

Městský úřad Příbor

Stavební úřad

742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19

Evidenční číslo písemnosti:	197/11
Vyvěšeno dne:	23.8.2011
Sňato dne:	1.9.2011
Za správnost: jméno, příjmení, podpis	IVANA BOLARYOVA Bst

VÁŠ DOPIS

ZE DNE: 11.07.2011
Č.J.: 344/2011/SÚ&6648/2011/Han
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Hanzelka
TELEFON: 556 455 460
E-MAIL: staveb@pribor-mesto.cz
DATUM: 18.08.2011

Dle rozdělovníku

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR		Č. dop.
Doslo:	18-08-2011	Zpracov
Č.j. 8031		Ukl. zn.
Přílohy:		

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Dne 11. 07. 2011 podal Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702/18 Ostrava, který zastupuje společnost INKOS – OSTRAVA, a.s., Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČ: 483 94 637 (dále jen „žadatel“) žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení – SO 06-10-06.1 Přeložka kabelu OHS obce Sedlnice“ na pozemcích parc.č. EN 554/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/10, 1121/12, 1137/1 v katastrálním území Sedlnice.

Stavební úřad MÚ Příbor, příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudil záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedení veřejného ústního jednání vydává podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

rozhodnutí o umístění stavby

„Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení – SO 06-10-06.1 Přeložka kabelu OHS obce Sedlnice“ na pozemcích parc.č. EN 554/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/10, 1121/12, 1137/1 v katastrálním území Sedlnice.

Předmětem stavby je realizace přeložky stávajícího vedení kabelu OHS obce Sedlnice z důvodu realizace stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“. Přeložka je navržena nejprve jako provizorní, tak aby nedošlo ke kolizi se samotnou realizací stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“ a následně (po realizaci související stavby „Rekonstrukce a zkapacitnění trati Studénka - Mošnov“) jako definitivní.

V rámci provizorního řešení bude kabelové vedení nadále vedeno po celé trase jako nadzemní, pouze dojde k navýšení čtyř stávajících sloupů (č.6,7,17,18) a realizaci pěti nových sloupů (1NS – 5NS). Po realizaci staveb „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“, „Rekonstrukce a zkapacitnění trati Studénka - Mošnov“ bude vedení mezi stávající sloupy č.6 a č.7 a mezi novými sloupy č.4NS a 5NS přeloženo pod trať, která bude elektrifikována.

Půdorysná velikost, výška stavby / její změně:

Kabel závěsný kabel QRJCAM Commscope Canada - provizorně

640m

Kabel závěsný kabel QRJCAM Commscope Canada - definitivně	690m
Nové podpůrné sloupy	9ks
Nová spojka rovná (provizorní + definitivní stav)	2+2ks
Silnostěnné chráničky ø110 uložené v rámci tohoto SO	35m

Přeložka je navržena z důvodu realizace stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“. Přeložka je navržena jako provizorní a následně jako definitivní. Provizorní přeložka bude realizována za účelem nedotčení stávající trasy samotnou výstavbou, kdy je navrženo nahrazení stávajících sloupů č. 6 a č.7 za sloupy vyšší, realizace 5-ti nových sloupů označených 1NS až 5 NS a nahrazení stávajících sloupů č. 17 a č. 18 za sloupy vyšší. V provizorním řešení bude kabel veden v celé délce jako nadzemní.

Definitivní přeložka bude korespondovat s trasou provizorního řešení, pouze mezi stávající sloupy č. 6 a č.7 bude uložena do země, kde pod dráhou povede v chráničce o průměru 110 mm, která bude realizována v rámci stavby „Rekonstrukce a zkapacitnění trati Studénka - Mošnov“ a mezi novými sloupy 4NS a 5NS bude uložena do země, kde pod budoucí dráhou povede v chráničce o průměru 110 mm, která bude realizována v rámci stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“.

Součástí stavebního objektu je umístění dvou chrániček průměru 110 mm v místě křížení druhé větve kolejového napojení.

Stanovení podmínek pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení – SO 06-10-06.1 Přeložka kabelu OIIS obce Sedlnice“ bude umístěna na pozemcích parc.č. EN 554/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/10, 1121/12, 1137/1 v k.ú. Sedlnice tak, jak je zakresleno v projektové dokumentaci zpracované firmou Pöyry Environment, a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno (Sudop Brno, s.r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno) ve výkrese Situace přeložky – definitivní trasa (výkres č. 04) v měřítku 1:1000, který je součástí projektové dokumentace pro územní řízení a tohoto rozhodnutí.
2. Stavební pozemek se vymezuje v rozsahu výše uvedených dotčených pozemků, vyznačených na situaci přeložky – definitivní trasa na podkladě katastrální mapy v měřítku 1:1000 – hranice zájmového území.
3. Zařízení staveniště není předmětem územního rozhodnutí. Pro stavbu bude využito zařízení staveniště v rámci stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“.
4. Při realizaci stavby budou respektovány stávající inženýrské sítě a jejich ochranná pásma. Zásahy do těchto sítí budou předem projednány s jejich správci a podmínky, stanovené ve vyjádřeních správců sítí (ČD –Telematika zn.: 13159/11-INFRA/403 ZE DNE 17.6.2011, ČEZ Distribuce, zn.: 1034803864 ZE DNE 21.6.2011, ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001034803976 ze dne 9.6.2011, 4 M Rožnov spol. s r.o. bez č.j. ze dne 20.5.2011, Telefónica O2 Czech Republic, zn.:81007/11 ze dne 26.5.2011, SŽDC, SDC Ostrava, č.j.: 7999/2011-SDC OVA/OTR1-Br ze dne 15.6.2011, zn.: 7449/10-E222/258 ze dne 4.6.2010) k předmětné stavbě, budou respektovány.
5. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů, vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a účastníků řízení týkající se umístění a realizace stavby:

ČD –Telematika a.s., zn.: 13159/11-INFRA/403 ze dne 17. 06. 2011

- Stavbu je nutno koordinovat s SO 06-10-03 Přeložky stávajících sdělovacích kabelů ČD-Telematika.
- Před zahájením prací je nutno požádat o vytýčení sítí v naší údržbě dle tohoto vyjádření. Vytýčení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před

požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace.

- Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
 - písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
 - před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD – Telematika a.s., Servis kabelových Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420607719459, Filípský Pavel, tel.: +420 602 760 661 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení",
 - při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 „Územnění a ochranné vodiče“,
 - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Olomouc, Uhlíř Miroslav, tel.: +420607719459, HELP DESK, tel: +420 972 110000.
 - ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
 - aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
 - provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., "Podmínky odborné způsobilostí" výše uvedeného zákona a vyhl. č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto

(časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.

- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah, s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 1034803864 ze dne 21. 06. 2011

- Budou dodrženy podmínky pro existující zařízení energetické společnosti č. 1034803976.
- Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranných pásem zařízení DS.

ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001034803976 ze dne 09. 06. 2011

- V zájmovém prostoru se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. V případě, že uvažovaná akce zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu. Pokud dojde k poškození energetického zařízení kontaktujte prosím Poruchovou linku (840850860).
- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. Č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) pro vodiče s izolací základní 2 metry pro závěsná kabelová vedení 1 metr
 - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry
 - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.
 - Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
 - Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
 - Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Drážní úřad, zn.: MO-SOO0649/11-2/Vb, DUCR-29923/11/Vb ze dne 27.6.2011

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati.
- Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Městský úřad Nový Jičín, koordinované závazné stanovisko, č.j.: OŽP/42999/2011 ze dne 30.6.2011

- Vzniklé odpady budou řádně separovány, využívány, zneškodňovány a předávány oprávněným osobám.
- Budou dodrženy podmínky stanovené v souhlasu s trasou vydaného MÚ Nový Jičín dne 13.6.2011 pod č.j. OŽP/42962/2011.
- Budou zajištěny zákonné ochrany dřevin rostoucích mimo les. Ochrana stávajících stromů po dobu přípravy a realizace stavebních prací musí být provedena podle normy ČSN 83 9061 "Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech", nesmí dojít k mechanickému poškození podzemních a nadzemních částí dřevin nacházejících se podél trasy stavby, které zůstanou ponechány na místě, práce v kořenové zóně musí být prováděna ručně, kořenové krčky a kořenové náběhy stromů nesmí být zasypány zeminou ani jiným materiálem.

Městský úřad Nový Jičín, souhlas s návrhem trasy, č.j.: OŽP/42962/2011 ze dne 13.6.2011

- Dotčenými pozemky budou zemědělské pozemky v katastrálním území Sedlnice parc. č. dle KN 1120/2 (dle EN 554/I) - orná půda, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1121/S, 1121/6, 1121/7, 1121/10 a 1121/12 (trvalý travní porost). Trasa vedení bude odpovídat zakreslu v předložené dokumentaci.
- Stavba na dotčených pozemcích (včetně dočasných přístupových cest a manipulačních prostorů pro realizaci stavby) bude provedena do jednoho roku a to včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, což odpovídá postupu danému ust. § 9 odst. 2 písm.

- c) zákona. V případě překročení zákonem stanovené lhůty jednoho roku, bude případ posouzen v souladu s postupy danými ust. § 9 odst. 1 zákona (je nutno požádat o souhlas k odnětí půdy ze ZPF).
- Stavba bude realizována v souladu s postupy danými ust. § 9 odst. 2 písm. b) bod 1 zákona (souhlasu orgánu ochrany ZPF není třeba pro umístění stožárů nadzemního vedení, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m²).
 - Zahájení prací na zemědělském půdním fondu bude včas projednáno s vlastníky, popřípadě nájemci zemědělských pozemků. Případné majetkoprávní požadavky těchto subjektů nejsou tímto souhlasem dotčeny.
 - Práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Práce budou prováděny především v době vegetačního klidu, a po jejich skončení budou dotčené plochy uvedeny do původního stavu.
 - Budou učiněna opatření, aby nedošlo ke znečištění (kontaminaci) zemědělské půdy cizorodými látkami.
 - Při manipulaci s kulturními vrstvami zemědělské půdy dojde k samostatnému uložení orniční i podorniční vrstvy a budou učiněna opatření, aby nedocházelo k jejich poškození nebo zcizení. Při zpětné technické rekultivaci dočasně využitých zemědělských ploch bude důsledně dbáno na řádné a zpětné uložení této podorniční a orniční vrstvy. Přebytkové výkopové zeminy získané při budování sloupů budou z prostoru odstraněny tak, aby nedošlo ke znehodnocení navazujících zemědělských ploch a jejich kulturních vrstev.
 - Dojde-li realizací stavby k poškození případných intenzifikačních opatření (meliorací) vybudovaných na zemědělské půdě, zajistí provozovatel prací na svůj náklad provedení nápravných opatření.

4M Rožnov spol. s r.o. ze dne 20.5.2011

- K realizaci přeložek bude použit stejný design materiálu jako u stávajícího systému OIIS Sedlnice – viz seznam materiálů a cen, která je nedílnou součástí vyjádření. Definitivní přeložka bude realizována z nových materiálů. (Kabel i spojky jsou z hliníkového materiálu a nesou vícečetné ohyby a manipulaci).
- Materiál – kabely, spojky, chráničky kopex, sloupové držáky, napínáky – dodá firma 4M Rožnov spol. s r.o.
- Demontáž původního kabelu a montáž nového kabelu včetně spojování a přemístění zesilovače provede firma 4M Rožnov spol. s r.o. na základě písemné objednávky investora. V objednávce bude uvedený rozsah a termíny dodávky, ceny materiálů a prací a splatnost dodávky.
- Objednávka bude sestavena dle zadání Návrhů jednotlivých přeložek.
- Nové sloupy s usazením na projektovaných místech dodá a usadí realizátor stavebních prací.
- Výkop a dodávku s pokládkou chráničky pod koleji provede realizátor stavebních prací.
- Po realizaci definitivní přeložky bude provedeno do 7 dnů měření parametrů nové trasy a vystaven protokol o provozuschopnosti systému.
- Veškeré náklady vzniklé a potřebné k realizaci přeložek provizorních i definitivních uhradí investor.

Obec Sedlnice ze dne 1.6.2011

- Budou dodrženy podmínky stanovené firmou 4M Rožnov spol. s r.o.

SŽDC Ostrava, s.o., č.j.: 7999/2011-SDC OVA/OTR1-Br ze dne 15.6.2011

- Nutno respektovat samostatné vyjádření ČD Telematika a.s.
- Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SDC Ostrava SEE č.j.: 7064/11-SEE/247 ze dne 13.6.2011.

- Nutno respektovat vyjádření SŽDC, s.o. SDC Ostrava SSZT č.j. 7064/11 - SDC OVA/SSZT ze dne 6.6.2011.
- Nutno respektovat vyjádření SŽDC - Správy dopravní cesty Ostrava - Majetkové oddělení č.j. 7064/11 MO(OTR) ze dne 3.6.2011.
- Provádění prací oznámit VPS Studénka p.Potokimu, tel.: 602 727 964, a to v dostatečném předstihu.
- Nutno respektovat vyjádření SŽDC - Stavební správa Olomouc č.j. 2257/11-SS OLC-UI-Bař ze dne 14.6.2011.
- Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
- Vlastník stavby nebude v budoucnu požadovat z důvodu nepříznivých účinků železničního provozu na provozovateli dráhy opatření proti těmto vlivům, a toto si v případě potřeby vybuduje na vlastní náklady.
- Na žádost stavebníka bude DÚ v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním povolení příslušným stavebním úřadem.
- Odpovědný vedoucí nebo jeho kvalifikovaný zástupce zhotovitele bude nepřetržitě přítomen na pracovišti a bude mít dohodnuté spojení s dopravním zaměstnancem dráhy pro nepředvídané události ohrožení bezpečnosti provozu.
- Z důvodu vstupu dodavatele stavby na pozemky dráhy, musí být vydán doklad "povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu dráhy." na žádost stavebníka před zahájením stavby. Vydá Kučerová Věra - Praha, Dlážďená 100317 (tel.: 725079777, e-mail: KucerovaV@szdc.cz).na základě žádosti (tiskopis přiložen). Do doby vydání povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny.
- Po ukončení a kolaudaci stavby je nutné zaslat na SŽDC, s.o. SDC Ostrava OTR dokumentaci skutečného stavu a geodetické zaměření stavby.
- Zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo mailem min. 15 dní předem na SŽDC,s.o. Správy dopravní cesty Ostrava - Odbor technického rozvoje a informatiky.
- Stavba musí být koordinována se stavbou "Rekonstrukce a zkapacitnění trati Studénka - Mošnov".

SŽDC, s.o., SDC Ostrava, SEE, zn.: 7064/11-SEE-247 ze dne 13.6.2011

- Křížení v km 0,16 - napojení letiště ze směru Sedlnice (žkm cca 7,03 trati Studénka - Sedlnice). Vzhledem k výhledově uvažované elektrizaci i této koleje, souhlasíme s předloženým návrhem s tím, že bude pod kolejí připraven prostup pro přeložení kabelu do země v případě provedení elektrizace koleje.
- Požadujeme, aby byla stavba projednána se SŽDC, s.o., Stavební správou Olomouc, Nerudova 1, Olomouc.
- Po ukončení definitivního uložení chrániček pod kolejemi, požadujeme dodání geodetického zaměření skutečnosti.

SŽDC, s.o., SDC Ostrava, SEE, zn.: 7064/11-MO(OTR) ze dne 3.6.2011

K provizorní trase

- Nejpozději 14 dní před zahájením stavby bude na majetkovém oddělení SDC OVA sjednána nájemní smlouva. Smlouva bude řešit práva k užívání částí dotčeného pozemku po dobu existence provizorní přeložky. Smlouva nenahrazuje zvláštní povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru dráhy. Pronájem vyřizuje paní A. Dluhošová, 9727 66 145, na základě samostatné žádosti.

K definitivní trase přeložky

- Před zahájením územního řízení bude na majetkovém oddělení SDC Ostrava sjednána smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene umístění částí stavby na dotčeném pozemku. Následná smlouva o věcném břemenu bude sjednána po dokončení, kolaudací stavby. Věcné břemeno bude zřízeno úplatně. Geometrický plán a další

- potřebné doklady zajistí vlastník zařízení - oprávněný vlastním nákladem. (Věcná břemena vyřizuje paní R. Chmelová, 9727 66144, na základě samostatné žádosti).
- Nejpozději 14 dní před zahájením stavby bude na majetkovém oddělení SDC Ostrava sjednána nájemní smlouva. Smlouva bude řešit práva k užívání částí dotčeného pozemku po dobu existence provizorní přeložky. Smlouva nenahrazuje zvláštní povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru dráhy. Pronájem vyřizuje paní A. Dluhošová, 9727 66 145, na základě samostatné žádosti.
 - Požadujeme zřídit věcná břemena zbývajících částí definitivní přeložky na pozemcích, které budou po době udržitelnosti projektu stavby "LLJO - kolejové napojení" převedeny k SŽDC.

SŽDC, s.o., SDC Ostrava, SSZT, zn.: 7064/2011 – SDC OVA/SSZT ze dne 6.6.2011

- Při realizaci stavby dojde k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SŽDC, SSZT, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.

Při provádění zemních prací v blízkosti silnoproudých a slaboproudých vedení a jejich součástí je nutno:

- Zajistit před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření.
- Uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- Seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- Upozornit na možnou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN.
- Uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu).
- Dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů.
- Vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno.
- Ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Při práci dodržet vyhlášku 48/1982 "Zemní práce", v platném znění.
- Respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- Před zahájením stavebních prací požadujeme nechat vytýčit kabelové trasy a zaznačit je do terénu.
- Upozorňujeme, že ochranné pásmo kabelové trasy (1m od osy kabelu na každou stranu) ve správě Správy SZT SDC Ostrava požadujeme respektovat včetně nepojíždění těžkými mechanismy mimo zpevněnou plochu.
- Ke kabelovým trasám a zařízení požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (údržba, oprava a výměna).

SŽDC Olomouc, s.o., č.j.: 2257/11-SS OLC-U1-Bař ze dne 14.6.2011

- V cca km 6,557 tratě Studénka - Sedlnice bude ve stavbě SŽDC "Rekonstrukce a zkapacitnění trati Studénka - Mošnov", ve stavebním objektu SO 05-16-01 Žst. Sedlnice, železniční spodek položena chránička pro přeložku kabelu OIIS obce Sedlnice. Obdobně bude i v cca km 6,77 položena chránička pro případné náhradní řešení přeložky. Vlastní

realizace přeložky (provizorní i definitivní řešení) bude součástí stavby MSK "LLJO, kolejové napojení".

- Křižovátku nadzemního kabelového vedení OIIS obce Sedlnice v cca km 0,16 nové železniční tratě napojující letiště ze směru od žst. Sedlnice (nové třetí neelektrizované rameno budoucího železničního trianglu) nepožadujeme provést zemním kabelem, neboť v dohledné době nebude toto rameno tratě elektrizováno. Požadujeme ale, aby ve stavbě MSK "LLJO, kolejové napojení" byly v prostoru křížení předmětného nadzemního vedení s tímto ramenem nové železniční tratě položeny dvě chráničky prům. 110 mm pro případné budoucí provedení křižovátky zemním kabelem. Chráničky musí být řádně utěsněny proti vniku spodní vody a zeminy, jejich poloha po realizaci musí být řádně zaměřena a zdokumentována.
- Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací stavby schválenou SŽDC,s.o., SDC Ostrava.
- Stavebník požádá o souhrnné vyjádření ke stavbě správce trati, tj. SŽDC,s.o., SDC Ostrava.
- Následně stavebník požádá o souhlas se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy DÚ, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. č.j. 81007/11 ze dne 26.5.2011

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

- 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 O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 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.
- 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.

- 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.
- Při zjištění jakéhokoli 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- 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 pas 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.
- 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.).
- 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.
- 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 "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- 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 jakýmkoli 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400500.

Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činností v objektu 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.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 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.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. 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.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se SEK

- 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 opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.
- 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 PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 s POS 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 sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

Rozhodnutí o podaných námitkách: - Nebyly podány, nerozhodovalo se.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále je „správní řád“), kteří musí být dle § 68 odst. 2 správního řádu uvedeni ve výrokové části rozhodnutí jsou:

- Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, který je zastoupen společností INKOS – OSTRAVA, a.s., Havlíčkově nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČ: 483 94 637

O d ů v o d n ě n í

Dne 8.7.2011 podal Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702/18 Ostrava, kterou zastupuje společnost INKOS – OSTRAVA, a.s., Havlíčkově nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČ: 483 94 637 (dále jen „žadatel“) žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení – SO 06-10-06.1 Přeložka kabelu OIIS obce Sedlnice“

na pozemcích parc.č. EN 554/1, 1121/2, 1121/3, 1121/4, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/10, 1121/12, 1137/1 v katastrálním území Sedlnice.

Stavební úřad opatřením ze dne 11.7.2011 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 12.08.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Žadatel zajistil vyvěšení informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí v den, kdy bylo nařízeno veřejné ústní jednání až do doby veřejného ústního jednání. Doklad o splnění informační povinnosti žadatele je součástí spisu.

Žádost byla v územním řízení posouzena jednotlivými dotčenými orgány a to MÚ Nový Jičín, odborem životního prostředí, Drážním úřadem a obecním úřadem Sedlnice. MÚ Nový Jičín, odbor životního prostředí vydal z hlediska zájmů přírody a krajiny chráněných zákonem č. 114/1992 Sb. (v platném znění, dále jen "zákon"), ve smyslu ustanovení § 76 odst. 2 a § 77 odst. 1-3 zákona k věci ve vztahu k ochraně krajinného rázu podle ustanovení § 12 odst. 2 a ochraně a zajištění ekologickostabilizační funkce významných krajinných prvků (VKP) podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona souhlasné závazné stanovisko s podmínkou, která je citována v podmínkách v bodě 5 a MÚ Nový Jičín, státní správa lesů udělil se stavbou souhlas dle ustanovení §14 odst. 2 lesního zákona s vydáním územního rozhodnutí nebo stavebního povolení.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Sedlnice. Dle územního plánu obce Sedlnice a jeho schválených změn se dotčené pozemky v k.ú. Sedlnice nacházejí mimo současně zastavěné i zastavitelné území, náleží do zóny Lo – louky. Regulativy územního rozvoje připouští liniové stavby technického vybavení.

Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby byla žadatelem doložena, mimo již výše uvedených, následujícími podklady a doklady nutnými pro její vyřízení:

- dokumentace k územnímu řízení ve dvojím vyhotovení
- snímky katastrální mapy
- doklady prokazující vlastnické právo žadatele a doklady o právu založeném smlouvou provést stavbu
- stanoviska dotčených orgánů:
 - Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí (OŽP/42962/2011 ze dne 13.6.2011)
 - Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí (OŽP/42999/2011 ze dne 30.6.2011)
 - Drážní úřad (MO-SOO0649/11-2/Vb, DUCR-29923/11/Vb ze dne 27.6.2011)
 - Obecní úřad Sedlnice (z 1.6.2011)
- vyjádření vlastníků sítí a technického vybavení:
 - Telefónica O2 Czech Republic, a. s. (81007/11 ze dne 26.5.2011)
 - ČEZ Distribuce, a. s. (1034803864 ZE DNE 21.6.2011, 001034803976 ze dne 9.6.2011)
 - ČD - Telematika a.s. (13159/11-INFRA/403 ZE DNE 17.6.2011)
 - 4 M Rožnov spol. s r.o. bez č.j. ze dne 20.5.2011
 - Správa silnic MSK, středisko Nový Jičín (II/2102357/05/2011 ze dne 30.6.2011)
- stanoviska účastníků řízení:
 - Pozemkový fond ČR (pfcr282291/2011/171/Bor ze dne 2.6.2011)
 - SŽDC, s.o., SDC Ostrava (č.j.: 7999/2011-SDC OVA/OTR1-Br ze dne 15.6.2011, zn.: 7064/11 MO ze dne 30.5.2011, zn.: 7064/2011-SDCOVA/SSZT ze dne 6.6.2011, zn.: 7064/11-SEE-247 ze dne 13.6.2011)
 - SŽDC, s.o., Stavební správa Olomouc (2257/11-SS OLC-U1-Bař ze dne 14.6.2011)

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítě technického vybavení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby byly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť se dle §103 odst. 1) písm. b), bod 1 zákona č. 183/2006 Sb., jedná o stavbu, která nevyžaduje vydání stavebního povolení, ohlášení či jiného opatření.

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

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ust. §36 odst.3 správního řádu. Této možnosti, o níž byli účastníci vyzkoušeni oznámením č.j. 344/2011/SÚ&6627/2011/Han ze dne 11.7.2011, žádný z účastníků nevyužil.

Okruh účastníků řízení byl stavebním úřadem stanoven v souladu s § 85 stavebního zákona následně:

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

- Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, který je zastoupen společností INKOS – OSTRAVA, a.s., Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČ: 483 94 637
- Obec Sedlnice, Sedlnice 109, 742 58 Sedlnice

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Pozemkový fond České republiky IČO: 45797072, Krajské parcoviště pro MSK, Nádražní 869/55, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha Žižkov
- Statutární město Ostrava, IČ: 00845451, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Michal Ermis, Sedlnice 14, 742 56 Sedlnice
- Ing. Miroslav Lička, K. Čapka 371/7, 741 01 Nový Jičín
- ČD – Telematika, a.s., nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
- Správa silnic MSK, příspěvková organizace, Suverovova 525, Šenov u Nového Jičína, 741 11 Nový Jičín

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: - Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: - Nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

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

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení ve smyslu ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, a to podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu v Příboře.

Podané odvolání má podle § 85 odst. správního řádu odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřístupné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 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. 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.

Ostatní poučení

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po nabytí právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Dle § 93 stavebního zákona územní rozhodnutí platí 2 roky. Pozbývá však platnosti, nebylo-li ve lhůtě platnosti rozhodnutí započato se stavbou, protože se jedná o stavbu, která nepodléhá vydání stavebního povolení, ohlášení či jiného opatření. 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. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje; na písemnosti se vyznačí den vyvěšení. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Upozornění:

Právní účinky doručení se odvozují od zveřejnění na úřední desce správního úřadu, který rozhodnutí vydal, tj. na úřední desce MÚ Příbor.

Ing. Pavel H a n z e l k a
vedoucí stavebního úřadu



Poplatek:

Správní poplatek vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 písm. a) ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 11.7.2011 doklad č. 68/stav/2011.

Rozdělovník:**Účastníci řízení:**

(dle ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona - doporučeně na doručenkou)

- Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava, který je zastoupen společností INKOS – OSTRAVA, a.s., Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČ: 483 94 637
- Obec Sedlnice, Sedlnice 109, 742 58 Sedlnice

(dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona - veřejnou vyhláškou):

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- Moravskoslezský kraj, IČO: 70890692, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Pozemkový fond České republiky IČO: 45797072, Krajské parcoviště pro MSK, Nádražní 869/55, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha Žižkov
- Statutární město Ostrava, IČ: 00845451, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Michal Ermis, Sedlnice 14, 742 56 Sedlnice
- Ing. Miroslav Lička, K. Čapka 371/7, 741 01 Nový Jičín
- ČD – Telematika, a.s., nám. Adama Mickiewicze 67, 735 81 Bohumín
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
- Správa silnic MSK, příspěvková organizace, Suvorovova 525, Šenov u Nového Jičína, 741 11 Nový Jičín

Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou)

- Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
- Obecní úřad Sedlnice, Sedlnice 109, 742 58 Sedlnice
- MÚ Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., SDC Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Správce úřední desky:

- MÚ Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- Obecní úřad Sedlnice, Sedlnice 109, 742 58 Sedlnice


Příloha:

Situace přeložky – definitivní trasa (výkres č. 04) v měřítku 1:1000



<p>Objednatel:</p>  <p>Moravskoslezský kraj</p>	<p>Zhotovitel:</p>  <p>PÖYRY</p>
<p>Moravskoslezský kraj 28.října 117, 702 18 Ostrava</p> <p>Tel: +420 595 622 222 Fax: +420 595 822 126 E-mail: porizide@moravskoslezsky.cz http://www.lp-moravskoslezsky.cz</p>	<p>Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno</p> <p>Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: brno.west@poyry.com http://www.poyry.cz</p>

LETIŠTĚ LEOŠE JANAČKA OSTRAVA, KOLEJOVÉ NAPOJENÍ

 SUDOP BRNO	Sudop Brno, spol. s r.o. Kouniceva 26, 611 36 Brno		Tel: +420 972 625 804 Fax: +420 541 211 310 E-mail: seskup@sudop-brno.cz	
	Vypracoval: Jiří Kučera	Kontroloval: Ing. Milan Bříza	Název souboru:	
Název přílohy:		Formát: 4x44	Číslo přílohy:	
SD 06-10-06.1 Přeložka kabelu DUS okse Sedlnice Situace přeložky – definitivní trasa		Měřítko:	04 1:1000	