SU/13577-17/ 5077-2017/Hro oznámil všem účastníkům řízení zahájení stavebního řízení. Účastníci řízení mohli své námítky uplatnit ve stanovené lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. V souladu s ust. § 114 stavebního zákona byli dále informováni, že účastník řízení může uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

#### **V průběhu řízení nebyly vzneseny připomínky ani námítky účastníků řízení.**

Speciální stavební úřad se zabýval projektovou dokumentací, která je v souladu s splatnými právními předpisy a vlastní návaznosti budou řešeny v rámci výstavby v souladu s Územním plánem obce Slavkov u Brna.

Žádné jiné námítky či připomínky nebyly ze strany ostatních účastníků řízení uplatněny.

Podmínky dotčených vlastníků technické infrastruktury a dotčených orgánů jsou součástí podmínek stavebního povolení uvedených ve výroku rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dále posoudil předloženou projektovou dokumentaci a doklady.

Stavebník doložil k řízení tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a dokumenty:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ: 04084063, ze dne 12.05.2016, č.j. 609847/16,
- VaK Vyškov, a. s., Brněnská 410/13, 68201 Vyškov, ze dne 08.07.2016, zn. 2016-01993/20161848/TÚ/so,
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, ze dne 10.06.2016, zn. 5001307214,
- E.ON ČR, s. r. o. F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice ze dne 14.10.2016, zn. L14369-16145060,
- Vivo Connection spol. s r.o., Nádražní 7, Šlapanice 664 51, zn. 971/Br/2016 ze dne 30.05.2016,
- MěÚ Slavkov u Brna, odbor ŽP, Palackého nám. 65, ze dne 09.06.2016, č.j. ZP/10048-16/126-2016/KAM,
- Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, ze dne 08.06.2016, č.j. KRPB-119080-3/ČJ-2016-061206-POK,
- HZS JmK, územní odbor Vyškov, Hasičská 425/2, Vyškov, vydané pod ev. č. HSBM-8-7-3/6-POKŘ-2016, ze dne 10.06.2016,
- KHSJM, Jeřábkova, Brno, č.j. KHSJM 36605/2016/VY/HOK ze dne 30.06.2016,
- Souhlas MěÚ Slavkov u Brna, odboru stavebního a územně plánovacího úřadu a životního prostředí, ze dne 29.06.2016, č. j. SU/13497-16/2109-2016/POST,
- Vyjádření Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace, Československé armády 1676, 684 01 Slavkov u Brna, IČ 70890471, ze dne

16.02.2017,

- Vyjádření společnosti itself s.r.o., Pálavské náměstí 11, 328 00 Brno, IČ: 18826016, ze dne 10.06.2016, č. j. 16/002517,
- Zápis z ústního jednání ze dne 15.06.2017,
- Výpis katastru nemovitostí, informace o parcelách,
- Projektant pro dopravní stavby Ing. Martin Smělý, ČKAIT 1004435,
- Plán kontrolních prohlídek stavby ze dne 29.05.2017.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

#### **Základní údaje stavby:**

Místo stavby: Jihomoravský kraj, CZ 062, okres Vyškov, CZ 0626, pověřená obec – Slavkov u Brna, stavební úřad Slavkov u Brna.

Stavebník: město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311.

Dokumentaci stavby vypracoval Ing. Martin Smělý, datum: únor 2016, stupeň PD: DSP.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby – Ing. Martin Smělý, ČKAIT 1004435.

#### **Předmětem stavby je:**

Dokumentace řeší stavbu opravy místních komunikací ve Slavkově u Brna. Stávající stav místní komunikace Příční a Kaunicova vykazuje poruchy krytu a jedná se o rozlehlou zpevněnou plochu, proto zde dojde k odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 50 mm a opětovné položení obrusné vrstvy. Nově budovaná kolmá parkovací stání budou z distanční dlažby, stání budovaná na místě stávající asfaltové plochy zůstanou i nadále s povrchem z asfaltového krytu.

Stavba obsahuje objekty:

**SO-VP-10.1 - Oprava celé místní komunikace ul. Příční (po ulici Jiráskova)**

**SO-VP-10.2 – Oprava částí místní komunikace ul. Kaunicova**

**SO-VP-10.3 – Kolmá parkovací stání pro osobní automobily ul. Příční**

**SO-VP-20.1 – Podélná parkovací stání na stávajících zpevněných plochách ul. Příční**

**SO-VP-20.2 – Kolmá parkovací stání ul. Příční**

**SO-VP-20.3 - Kolmá parkovací stání ul. Kaunicova**

**SO-VP-20.4 – Místní komunikace – chodník ul. Kaunicova**

Posouzení stavebního úřadu: stavba je technicky proveditelná a je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazujícími oprávnění ke stavbě. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace. Rozhodnutí bylo uvedeno do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů.

- K záměru stavby byl dne 29.06.2016 vydán Městským úřadem Slavkov u Brna, odborem stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, souhlas dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, pod č.j. SU/13497-16/2109-2016/POST.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích a stanovených v § 110 a násl. stavebního zákona, a posoudil vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení. V průběhu stavebního řízení byl zajištěn vzájemný soulad stanovisek dotčených orgánů státní správy.

Závěrem lze konstatovat, že uskutečněním ani užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení, zákonem o pozemních

komunikacích, předpisy vydanými k jeho provedení, zvláštními předpisy a příslušnými technickými normami, že nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem ke skutečnosti, že speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal žádné důvody bránící povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle ust. § 81 a ust. § 83 správního řádu odvolat **ve lhůtě 15 dnů** ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje nejbližší nadřízený správní orgán, kterým je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy. Odvolání se podává u Městského úřadu Slavkov u Brna, odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, speciální stavební úřad.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí. Dle ust. § 23 odst. 1 správního řádu, nebyl-li adresát zastižen a písemnost nebylo možno doručit ani jiným způsobem přípustným podle ust. § 20 správního řádu, písemnost se uloží. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty dle ust. § 24 odst. 1 správního řádu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dále 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. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

#### **Příloha:**

Pro stavebníka: ověřená dokumentace stavby – bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí

Štítek stavba povolena – bude předán po nabytí právní moci rozhodnutí



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

Za správnost vyhotovení  
Kateřina Hrozová  
silniční správní úřad

Tato písemnost musí být vyvěšena na úřední desce správního orgánu nejméně po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. 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 uvedenu dobu na své úřední desce.

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

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

Způsobem umožňujícím dálkový přístup.(viz ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu)

## **Rozdělovník**

**Účastník řízení** (doručuje se osobně):

1. město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ 00292311

**Účastník řízení** (doručuje se veřejnou vyhláškou):

2. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, IČ 70994234
3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681, 130 00 Praha 3, IČ 04084063
4. Vodovody a kanalizace a.s. Vyškov, Brněnská 13, 682 01 Vyškov 1, IČ 49454587
5. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ 27935311
6. E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p.2151/6, 370 49 České Budějovice IČ 25733591

**Účastníci řízení – vlastníci sousedních pozemků** (doručuje se veřejnou vyhláškou):

pozemky parc. č. 4, 984, 1090/1, 1237/2, 1282, 1284/1, 1286, 1288, 1290, 1292, 1294, 1296, 1298, 1299/1, 1300, 1303/3, 1306, 1307, 1308, 1310, 1090/1, 1236, 1237/1, 1237/2, 1238/2, 1238/3, 1238/4, 1238/5, 1238/6, 1238/7, 1238/8, 1238/9, 1238/10, 1238/11, 1238/12, 1238/13, 1238/14, 1238/15, 1238/16, 1238/17, 1238/18, 1238/19, 1238/20, 1238/21, 1238/22, 1238/23, 1238/24, 1238/25, 1241, 1247, 1249, 1250, 1251, 1341, 1253, 1254/1, 1254/3, 1254/6, 1273, 1275, 1279/1, 1279/6, 1280/13, 1280/14, 1281, 1282, 1283/1, 1283/2, 1283/3, 1341 v k. ú. Slavkov u Brna

**Dotčené orgány:** (doručuje se datovou schránkou)

1. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 687/24, 602 00 Brno – Veverčí, IČ 75151499



- s adresou pro doručení Policie ČR KŘ JmK, Územní odbor Vyškov, DI Vyškov, Brněnská 7a, 682 01 Vyškov
2. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno – Zábřdovice, s adresou pro doručení HZS JmK, Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov, IČ 70884099
  3. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno - Černá Pole, IČ 71009191

**Dotčené orgány:** (doručuje se osobně)

1. Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor ŽP, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
2. Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavební úřad, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
3. Městský úřad Slavkov u Brna, kancelář starosty, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

**Úřady pro vyvěšení na úřední desku:**

1. Městský úřad Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, IČ: 00292311 (I)
2. Dálkový přístup

**Se žádostí o bezodkladné vyvěšení oznámení na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po uvedené době.**