

ZPRÁVA O ZAPRACOVÁNÍ ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ, STANOVISEK VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PRO AKCI

II/373 OCHOZ PRŮTAH 1. ÚSEK, I. A II. ETAPA – DŮR

1. Krajský úřad JMK, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Záměr nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví a není uveden v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., a proto jej není třeba podrobit zjišťovacímu řízení dle §7 tohoto zákona.

Stavba nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast a je mimo území prvků soustavy Natura 2000.

2. Krajský úřad JMK, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Stavební objekty silnic II. a III. třídy budou řešeny tak, aby obsahovaly výhradně silnice a jejich součásti – *rozdělení objektů v DŮR tento požadavek respektuje.*

Řešení autobusových zastávek je vyhovující, režim vedení veřejné linkové dopravy během výstavby je rovněž vyhovující.

Žádost o povolení uzavírky a nařízení objížd'ky komunikace musí obsahovat souhlas dotčeného dopravního úřadu (KrÚ JMK OD), pokud si uzavírka vyžádá dočasné přemístění zastávek linkové osobní dopravy.

3. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Nemá námítky.

Doporučuje umístit zábradlí 0,5 m od hrany obrubníku místo 0,25 m.

4. Městský úřad Šlapanice, Odbor životního prostředí, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Dešťová kanalizace a přeložky vodovodu podléhají vodoprávnímu povolení dle ust. § 15 a 55 vodního zákona.

Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávající státní správu v oblasti nakládání s odpady dle ust. § 79 odst. 4 písmo b) c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- Upozorňujeme, že původce odpadu musí mít platný souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem a to v případě, že tento odpad během stavby vzniká.
- Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídit dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP - *upozornění na nutnost a způsob třídění odpadu je uvedeno v souhrnné technické zprávě.*

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona Č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona Č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných orgánem ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný pověřený obecní úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností ve smyslu ustanovení §§ 76 odst. (2) a 77 zákona Č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les o stanoveném obvodu ve smyslu ustanovení § 8 vyhlášky Č. 395/1992 Sb., je dle § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny vydané místně příslušným obecním úřadem, kterým je obecní úřad Ochoz u Brna.

Vzhledem k tomu, že se budoucí stavba nachází v chráněném území Moravský kras, je věcně a místně příslušným orgánem pro vydání souhlasu k zásahu do tohoto chráněného území správa CHKO Moravský kras se sídlem v Blansku.

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem Č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění.

Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, MěÚ Šlapanice OŽP upozorňuje na následující:

Vzhledem k vysoké škodlivosti prašných částic (PMIO) doporučujeme do povolení stavby stanovit podmínky vedoucí k minimalizaci prašnosti na území stavby (skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo stavbu atd.) po celou dobu výstavby – **podmínka bude zohledněna při návrhu POV v dalších stupních projektové dokumentace.**

5. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče, pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Nemá připomínky.

6. Obec Ochoz u Brna, Ochoz u Brna č. 17, 664 02 Ochoz u Brna

Chybí vjezd na pozemek p. č. 327/2, prověřit vjezd do RD č. p. 105 na pozemku p. č. 87 – vjezd na pozemek p. č. 327/2 v současné době neexistuje a proto není součástí dokumentace, která řeší rekonstrukci stávajícího stavu (sjezd musí být povolen samostatným řízením vyvolaným majitelem pozemku) – technické řešení v této dokumentaci nezhoršuje podmínky pro jeho budoucí povolení a realizaci. Vjezd na pozemku p. č. 87 byl prověřen.

Blízká poloha přechodů pro chodce od kruhového objezdu – vzdálenost přechodů odpovídá platným ČSN a TP.

7. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábková 4, 602 00 Brno

Souhlasí s umístěním stavby.

8. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Souhlasné stanovisko s podmínkou:

*v souladu s § 5 odst. 1 písmo b) zákona Č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích – **podmínka bude zohledněna při návrhu POV v dalších stupních projektové dokumentace.***

9. 3C spol. s r.o., Myslivní 21, 623 00 Brno

Nemá výhrady.

10. E.ON Česká republika, s.r.o., Technická evidence a dokumentace, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

*Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302. – **podmínka bude zohledněna při návrhu POV v dalších stupních projektové dokumentace.***

*Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. – **podmínka bude zohledněna při návrhu POV v dalších stupních projektové dokumentace.***

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800225577. – **podmínka bude zohledněna při návrhu POV v dalších stupních projektové dokumentace.**

SO 421 Přeložka sloupu a el. vedení NN - je nutné řešit v koordinaci s plánovanou stavbou E.ON č. SB-2109-014 "Ochoz u Brna, k potravinám, rek. nadzemního vedení NN", jejíž realizaci plánujeme v roce 2012. Kontakt: Ing. Žabský - výstavba RS Brno (tel. 545141405). – **koordinace byla provedena - Tech. dozor p. Adámek 724053118.**

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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. – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302. – **podmínka je splněna a bude zohledněna i v dalších stupních projektové dokumentace.**

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 – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Po dokončení stavby 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výškou 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

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. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie. – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

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 – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí p.Volavka, tel.724743808 – **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak – ***podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

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 – ***podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

Prizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek 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 – ***podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení - ***podmínka je splněna a bude i zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

11. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4; Jana Babáka 2733/11, 662 90 Brno

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě - Ludvík Vízdal (tel.: 602 521 697, e-mail: ludvik.vizdal@o2.com) (dále jen POS) – ***bylo projednáno – Společnost Telefónica Czech Republic souhlasí se zachováním stávající trasy PVSEK v nově navržené pojízdné ploše autobusového zálivu na pozemku p. č. 300/1. Kabely je nutno řádně ochránit.***

Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen respektovat podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica – ***podmínky jsou splněny nebo budou zohledněny v dalších stupních projektové dokumentace.***

12. Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Se stavbou souhlasí při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Budované objekty (šachty, patky stožárů VO, dopravních značek,...) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m – ***podmínka je splněna a bude i zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 736005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny minimálně 60 cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné - ***podmínka dodržení nivelety je splněna, vzdálenost obrubníků od osy plynovodního potrubí bude zachována ve stávajícím rozsahu, zbývající části podmínky budou řešeny v dalších stupních projektové dokumentace.***

Při výsadbě vegetace budou dodrženy podmínky v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. § 68 odst. 6 (energetický zákon) - ***podmínka je splněna a bude i zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. 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 plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - 4) bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, 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 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 obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 10) před provedením 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840113355). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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 těženým 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 odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (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 přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Výše uvedené podmínky budou zohledněny v dalších stupních projektové dokumentace.***

Budou dodrženy podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů – **tyto podmínky jsou dodrženy a budou i zohledněny v dalších stupních projektové dokumentace.**

13. Vodárenská akciová společnost, a. s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

Souhlasí s výše uvedenou stavbou, pokud budou splněny následující podmínky:

Oznámit zahájení prací 14 dní předem na provozní středisko Pozořice (VAS, a.s. divize Brno - venkov) tel. 544 226 084 současně s objednávkou na vytýčení dotčených vodovodů a kanalizací. - **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního ani kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti - **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Vodovodní poklopy a šachtové kanalizační poklopy, je třeba osadit do nivelety komunikace.

Bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení - **podmínka je splněna a bude i zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu a kanalizace před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu nebo kanalizace musí být neprodleně opraveny firmou, která prováděla stavební činnost, na její vlastní náklady - **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

14. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí. Uvedený záměr je tedy možný.

Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů s uvedeným záměrem souhlasíme.

Upozorňujeme:

1. Pokud bude budován nový výústní objekt do VT Obecký potok, bude dokumentace odsouhlasena přímým správcem vodního toku (LČR, s.p.) a Povodí Moravy, S.p. bude předložen další stupeň PD obsahující souřadnice X, Y (S-JTSK) určující umístění objektu – **stavba nevyžaduje nový výústní objekt.**

2. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod ani k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami - **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

3. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek **podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

4. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – **podmínka je zapracována v souhrnné technické zprávě a bude i zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.**

15. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Nemá připomínky.

16. Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, Územní odbor Brno - venkov, Dopravní inspektorát, Rybářská 17, 611 33 Brno

Policie ČR souhlasí s realizací stavby za těchto podmínek:

Přechody pro chodce budou nasvětleny – **osvětlení přechodů pro chodce je součástí SO 401.**

Navržený přechod pro chodce na silnici č. III/37368 doporučujeme zaměnit za místo pro přecházení – **doporučení bude zohledněno v dalších stupních projektové dokumentace při podrobném řešení bezbariérových tras pro pěší.**

Bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. - **technické řešení v DÚR odpovídá vyhlášce č. 398/2009 Sb..**

17. Správa Chráněné krajinné oblasti Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko
Souhlasí bez připomínek.

18. KORDIS JMK, spol. s r. o., Nové Sady 30, 602 00 Brno

S dokumentací pro územní rozhodnutí v rámci výše uvedené akce souhlasí za následujících podmínek:

Po dobu, kdy nebude možný průjezd autobusů IDS JMK po silnici II/373, budou autobusy vedeny po souběžné místní komunikaci, která bude upravena pro provoz autobusů tak, jak je v dokumentaci uvedeno – ***podmínka je splněna.***

Zálivy zastávek požadujeme vybavit kasselskými obrubníky umožňující snazší nájezd autobusů do zastávky – ***podmínka je splněna.***

Označníky zastávky musí být navrženy dle standardů IDS JMK (podklady na požádání dodáme) - ***podmínka bude zohledněna v dalších stupních projektové dokumentace.***

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město (Praha 2),
128 00 Praha 2, Územní pracoviště Brno, Příkop 11, 604 47 Brno

Je připravena smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby.