

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j.: OSU/16809/09-5
Vyřizuje: Ing. Naděžda Perůtková
E-mail: nadezda.perutkova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 384

Hranice, dne: 5.8.2009

MĚSTSKÝ ÚŘAD BĚLOTÍN		Císto dopr.
DOŠLO: 16. 8. 2009		Zpracovatel
Číslo jednací: 826/09		SV
		Ukl. znak

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

NÁVRH VÝROKU ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Hranice, jako stavební úřad věcně a místně příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve zjednodušeném územním řízení žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

- 0986/08 TS Mýtné R48 Běloutín, Ok – přípojka na síť elektronických komunikací – napojení mýtné brány na rychlostní komunikaci R48 v Běloutíně na síť elektronických komunikací Telefonica O2 Czech Republic, a.s., optickým kabelem

na pozemcích: pozemkové parcely 1158/1, 1434/16, 1434/17, 1434/24, 1435/1, 1435/2, 1435/3, 1435/4, 1435/5 a 2224 v kat. území Běloutín.

kterou podala:

Telefonica O2 Czech Republic, a.s, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (IČ 60193336) zastoupená dle plné moci firmou Vegacom a.s., Šenovská 30/434, 18203 Praha 8 – Ďáblice, (IČ 25788680) a tato na základě plné moci zastoupena firmou MULTINET s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc (IČ 60776978) (dále jen „žadatel“),

posoudil a na základě tohoto posouzení a podle § 79 a § 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu:

- 0986/08 TS Mýtné R48 Běloutín, Ok – přípojka na síť elektronických komunikací – napojení mýtné brány na rychlostní komunikaci R48 v Běloutíně na síť elektronických komunikací Telefonica O2 Czech Republic, a.s., optickým kabelem

na pozemcích: pozemkové parcely 1158/1, 1434/16, 1434/17, 1434/24, 1435/1, 1435/2, 1435/3, 1435/4, 1435/5 a 2224 v kat. území Běloutín.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Umístění stavby bude provedeno na pozemcích dle schválené situace v měřítku 1 : 1000, která tvoří pro navrhovatele nedílnou součást tohoto rozhodnutí. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle stavebního zákona.
2. Jedná se o liniovou stavbu, která řeší připojení mýtné brány na rychlostní komunikaci R48 v Bělotině na síť elektronických komunikací Telefonica O2 Czech Republic, a.s., optickým kabelem a je umístěna na výše uvedených pozemcích.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Miroslav Karel, ČKAIT 1200715. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
 - oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
 - před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby,
 - zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie,
 - umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
5. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
6. Při provádění stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů nebo k narušení stávajícího odvodňovacího příkopu.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména 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), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OTP“), upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
9. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k vydání kolaudačního souhlasu.

10. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, dle § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do ukončení stavby.

11. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 14 vyhlášky č. 137/98 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum a byla dodržena ustanovení nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

12. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky.

13. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

14. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací. Stavby přípojek inženýrských sítí budou provedeny podle podmínek jednotlivých správců inženýrských sítí. Při stavbě přípojek musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

15. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou.

16. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Při stavbě musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, tzn., že na staveništi nesmí být skladovány látky, ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod. Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Při provádění stavebních prací budou dodrženy zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a syké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.

17. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona.

18. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství. (Obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě.) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o nezávadné likvidaci odpadů, vzniklých během provádění staveb. Na stavebním pozemku bude vyčleněno místo pro nádobu na TKO.

19. Při provádění stavby, navážení materiálu na stavbu a skladování stavebního materiálu nesmí dojít k poškození stávajících přístupových chodníků a komunikací, stavební materiál nesmí být ukládán přímo na žulové dlažbě. V případě jakéhokoli poškození je nutné dotčené plochy s veřejnou zelení, včetně travních ploch a chodníků uvést do původního stavu.

20. V průběhu stavby bude splněna podmínka zajištění minimálních emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší, tj. při realizaci navržené stavby zabezpečit minimální únik prашných částic do vnějšího ovzduší,

např. oplachem a kropením prašných ploch, zaplachtováním a zakrytváním prašného materiálu při manipulaci s ním apod.

21. Při realizaci stavby dojde dle vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s. ke střetu se sítěmi Telefónica 02 Czech Republic, a.s.. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména :

a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

b) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl.324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u Českého Telecomu, a.s. 15 dní před zahájením prací.

c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl.324/1990 Sb.).

d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinné provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst.5, Vyhl.234/1990 Sb., čl.56, ČSN 743050).

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemphly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl.275, ČSN 34 2100).

m) Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonním čísle 13129.

22. Dle souhlasu s trasou podle §7 odst.3 zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů budou dodrženy zejména tyto podmínky:

- stavba bude realizována pouze na výše uvedených pozemcích
- výkopové práce na těchto pozemcích budou provedeny po dohodě s vlastníky či uživateli pozemků a způsobem takovým, aby bylo co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělských pozemků

- v pracovním pruhu bude provedena skrývka ornice o mocnosti cca 30 cm, ve vlastním výkopu bude zvlášť sejmuta i podorniční vrstva
- pozemky narušené stavbou, budou bezprostředně po jejím ukončení uvedeny do původního stavu, kulturní vrstvy budou zpětně rozprostřeny na původních pozemcích, zbytkové výkopové zeminy budou odstraněny z pozemků a využity jiným vhodným způsobem
- investor je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných či plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt

23. Dle závazného stanoviska vydaného MěÚ Hranice, odboru ŽP budou dodrženy zejména tyto podmínky:

- při realizaci záměru bude dbáno základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
- záměr bude realizován dle předložené situace v kopii katastrální mapy, tj. budou dodrženy nejmenší vzdálenosti stavby „uložení zemního optického kabelu pro napojení mýtné brány na silnici R 48 v Bělotině“ v ochranných pásmech výše uvedených lesních pozemků
- lesní pozemky p. č. 1159, 1163/1, 1163/4, 1163/5 k. ú. Bělotín nebudou (mimo části navržené v situaci stavby) stavbou přímo dotčeny, nebudou káceny a poškozovány dřeviny na nich rostoucí, nebude poškozen ani jejich kořenový systém.
- na lesní pozemky p. č. 1159, 1163/1, 1163/4 a 1163/5 v k. ú. Bělotín nebude (mimo části navržené v situaci stavby) v průběhu stavby a po jejím dokončení ukládán ani stavební, ani jakýkoliv jiný materiál.
- v případě nutnosti provede vlastník stavby v souladu s ust. § 22 odst. 1 lesního zákona na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude stavba zabezpečena před škodami, způsobenými zejména pádem stromů nebo jejich částí a přesahem větví nebo kořenů. Rozsah a způsob zabezpečovacích opatření stanoví orgán státní správy lesů.

24. Dle vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. dojde k dotčení veřejné komunikační sítě ve správě této společnosti budou dodrženy zejména tyto podmínky:

- stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemních komunikačních vedení (PKV)

- Před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem).
- Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podchyceny podložením prkny na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prkny musí být řádně udusána. Pro zvěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na tr 591 114466
- Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vytýčenou trasu podzemního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, a.s.
- Při poškození zařízení PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši..
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV

Další podmínky:

U venkovních komunikačních vedení (VKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení..
- b) Do vzdálenosti 1m od VKV - na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti ČEZ ICT Services.
- c) Okamžitě nahlásí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše - na tr 591 114466.
- d) Při poškození zařízení VKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.. ,

Další podmínky:

Před započítím výkopových prací v ochranném pásmu komunikačních vedení nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochr. pásmu.

Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5m.

25. Dle vyjádření Ředitelství silnic a dálnic budou dodrženy zejména tyto podmínky:

- v RDS bude situace v měřítku 1 :1000, zakresleny všechny křižující podzemní inženýrské sítě, označeny dopravní směry, kilometráž staničení v dálničních kilometrech,
- kabely budou vedeny v kraji trvalého záboru, v násypech na horní hraně svahu, v zářezech za horní hranou svahu z důvodů možné destrukce tělesa dálnice. Nesmí být narušeno odvodnění dálnice,
- trasa kabelů nesmí být vedena šikmo svahem,
- trasa sdělovacího kabelu bude koordinována s trasou kabelu NN fy. KORAS Trade Ostrava, vydání RDS 06/2009,
- upozorňujeme na oplocení dálnice, které nesmí být stavbou narušeno,
- trasa je vedena tělesem, které je dosud v záruce zhotovitelů a případný sesuv, poškození tělesa dálnice půjde k tíži zhotovitele datové přípojky,
- trasa kabelu bude po záhozu vyznačena zatravnovacími plastovými tvárnice na začátku, konci trasy, v lomových bodech trasy. Tvárnice slouží k rychlé orientaci pracovníků údržby SSÚD (není třeba je klást v celé délce trasy),
- při přejímce bude přizván pracovník ŘSD majetkové správy ŘSD Správy Ostrava, ŘSD Závodu Brno,
- trasa bude zaměřena a skutečné provedení stavby bude ve stupni DOPS předáno též kromě povinných výtisků též 1 x pro SSÚRS Kocourovce. Geometrické zaměření bude předáno v digitální formě v datovém předpisu ŘSD majetkové správy ŘSD Správa Ostrava. Polohopis a zaměření kabelové trasy v trvalém záboru dálnice bude ve dvou paré v papírové a digitální formě na technickém nosiči dat předán na ŘSD Správu Ostrava. Datový formát pro zaměření základní mapy dálnice sdělí pracoviště zpracování digitálních map dálnice, ŘSD - Závod Brno (kontaktní osoba p. Hanák),
- pracovníci zhotovitele se nesmí pohybovat po dálničním tělese, za pohyb na dálničním tělese se považuje i jakákoliv činnost v odstavném pruhu. Pokud bude zhotovitel požadovat, aby se mohli pracovníci na dálnici pohybovat, musí absolvovat bezpečnostní školení na ŘSD Závodě Brno u ing.Pejchala.
- pokud bude zhotovitel požadovat odstavení vozidel na dálnici, musí tuto záležitost v předstihu projednat na ŘSD na Správě Ostrava. Vozidla musí mít na tuto činnost povolení zvláštního užívání dálnice, vozidla musí být vybavena výstražnými zařízení ve smyslu směrnice SGR 4/2007 a označena dle schválených dálničních schémat jako překážka provozu. Nutné náležitosti sdělí pracovník ŘSD Správy Ostrava, bezpečnostní školení zajistí ing.Pejchal - ŘSD Závod Brno) případně p. Bača SSÚRS Kocourovce. Svévolné odstavení vozidla a svévolný pohyb pracovníků po dálnici bude kvalifikován jako hrubé porušení směrnice SGR se sankcemi ze strany ŘSD a DO PČR. Upozorňujeme na to, že administrativní postup vyžaduje delší čas a nelze spoléhat na operativní řešení problému ze strany pracovníků SSÚRS Kocourovce.
- jakákoliv mimořádná událost, pojistná událost, která má vztah k provozu na dálnici a k majetku ŘSD musí být neprodleně oznámena na SSÚRS v Kocourovci a na DO PČR.
- upozorňujeme na to, že v PD není jednotné označení stavby. Zpracovatel PD NN přípojky označuje stavbu jako EM 191, užívá již nepoužívané stavební staničení, fa multiNET má vlastní označení. Fa Kapsch užívá označení dle čísla dálnice/rychlostní silnice a provozního staničení. Toto označení je na portálech EM, žádám o sjednocení označení dle firmy Kapsch

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky ani připomínky nebyly vzneseny.

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

Telefonica O2 Czech Republic, a.s, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (IČ 60193336)

Odůvodnění

Stavební úřad Městského úřadu Hranice obdržel dne 8.6.2009 žádost o vydání zjednodušeného územního rozhodnutí o umístění stavby pro výše uvedený záměr. Dne 20.7.2009 byl žadatel vyzván k doplnění podkladů a Usnesením pod č.j.OSU/16809/09-3 bylo řízení přerušeno. Dne 23.7.2009 byly doklady doplněny.

Při svém rozhodování stavební úřad vycházel z těchto vyjádření, souhlasů a stanovisek:

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno

(vyjádření ze dne 24.4.2009 pod zn.1858/09/153)

ČEZ ICT Services, a.s., Moravská Ostrava

(vyjádření ze dne 14.5.2009 pod zn.09/1822)

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín 4

(vyjádření ze dne 6.5.2009 pod zn.1021939241)

VaK Přerov a.s.,

(vyjádření ze dne 6.5.2009 pod zn.2009/0000/PVH/211)

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

(vyjádření ze dne 18.5.2009 pod zn.1426-2009)

Telefonica O2 CR, a.s., Ostrava

(vyjádření ze dne 10.2.2009 pod č.j.15873/09/MOL/MM0)

MěÚ Hranice, odbor dopravy

(vyjádření ze dne 12.5.2009 pod zn.OD/10743/09-2)

MěÚ Hranice, odbor ŽP

(vyjádření ze dne 21.4.2009 pod č.j.OŽP/10221/09)

(závazné stanovisko ze dne 26.6.2009 pod č.j.OŽP/14870/09)

(závazné stanovisko ze dne 8.7.2009 pod č.j.OŽP/14709/09-3)

(souhlas ze dne 2.6.2009 pod zn.OŽP/12519/09)

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

(stanovisko ze dne 27.5.2009 pod zn.IV 1606/09-Jem.1054/51000/2008)

(vyjádření ze dne 8.6.2009 pod zn.8269/51000/2009)

(vyjádření ze dne 5.6.2009 pod zn.847/09-22020)

Lesy ČR, sp. Lesní správa Frenštát pod Radhoštěm

(stanovisko ze dne 12.5.2009 pod č.j.433/2009/115/84/751)

ČR-MO Vojenská ubytovací a stavební správa Brno

(vyjádření ze dne 24.4.2009 pod č.j.1086/2009-1383-ÚP-OL)

ZONA Beskyd, s.r.o., Hukvaldy 15

(vyjádření ze dne 12.5.2009)

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Jedná se o stavebníka, vlastníka pozemků na nichž je stavba umístěná, vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich a vlastníky sítí veřejného technického vybavení s nimiž dojde předmětnou stavbou k dotčení.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Jemelková Josefa, Tučín 21, 751 16 Želatovice, Kobliha Ivan, Budovatelů 172/5, 750 02 Přerov 2, Jemenka František, Tučín 21, 751 16 Želatovice, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové, správci inženýrských sítí tj. Telefonica O2 Czech Republic a.s., 1. máje 2673/3, 709 05 Ostrava 9, RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 57 Brno, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2,

Stavební úřad Městského úřadu Hranice v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 86 a § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky, zajistil jejich vzájemný soulad a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky správců sítí technického vybavení, majetkových správců, či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků, či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto rozhodnutím. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci sítí technického vybavení, či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv, či dohod dle příslušných právních předpisů.

Pro území je schválen územní plán obce Běloutín dále jen („územní plán“) a proto se účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona doručuje územní rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Výše uvedené pozemky v k.ú. Běloutín se nachází v rámci urbanizované zóny, v zóně obytné – venkovské (U-OV), kde výše uvedený záměr je přípustný a záměr je tedy v souladu s územním plánem.

Navrhovatel v řízení prokázal, že má k výše uvedeným pozemkům, na nichž se stavba umísťuje jiné právo – souhlas vlastníka.

Stavební úřad Městského úřadu Hranice v průběhu řízení neshledal důvody bránící vydání rozhodnutí o umístění stavby, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení

Žadatel zajistí, aby byl návrh výroku bezodkladně vyvěšen na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po celou dobu zveřejnění návrhu výroku. Součástí informace je grafické vyjádření záměru, popřípadě jiný podklad, z něhož lze usuzovat o architektonické nebo urbanistické podobě záměru a o jeho vlivu na okolí.

Výhrady dotčených orgánů nebo námítky účastníků proti zjednodušenému územnímu řízení lze podat písemně ve lhůtě 15 dnů ode dne zveřejnění návrhu, připomínky veřejnosti lze podat ve stejné lhůtě pouze za předpokladu, že by mohla být ohrožena ochrana veřejného zájmu. Do podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení ve shora uvedené lhůtě nahlédnout u stavebního úřadu (nejlépe návštěvní dny: pondělí, středa od 8:00 do 11:30 hod. a od 12:30 do 17:00 hod., jinak po předchozí telefonické dohodě).

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby.



Ing.arch. Ladislav Patočka v.r.
vedoucí odboru stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

V souladu s ustanovením § 20 stavebního zákona, musí být tento dokument vyvěšen na úřední desce Městského úřadu Hranice a Obecního úřadu Běloutín a to po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení a dle § 25 správního řádu na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

Telefonica O2 Czech Republic, a.s, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (IČ 60193336) prostřednictvím
MULTINET s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc 9
Vegacom a.s., Šenovská 30/434, 18203 Praha 8 – Ďáblice, (IČ 25788680) prostřednictvím MULTINET
s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc 9
Obec Běloutín, 75364 Běloutín

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona :

Doručuje se veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice 1
Městský úřad Hranice, odbor dopravy, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice 1
Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Úsek správy nemovité infrastruktury Olomouc, 1. máje 1, 771
11 Olomouc

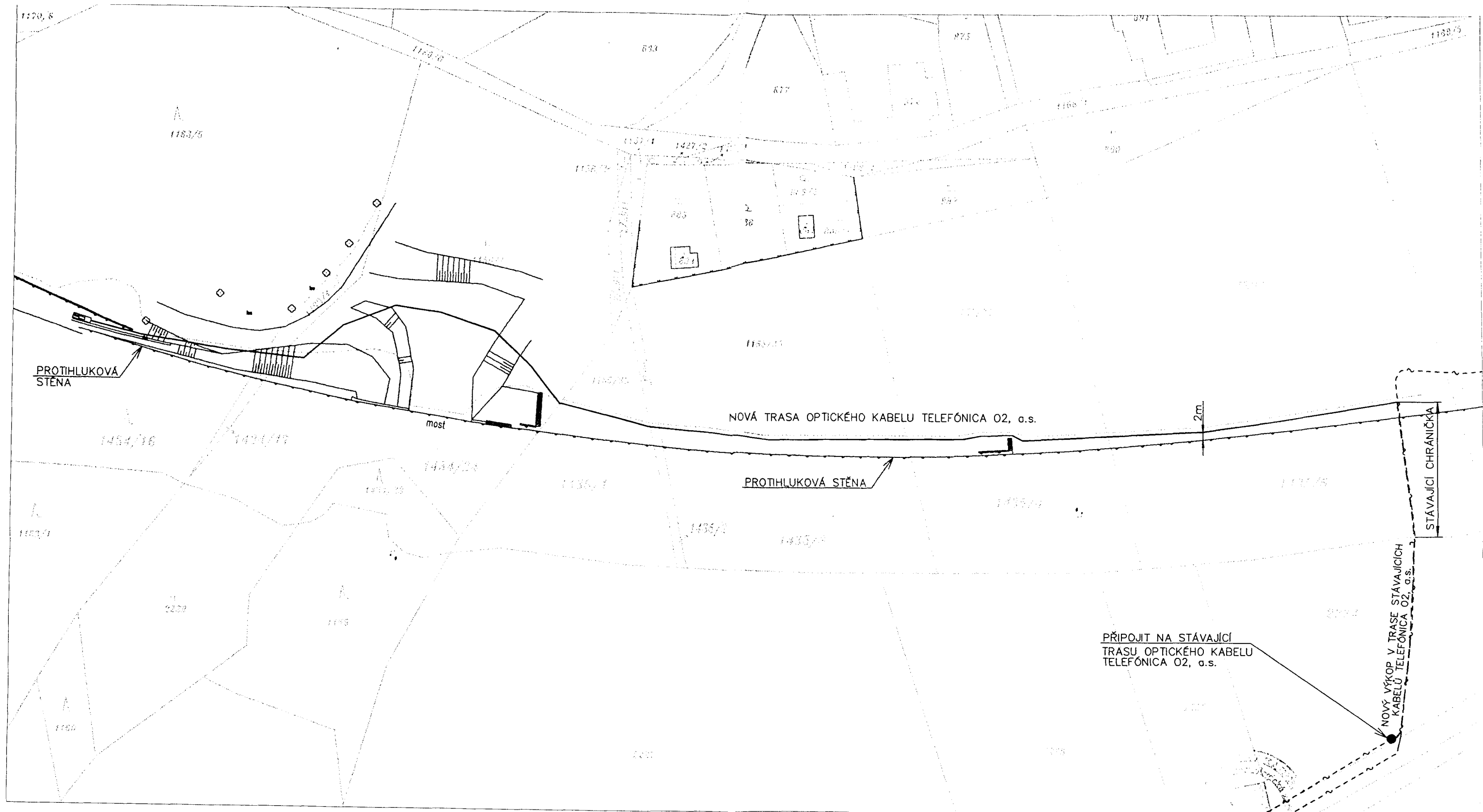
Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1
Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 písm.a) sazebníku 1 000,00 Kč byl zaplacen hotově dne 8.6.2009 č. dokladu 6869/1.

Příloha:

Situace-umístění stavby



LEGENDA


- VÝKOP PRO NOVÝ OPTICKÝ KABEL VE STÁVAJÍCÍ TRASE KABELŮ TELEFÓNICA O2,a.s.
 ----- VÝKOP PRO NOVÝ OPTICKÝ KABEL
 - - - - - STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFÓNICA O2,a.s.

POZNÁMKA:

VZDÁLENOST OD PROTIHLUKOVÉ STĚNY NA POZEMCÍCH ŘSD ČR BUDE MIN. 2m.

02. 06. 2009



KRESLIL	ŠPERLICOVÁ	VED.PROJ.	ING. JUREČKA	<div><div>Farského 43/4 OLOMOUC</div></div>			
VYPRACOVAL	ŠPERLICOVÁ	AUTORIZ.ING.	ING. KÁREL				
MÍSTO	k.ú. BĚLOTÍN	SAP	C--06819/2--1--144				
KRAJ	OLOMOUCKÝ						
INVESTOR	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.			FORMÁT	2A4	MĚŘITKO	1:1000
STAVBA	0986_08 TS2_ MÝTNÉ R48 BĚLOTÍN OK			ÚČEL	DÚR	DATUM	05/2009
VÝKRES	SITUACE			ARCH.Č.	P30/09	Č.VÝK.	II.