

P E R N Š T E J N S K É M Ě S T O B Ě L O T Í N

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

Č.j: OSU/1356/09-9
Vyřizuje: Ing. Pavla Marušítková
E-mail: pavla.marustikova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 389

Hranice, dne: 30.9.2009		zpracov:
OBECNÍ ÚŘAD BĚLOTÍN		
DOŠLO: 30.9.2009		Zpracovatel:
Číslo jednací: 957		Ukl. znak:
Počet listů: 10	Příl. 3	

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

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“) v územním řízení přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Bělotín - Přístavba administrativně provozního objektu v areálu fy. PB SCOM s.r.o. na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1046/1 (ostatní plocha), 1051/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1051/2 (ostatní plocha), 1053 (zahrada), 1054 (ostatní plocha) a 1394 (ostatní plocha) v kat. území Bělotín, kterou podal:

PB SCOM s.r.o. (IČ - 25397087), B. Němcové 685, 753 01 Hranice
(dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení,

podle § 79 a § 92 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 záměr:

**Přístavba administrativně provozního objektu v areálu fy. PB SCOM s.r.o.
na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1046/1 (ostatní plocha), 1051/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1051/2 (ostatní plocha), 1053 (zahrada), 1054 (ostatní plocha) a 1394 (ostatní plocha)
v kat. území Bělotín**

Popis stavby:

Záměr je navržený v bývalém areálu vojenských statků a lesů (areál je oplocený drátěným pletivem na ocelových sloupcích) a přístavba administrativně provozního objektu (dále jen „přístavba“) se navrhuje z důvodu reprezentačního zázemí pro administrativně technický aparát firmy. V rámci řešení se odděluje provozní část (stávající) a stávající vjezd pro těžkou mechanizaci od části reprezentační, pro kterou je navržena přístavba se samostatným sjezdem ze stávající komunikace. Přístavba je navržena u severního průčelí stávající opravárenské haly v severovýchodní části areálu.

Stavba je členěna na tyto objekty:

SO 01.1 Administrativně provozní objekt – přístavba - jedná se o třípodlažní objekt s podkrovím, bez podsklepení. Hlavní vstup do administrativní části je orientován ze severní strany, od příjezdové komunikace přes parkoviště.

SO 05 Zpevněné plochy a parkoviště - řeší komunikační napojení přístavby obousměrným provedením pro vozidla do 3,5 t případně pro zásah požární ochrany a zdravotní záchranné služby. Pro svoz odpadu bude využíván příjezd z druhé stávající brány. V rámci stavebního objektu bude řešeno devět nových parkovacích stání s povrchem ze zámkové dlažby a přístupový chodník od vstupní brány rovněž ze zámkové brány.

SO 06 Přípojka vody – bude napojena na stávající vodovodní řad na pozemku parc.č. 1394.

SO 07 Přípojka plynu - bude napojena na stávající plynovodní řad na pozemku parc. č. 1394.

SO 08 Kanalizace splašková, ČOV – splaškové vody budou odváděny do nově navrhované domovní čistírny odpadních vod, odtok z domovní čistírny odpadních vod PVC DN 100 bude zaústěn do stávající dešťové kanalizace vyústěné do vodního toku Luha. **Podtlaková kanalizace není součástí tohoto záměru.**

SO 09 Venkovní rozvody NN a VO – venkovní prostor před administrativně provozním objektem (komunikace a parkoviště) bude osvětlen svítidly venkovního osvětlení, které budou umístěny na ocelových stožárech a napájena budou z podružného rozvaděče umístěného v objektu kabely, uloženými v zemi.

SO 010 Oplocení – v rámci tohoto objektu je řešena úprava areálu z příjezdové severní části v návaznosti na místní komunikaci. Stávající oplocení podél vlastnické hranice s pozemkem parc. č. 1054 a 1394, které je tvořeno ocelovými sloupky s drátěným pletivem a bude nahrazeno opět drátěným pletivem na ocelových sloupcích ve stejné trase nevyžaduje opatření stavebního úřadu.

SO 011 Kanalizace dešťová - řeší odvodnění dešťových vod ze střechy přístavby a rozšířených stávajících ploch.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba - přístavba bude umístěna na pozemku parc. č.1053 v kat. území Bělotín a to min. 10,15 m od vlastnické hranice s pozemkem parc. č. 1054 tak, jak je zakresleno v celkové situaci stavby v měřítku 1:250, která je součástí dokumentace záměru k územnímu řízení, zpracované Ing. Pavlem Vývodou, ČKAIT 1201094 a pro žadatele tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 94 stavebního zákona.
2. Objekt bude napojen:
 - Na stávající areálové rozvody – z rozvaděče ve stávajícím objektu SO 01.2, který je napojený na stožárovou trafostanici situovanou v areálu na pozemku parc. č. 1051/2.
 - Na stávající vodovodní řad PVC DN 150 na pozemku parc. č. 1394 novou vodovodní přípojkou IPE DN 80 mm délky cca 13,0 m umístěnou na pozemcích parc. č. 1394 a parc. č. 1053, která bude ukončena ve vodoměrné šachtě na pozemku parc. č. 1053. Prováděcí projekt přípojky vody bude předložen, před zahájením stavebních prací, k odsouhlasení na Vodovodech a kanalizacích Přerov, a.s., provoz Sady Čs. Legií 462, Hranice. Z vodoměrné šachty bude vnitřní rozvod vody pokračovat travnatou plochou areálu na pozemku parc. č. 1053 k nově umísťované přístavbě.
 - Na nově navrhovanou domovní čistírnu odpadních vod kanalizačním potrubím PVC DN 150. Odtok z domovní čistírny odpadních vod je navržený z PVC DN 100, který bude napojený do stávající dešťové kanalizace vyústěné do Luhy. Stávající splašková kanalizace ze sociálního zařízení provozu je z kameninového potrubí DN 100 a 150 ve vyhovujícím stavu a bude přepojena do nově navrhované domovní čistírny odpadních vod.
 - Na stávající veřejný rozvod STL plynovodu PE DN 90 na pozemku parc. č. 1394 novou plynovodní přípojkou PE DN 40 x 3,7 délky cca 10,0, která bude ukončena na pozemku parc. č. 1053 (podél vlastnické hranice s pozemkem parc. č. 1394) v plynové skříni HUP – KK 5/4“. Žadatel, před zahájením stavební prací, předloží provozovateli (SMP Net, s.r.o.) k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ.
3. Dešťové vody ze střechy přístavby a rozšířených zpevněných ploch budou napojeny na stávající vnitro areálovou síť. Dešťovou kanalizaci bude tvořit 4 uliční vpusti z prvků TBV, revizní šachta a propojovací potrubí. Propojovací potrubí z uličních vpustí a nových střešních lapačů splavenin je navrženo z trub PVC DN 150 a DN 200.
4. Venkovní prostor před přístavbou (komunikace a parkoviště) bude osvětlen svítidly na ocelových stožárech umístěných na pozemku parc. č. 1053. Svítidla venkovního osvětlení budou orientována tak, aby nedocházelo k nadměrnému osvětlení stavby na pozemku par č. st. 1055.
5. Napojení přístavby na stávající komunikaci na pozemku parc. č. 1394 je navrženo samostatným příjezdem na pozemku parc. č. 1394 a parc. č. 1053.
6. Nově navrhované oplocení z FACE BLOCKŮ délky cca 23,0 m a výšky 1,80 m bude umístěno na

pozemku parc. č. 1053 (podél vlastnické hranice s pozemkem parc. č. 1394). Součástí oplocení bude posuvná brána o šířce 5,20 m a branka pro pěší vstup o šířce 1,0 m.

7. Pro umístění stavby se současně vymezuje část pozemku parc. č. 1053 plochy 862 m² v k.ú. Bělotín jako stavební.
8. Pro stavbu SO 01.1 Administrativně provozní objekt – přístavba, SO 05 Zpevněné plochy a parkoviště bude zpracovaná projektová dokumentace oprávněnou osobou v rozsahu § 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Projektová dokumentace bude řešit ve všech kancelářích vyhovující denní osvětlení, bude vypracováno větrání všech místností, a na pracovištích větraných vzduchotechnikou bude zajištěna dostatečná výměna vzduchu včetně odsávaného vzduchu. Projektová dokumentace pro SO 01.1 bude obsahovat průkaz energetické náročnosti budovy.
9. DČOV je podle § 55 vodního zákona vodním dílem a proto je nutné požádat MěÚ Hranice, odbor životního prostředí o vydání povolení nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení. K žádosti o vydání stavebního povolení a povolení nakládání s vodami budou přiloženy všechny náležitosti uvedené ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., v platném znění, o doklad žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.
10. Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů.
11. Při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona. Prostory, kde budou uloženy a používány látky závadné vodám, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik.
12. Nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
13. Před zahájením stavebních prací zajistí investor zřetelné vyznačení hranic odnímané plochy v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy. Na trvale odnímané ploše zemědělského pozemku bude provedena skrývka ornice do hloubky cca 20 cm. Tato zemina bude následně použita k terénním úpravám v areálu firmy PB SCOM s.r.o. Skrývku ornice lze provést až po nabytí právní moci příslušného rozhodnutí stavebního úřadu.
14. Investor zajistí zaměření a zaregistrování stavby na příslušném katastrálním úřadě.
15. Je-li odnímána zemědělská půda, je investor stavby povinen dle § 11 odst. 1 zákona zaplatit odvody ve stanovené výši. Výše odvodu je určena podle přílohy k zákonu ČNR č. 334/1992 Sb., dle sazebníku odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Základní sazba odvodů odnětí ze ZPF je stanovena podle základních hodnotových ukazatelů zemědělské půdy s přihlédnutím k ekologické váze vlivů na faktory životního prostředí, které jsou negativně ovlivněny odnětím půdy (základní hodnotový ukazatel pro pozemky zařazené do BPEJ 67001 je 14.000,-Kč/ha, pozemek se nachází v současně zastavěném území obce – koef. snížení: 0,2 a na plochách určených platnou územně plánovací dokumentací k zástavbě - ekol. váha vlivu: 1). Odvody za odnětí půdy ze ZPF se předepisují v orientační výši 2800,-Kč/1ha.
16. Odvod bude placen podle § 11 odst. 10 citovaného zákona jednorázově. Konečná výše odvodu bude stanovena rozhodnutím na základě zpřesněného výpočtu (odvozeného od skutečně zastavěné plochy), který bude, společně se stavebním povolením, předložen orgánu ochrany ZPF MěÚ Hranice a to nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci stavebního povolení.
17. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen zajistit ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. 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:
 - 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 1,5 m 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 1,5 m a zemina pod prknem 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 tel. č. 591 114 466.
- 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 vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován 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.
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV.

18. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále „SEK“), zejména:

- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodržet 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".
- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařiz. Vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. II čl. 1.,4. a 5.).
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Antonín Růžička (tel.: 585802702, 602769163 (dále POS). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup

apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č.3 kap. IV. čl. 3. a 4.).

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- 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.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- Na trase PVSEK (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.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m(čl. 275, ČSN 34 2100).
- Na POS se obraťte i v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

19. Nově vybudovaná přípojka plynu bude napojena na stávající STL plynovod PE dn 90, který je v majetku SMP NET s.r.o. Pro provedení se stanoví tyto podmínky:

- plynovodní přípojka musí být vyprojektována a vybudována v souladu s TPG 702 01, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 921 01, ČSN EN 12007 a ČSN 73 6005.
- Plynovodní přípojka bude provedena z materiálu PE 100 s ochranným pláštěm.
- S potrubím plynovodní přípojky bude uložen signalizační vodič v souladu s TPG 702/ 01. Vodič bude vyveden do skříně pro HUP. Druhý konec signalizačního vodiče bude napojen na signalizační vodič plynovodu a zaizolován.
- Práce musí být provedena tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, § 58, odst. 5.
- Montážní práce budou prováděny oprávněnou organizací, která je vlastníkem certifikace GAS pro práce se zvýšeným nebezpečím.
- Zahájení montážních prací oznámí provádějící organizace písemně min. 7 dní předem na regionální operativní správu sítí.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o práce se zvýšeným nebezpečím ve smyslu TPG 905 01, je povinná montážní organizace zpracovat pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na regionální centrum min. 7 dní předem, Svářečské práce na ocel. Potrubí budou prováděny na základě specifikace svařování (WPS), spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhotovování spojů na PE plynovodech. Postupy budou schváleny technologem svařování provozovatele.
- V místě napojení na plynovod lze na podsyp a obsyp použít jen těžžený písek v souladu s TPG 702 01. Opláštěnou část plynovodní přípojky lze zasypat materiálem do zrnitosti max. 63 mm. Pověřený pracovník RWE Distribuční služby, s.r.o. po vyzvání montážní organizací provede kontrolu uložení přípojky, podsypu, obsypu a bude přizván k účasti na tlakové zkoušce. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Tento zápis je podmínkou pro provedení záhozu plynovodu a plynovodní přípojky. Zahrnutí plynovodu a plynovodní přípojky bez tohoto souhlasu bude vytvářet důvod k odmítnutí převzetí díla a jeho uvedení do provozu.
- Příslušná dokumentace skutečného provedení k realizované stavbě bude předána na RWE Distribuční služby, s.r.o. – regionální operativní správu sítí před uvedením díla do provozu.
- Geodetické zaměření vybudované plynovodní přípojky musí být předáno ve dvojím vyhotovení dle předpisu Technické podmínky D1/2002 pro zaměření skutečného stavu místních sítí ze dne

21.4.2002. Výkres skutečného provedení se zakótováním na 2 pevné body bude proveden do aktualizovaných map v měřítku 1:500, ve kterých budou uvedena všechna čísla popisná. Ke všem použitým materiálům bude doloženo provozovateli osvědčení o jakosti (atest) 3.1 dle ČSN EN ISO 10204.

- Nesplnění uvedených podmínek může být důvodem k nevpuštění zemního plynu do vybudovaného díla.

20. Stavbami dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení provozovatele RWE Distribuční služby, s.r.o.:

- Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bez výkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek následujících podmínek. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., za činnost bez předchozího souhlasu provozovatele – RWE Distribuční služby, s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 736005, ŠN 733050, TPG 702 04-tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 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.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečené proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd) na telefon 1239.
- 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 příslušné regionální centrum. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano.
- 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.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 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.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

21. 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 vzdálenost danou v ČSN 33 3301.

22. V ochranných pásmech podzemních vedení elektrizační soustavy je třeba dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace,
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně,
- V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m,
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.,
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050, ČSN 33 2000-5-52,
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510,
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka),
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

23. V ochranných pásmech nadzemních vedení elektrizační soustavy je třeba dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo práci 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 50 110-1 ed. 2 a PNE 33 0000-6.
- 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. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prokazatelně seznámí své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 ed. 2.
- Pokud není možné dodržet výše uvedené body, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě nadzemního vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části tohoto vedení.

24. Stavba bude stavbou trvalou a SO 01.1 - administrativně provozní objekt - přístavba bude sloužit pro administrativně technický aparát firmy. Ostatní objekty stavby budou sloužit jako neoddělitelná součást stavby zajišťující její provoz.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Kristýna Číhalová, Běloutín 187

Nesouhlasím s výstavbou kanceláří a parkovací plochou – **zamítá se.**

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., (dále jen "správní řád"):

PB SCOM s.r.o. (IČ - 25397087), B. Němcové 685, 753 01 Hranice

Odůvodnění

Stavební úřad Městského úřadu Hranice obdržel dne 18.12.2008 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby pro výše uvedený záměr.

Vzhledem k tomu, že předložené podání spolu s přílohami neposkytovalo dostatečný podklad pro jeho řádné posouzení, stavební úřad vyzval žadatele k doplnění předloženého podání opatřením ze dne 19.1.2009 pod č.j. OSU/1356/09-2 a usnesením ze dne 19.1.2009 pod č.j. OSU/1356/09-3 řízení přerušil.

Po doložení podkladů bylo v řízení pokračováno. Stavební úřad Městského úřadu Hranice opatřením ze dne 6.8.2009 pod č.j. OSU/1356/09-7 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání spojené s místním šetřením na den: 10.9.2009, které se konalo na místě stavby a o jehož průběhu byl sepsán protokol a byla pořízena fotodokumentace. Žadatel splnil informační povinnost a oznámení bylo vyvěšeno na objektu na pozemku parc. č. st. 1045. Při veřejném ústním jednání měli účastníci řízení i veřejnost možnost nahlédnout do předložené dokumentace záměru pro vydání územního rozhodnutí včetně celého špisu. Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání. Při svém rozhodování stavební úřad vycházel z těchto vyjádření a stanovisek:

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 17.12.2007 pod zn. 2007/0000/PH/994.

MěÚ Hranice, odbor životního prostředí ze dne 11.11.2009 pod zn. OŽP/30688/08.

ČEZ ICT Services, a.s., Ostrava ze dne 3.7.2009 pod zn. 09/2628.

Telefónica 02 Czech Republic, a.s. ze dne 27.7.2009 pod č.j. 87902/09/MOL/MMO.

ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.6.2008 pod zn. 1017714926.

SMP Net, s.r.o. Plynární 420/3, Ostrava-Moravská Ostrava ze dne 6.12.2007 pod č.j. d1417/Is/07.

Dále bylo doloženo:

Souhlas č. 3/2009 k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 12.1.2009 pod č.j. OŽP/849/09-2.

Závazné stanovisko - Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, Přerov ze dne 18.11.2008 pod č.j. H555M3PR2019S/031108.

Závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov ze dne 10.9.2008 pod č.j. HSOL-873/PR-STA-2008.

SMP Net, s.r.o., Plynární 420/3, Ostrava – Moravská Ostrava - Smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 320030008540 ze dne 3.11.2008.

Rozhodnutí Obecního úřadu Běloutín, silničního správního úřadu ze dne 5.2.2009 pod č.j. 552/2009-1 o povolení k připojení pozemku parc. č. 1053 na místní komunikaci na pozemku parc. č. 1394 v k.ú. Běloutín (zřízení sjezdu).

Protokol stanovení radonového indexu pozemku č. 51/6/2009 vypracovaný ing. Janem Vanduchem dne 20.6.2009 ze kterého vyplývá, že radonový index pozemku je nízký a stavba nemusí být preventivně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží.

Žadatel rovněž doložil kopii kolaudačního rozhodnutí č. VSÚ IIIa/36/86 pro opravárenskou halu, které vydal dne 29.5.1986 Vojenský stavební úřad Krajské vojenské ubytovací a stavební správy Olomouc včetně části projektové dokumentace.

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:

Obec Běloutín, MGTRANS, a.s., Vlasta Veringerová, ASTRA GAMES, s.r.o., Kristýna Číhalová, Zuzana Čočková, ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ČR - Zemědělská vodohospodářská správa, ČEZ Distribuce, a. s., ČEZnet, a.s., oblast Morava, RWE Distribuční a.s., SMP Net, s.r.o., Plynárni 420/3, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Při veřejném ústním jednání vznesla námitku účastnice řízení Kristýna Číhalová:

Nesouhlasím s výstavbou kanceláří a parkovací plochou.

Rovněž veřejnost - Vojtěch Lév, Milada Lévová a Martin Číhal vznesli připomínku:

Nesouhlasím s výstavbou kanceláří a parkovací plochou.

Záměr je navržený v souladu s platným územním plánem obce Běloutín. Na pozemku se nachází zkolaudovaná opravárenská hala (provozní část) a přístavba bude sloužit pro administrativní a reprezentativní účely firmy. Nově budované parkoviště je navrženo autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a záměrem jsou dodrženy předepsané odstupové vzdálenosti od obytné zástavby. Nově navrhované zpevněné plochy jsou řešeny pro pojezd pro osobní automobily, neboť pro příjezd nákladních automobilů slouží stávající vjezd a zpevněné plochy. Stavební úřad rovněž sledoval, v době konání veřejného ústního jednání (v 9.15 hodin), možné zastínění, od stávající opravárenské haly zastínění končilo na hranici pozemku parc. č. 1053 a 1051/1 (podél vlastnické hranice s pozemkem 1054). Záměrem nedojde ani ke kácení vzrostlých listnatých stromů.

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.

Požárně nebezpečný prostor nezasahuje mimo pozemek žadatele.

Dotčené orgány se vyjadřovaly k dokumentaci záměru v celém rozsahu a nebyla vznesena žádná námitka.

Záměr je navržený v zóně smíšené (U-S) kde podstatně neobtěžující výroba, výrobní služby, dílny servisy, opravny, příslušné komunikace, parkoviště a manipulační plochy jsou vhodné a záměr je tedy v souladu s územním plánem.

Navrhovatel v řízení prokázal, že má k pozemkům parc. č. 1053 a parc. č. st. 1051/1, na nichž se záměr umísťuje, vlastnické právo. Dále byla doložena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene pro uložení přípojek pro pozemek parc. č. 1394 v k.ú. Běloutín.

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.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, a to do 15 dnů po jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, který o odvolání rozhodne, a to cestou stavebního úřadu Městského úřadu Hranice, u něž se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené dle ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a podává se v počtu stejnopisů stanoveném v ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu.



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

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

V souladu s ustanovením § 20 stavebního zákona, vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Hranice Obecního úřadu Běloutín a dle § 25 správního řádu na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb. (správní řád).

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

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

Příloha:

Celková situace stavby

Obdrželi:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

PB SCOM s.r.o., B. Němcové 685, 753 01 Hranice 1, prostřednictvím zástupce: Projektil spol. s r.o.,
Projekční, inženýrská a dodavatelská činnost, Bělotínská, Hranice, P.O. Box 92, 753 01 Hranice
Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64 Bělotín

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona :

Doručuje se veřejnou vyhláškou

MGTRANS, a.s., Bělotín 178, 753 64 Bělotín

Vlasta Veringerová, U Pumpy 246/25, Plzeň – Koterov, 326 00 Plzeň

ASTRA GAMES, s.r.o., Riegrova 373/6, Olomouc, 779 00 Olomouc

Kristýna Číhalová, Bělotín 187, 753 64 Bělotín

Zuzana Čočková, Kpt. Jaroše 1354, Hranice I – Město, 753 01 Hranice

ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00

Praha 28 (odbor odloučené pracoviště Přerov, Bajákova 831/16, 750 02 Přerov

ČR - Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 131/60, Staré Brno, 603 00 Brno 3

ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 301 00 Plzeň 1

ČEZnet, a.s., oblast Morava, 28. října 3123/152, 709 02 Ostrava – Moravská Ostrava

RWE Distribuční a.s., Plynárenská 499/1, 657 57 Brno, SMP Net, s.r.o., Plynární 420/3, 702 72 Ostrava –
Moravská Ostrava

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., , Praha, P.O. Box 84, 130 11 Praha

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov 2

Dotčené orgány :

Obecní úřad Bělotín, silniční správní úřad, Bělotín 151, 753 64 Bělotín

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 37 Hranice 1

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor, Přerov, Šířava 25, 750 02 Přerov 2

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov,
Dvořákova 75, 750 11 Přerov

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

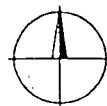
Obecní úřad Bělotín, Bělotín 151, 753 64 Bělotín

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 sazebníku 1 000,00 Kč byl zaplacen hotově dne 30.9.2009, číslo dokladu 8354/1.

BĚLOTÍN

AREÁL fy. PB SCOM s.r.o.

CELKOVÁ SITUACE M 1:250



LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ AREÁLU:

- SO 01.1 ADMINISTRATIVNĚ PROVOZNÍ OBJEKT - PŘÍSTAVBA
- SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ
- SO 06 PŘÍPOJKA VODY
- SO 07 PŘÍPOJKA PLYNU
- SO 08 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, ČOV
- SO 09 VENKOVNÍ ROZVODY NN A VO
- SO 10 OPLOCENÍ
- SO 11 KANALIZACE DEŠTOVÁ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ AREÁLU:

- SO 01.2 ADMINISTRATIVNĚ PROVOZNÍ OBJEKT - PROVOZNÍ HALA
- SO 02 SKLAD 1 NA p.č. 1046/2
- SO 03 SKLAD 2 NA p.č. 1048/1 a 2
- SO 04 OLEJOVÉ A PHM HOSPODÁŘSTVÍ

LEGENDA :

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | OBJEKTY STÁVAJÍCÍ | | NOVÁ PLOCHA KOMUNIKACE
TL.K-CE 54 cm |
| | NOVÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ
TL.K-CE 43 cm | | OZELENĚNÍ |
| | NOVÝ PŘÍSTAVEK - SO 01.1 | | NOVÝ CHODNÍK |
| | NOVÁ PŘÍPOJKA VODY - SO 06 | | NOVÝ OBR.ABO 2-15
S PŘÍDLAŽBOU Z DROBNÉ
KOSTKY DO C10/12 |
| | NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU - SO 07 | | NOVÝ OBR.ABO 13-10
DO C10/12 |
| | NOVÁ KANALIZACE DEŠTOVÁ - SO 11 | | NOVÁ BET.DLAŽBA
200x100x80 DO C10/12 |
| | NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, ČOV - SO 08 | | NOVÁ VODOV. ŠACHTA |
| | NOVÉ OPLOCENÍ - SO 10 | | NOVÁ LAMPA VO
S ROZVODY NN - SO 09 |
| | OPLOCENÍ - STÁVAJÍCÍ | | STÁV. PŘÍPOJKA PLYNU |
| | HRANICE PARCELY KATASTRU
(HRANICE AREÁLU fy. PB SCOM s.r.o.) | | STÁV. VEDENÍ SEK 02 |
| | KANALIZAČNÍ POKLOPY NOVÉ | | STÁV. PŘÍPOJKA VODY |
| | ULIČNÍ VPUSTI - NOVÉ | | NOVÉ VJEZDY A VSTUPY |
| | STÁV.KANALIZACE | | NOVÝ HL.UZÁVĚR PLYNU |
| | STÁV.VEDENÍ NN | | NOVÝ HYDRANT |
| | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL NOVÝ JIČÍN - PROSENICE | | STÁV.BRÁNY |
| | KANALIZAČNÍ POKLOPY STÁV. | | |
| | ULIČNÍ VPUSTI - STÁV. | | |
| | KATASTR | | |

① VÝHLEDOVÁ VĚTEV V-1-1-0 PODTLAKOVÉ KANALIZACE

② VÝHLEDOVÁ PŘÍPOJKA PODTLAKOVÉ KANALIZACE

③ U 11-08 (VÝHLEDOVÁ SBĚRNÁ ŠACHTA PODTLAKOVÉ KANALIZACE)

NOVÁ CHRÁNIČKA - 2x
KÓPOHALF 061107

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL	VED PROJEKCE	PROJEKTIL spol. s r. o. Hranice projektční, inženýrská a dodavatelská činnost Bělotínská cesta, P.O BOX 92 753 01 Hranice tel: 581651220, 581651374	
Ing. J. SVÍTEK	Ing. J. SVÍTEK	R. MACHALA	Ing. J. SVÍTEK	KRAJ: OLOMOUCKÝ	KAT.Ú : BĚLOTÍN
ŽADATEL: fy. PB SCOM s.r.o., Boženy Němcové 685/9, Hranice 753 01				FORMÁT	A4
AKCE: BĚLOTÍN - Přístavba administrativně provozního objektu areálu fy. PB SCOM s.r.o. D.Výkresová dokumentace				DATUM	09/2008
				STUPĚN	DÚR
				ZAKÁZK. ČÍSLO	10/1264
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	1264/10 D.3.
OBSAH:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU
CELKOVÁ SITUACE STAVBY				1:250	D.3.

