



# MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor dopravy a silničního hospodářství  
Radniční 1148  
738 22 Frýdek-Místek



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 113727/2010  
SP. ZN. MMFM\_S 10069/2010/ODaSH/Oti  
VYŘIZUJE: Jana Šabrňáková  
TEL.: 558 609 252  
FAX: 558 609166  
E-MAIL: sabrnakova.jana@frydekmostek.cz  
DATUM: 01.09.2010

- dle rozdělovníku

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÍ POVOLENÍ

Magistrát města Frýdku-Místku obdržel dne 03. 06. 2010 žádost, kterou podal stavebník, Obec Fryčovice, IČ 00296635, se sídlem Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice, zast. starostou obce, v řízení zastoupen INPROS F-M, společnost s ručením omezeným, IČ 64611281, se sídlem 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, ve věci vydání stavebního povolení pro stavbu:

### Stavební úpravy centra obce Fryčovice

pro stavební objekty: **SO 01 – Zpevněné plochy – pěší komunikace**

**SO 02 – Zpevněné plochy – úpravy komunikací vozidlových**

**SO 03 – Dešťová kanalizace.**

Stavba byla umístěna územním rozhodnutím, vydaným stavebním úřadem Městského úřadu Brušperk, dne 29. dubna 2010 pod čj.: SÚ/328/65/2010/St, které nabylo právní moci dne 1. června 2010.

Dnem podání žádosti o stavební povolení bylo zahájeno řízení ve věci (stavební řízení).

Souhlas s vydáním stavebního povolení dle ust. § 15 odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydal stavební úřad Městského úřadu Brušperk, dne 8. června 2010 pod čj.: SÚ/330/1394/2010/St.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, speciální stavební úřad (dále jen speciální stavební úřad) jako speciální stavební úřad věcně příslušný podle ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a ve věcech silnic II. a III. tříd, místních komunikací a

veřejně přístupných účelových komunikací podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný speciální stavební úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, správní řád (dále jen správní řád), rozhodl na základě výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení, takto:

Stavba

## **Stavební úpravy centra obce Fryčovice**

pro stavební objekty: **SO 01 – Zpevněné plochy – pěší komunikace**

**SO 02 – Zpevněné plochy – úpravy komunikací vozidlových**

**SO 03 – Dešťová kanalizace**

v katastrálním území Fryčovice na pozemcích parc. č. **167, 2394/1, 72, 74, 75, 1463/1, 1463/2, 667/1, 667/3, 666/1, 1448, 703/5, 705/2, 705/20, 705/21, 705/9, 705/12, 705/10, 705/11, 705/18.**

se podle § 115 stavebního zákona

**p o v o l u j e .**

*Stavba obsahuje a projektová dokumentace řeší:*

**SO 01 – Zpevněné plochy – pěší komunikace** – v rámci objektu budou odstraněny zařízení a konstrukce na staveništi (vývěsky u obecního úřadu, přístřešek pro jízdná kola u ZŠ, některé vpusti dešťové kanalizace, chodníkové obruby, betonové roury v propustcích sjezdů, betonová dlažba na stávajících chodnících a přemístění památníku v parčíku před obecním úřadem). Na ploše nových konstrukcí se provede sejmutí ornice a odstranění kořenů. Provede se urovnání a zhutnění pláň, na kterou budou osazeny betonové obrubníky chodníků (silniční na styku s vozovkou, zahradní na styku se zelení). Chodníky jsou navrženy ve výšce 120 mm přilehlé komunikace. Konstrukce chodníku je navržena v celkové tloušťce 190 mm s povrchovou úpravou z maloformátové betonové dlažby tl. 60 mm. V místech vjezdů na sousední nemovitosti bude obrubník chodníku snižen na 10 mm nad vozovku, konstrukce je navržena v celkové tloušťce 310 mm s povrchovou úpravou z maloformátové betonové dlažby tl. 80 mm. Zpevněná plocha před obecním úřadem bude provedena v kombinaci betonové a kamenné dlažby. Okraj chodníku u obecního úřadu bude opatřen betonovou palisádou. Součástí objektu je nové oplocení hřiště ze svařovaných pozinkovaných sítí. Celková délka chodníků je 1,05 km.

**SO 02 – Zpevněné plochy – úpravy komunikací vozidlových** – na upravenou a zhutněnou pláň se provede osazení obrubníků a provedou konstrukční vrstvy pojížděných ploch. Konstrukce asfaltových ploch je navržena v celkové tloušťce 500 mm s povrchovou úpravou z asfaltobetonu ABS I tl. 40 mm, konstrukce dlážděných je navržena v celkové tloušťce 500 mm s povrchovou úpravou z maloformátové betonové dlažby tl. 80 mm. Hranice mezi jednotlivými stáními navržených dlážděných parkovišť budou vyznačeny dlažbou červeného odstínu, parkovací stání v asfaltové ploše bude provedeno nástřikem bílou barvou. Celková plocha pojížděných zpevněných ploch je 1 200 m<sup>2</sup>. Součástí stavby je svislé a vodorovné dopravní značení.

**SO 03 – Dešťová kanalizace** – řeší odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch a parkovišť. Odvodnění je řešeno příčným a podélným spádováním do stávající dešťové kanalizace a dále do vodoteče Ondřejnice. Příkop podél komunikace od MŠ po ZŠ bude zatrubněn a sveden do stávající dešťové kanalizace. Před vjezdem na pozemek parc.č. 36 bude asfalt v celé šířce vozovky vyřezán a do vzniklé drážky bude osazen polymerbetonový odvodňovací žlab.

Pro provedení stavby stanovuje speciální stavební úřad tyto podmínky:

1. Předmětná stavba umístěná dle pravomocného územního rozhodnutí, vydaného stavebním úřadem Městského úřadu Brušperk, dne 29. dubna 2010 pod č.j.: SÚ/328/65/2010/St, které nabylo právní moci dne 1. června 2010, **je povolena jako stavba trvalá**, na pozemcích, u kterých stavebník prokázal vlastnické nebo jiné právo.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení, kterou vypracovala právnická osoba INPROS F-M spol. s r.o., IČ 64611281, se sídlem tř. 28 října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, odpovědné osoby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů je Ing. Ivan Bedrunka., autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT – 1100037), ověřené ve stavebním řízení. Případné změny před jejím dokončením musí být před vlastní realizací projednány se speciálním stavebním úřadem ve smyslu § 18 stavebního zákona, na základě odůvodněné žádosti stavebníka.
3. Stavebník zajistí před zahájením prací vytýčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace oprávněným zeměměřičem.
4. Stavebník před zahájením stavby projedná s příslušnými silničními správními úřady trasy staveništní dopravy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu realizace vznikne potřeba změny tras staveništní dopravy.
5. Stavebník před zahájením stavby zajistí úpravu pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu musí být neprodleně odstraněno na náklady stavebníka.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, 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), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění, ustanovení vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, v platném znění a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění. Na stavbu bude použito pouze schválených stavebních materiálů.
8. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení platných českých technických norem uvedených ve vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.
9. Stavebník je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru oprávněných vlastníků technické infrastruktury, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
10. Při provádění stavby je stavebník povinen:
  - oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele (osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů);
  - zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená projektová dokumentace a všechny doklady týkající se provádění stavby (např. vyjádření k existenci technické infrastruktury včetně podmínek);
  - ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob a bezpečnost stavby;
  - zabezpečit soulad prostorové polohy stavby s ověřenou projektovou dokumentací, za dodržení obecně technických požadavků na výstavbu a za dodržení podmínek stavebního povolení.
11. Při provádění stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník. Obsahové náležitosti stavebního deníku stanovuje § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a její příloha č. 5.

12. Provádění staveb je vybranou činností ve výstavbě. Stavební podnikatel zabezpečí odborné vedení stavby stavbyvedoucím, který má tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Povinnosti stavbyvedoucího jsou stanoveny § 153 stavebního zákona:
- řídit provádění stavby v souladu se stavebním povolením a v souladu s ověřenou projektovou dokumentací (včetně dokladové části – podmínky stanovené vlastníky veřejné technické infrastruktury);
  - zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce;
  - zajistit řádné uspořádání staveniště a řádný provoz na něm;
  - dodržet obecné požadavky na výstavbu, technické předpisy a technické normy;
  - zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou;
  - oznámit nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací vlastníkům dotčené veřejné infrastruktury termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádat jejich odborný dozor;
  - respektovat stanovené podmínky vlastníků technické infrastruktury, které musí být nedílnou součástí stavebního deníku;
  - působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby;
  - spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta.
13. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
14. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství stanoví přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení) nebo místní úpravu provozu na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení) v samostatných řízeních, která budou jednotlivě zahájena až na základě písemné žádosti stavebníka nebo zhotovitele stavby.
15. Trvalé svislé a vodorovné dopravní značení, které bude v souladu s projektovou dokumentací umístěno vedle nebo na pozemní komunikaci a na zpevněné ploše v rámci stavby, nebo mimo rámec stavby vedle nebo na stávající místní nebo účelové komunikaci v souvislosti s předmětnou stavbou je možno instalovat teprve po vydání Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, o které požádá stavebník nebo zhotovitel stavby odbor dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města Frýdku-Místku v průběhu realizace stavby. K žádosti bude přiložena dokumentace umístění svislého a vodorovného dopravního značení s písemným vyjádřením Policie ČR, KŘP Sm kraje, DI Frýdek-Místek. Bez platného Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích nesmí být trvalé svislé nebo vodorovné dopravní značení instalováno. Po instalaci svislého dopravního značení na základě Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, musí být svislé dopravní značení, které je umístěno v souvislosti se stavbou mimo stavbu vedle stávající místní komunikace nebo účelové komunikace zakryto až do doby vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí o předčasné užití stavby.
16. Bude-li nutno omezit provoz na dotčených silnicích a místních komunikacích v souvislosti se stavbou, před zahájením stavebních prací bude u příslušných silničních správních úřadů, požádáno v dostatečném předstihu o omezení obecného užívání silnic a místních komunikací podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Dále v souladu se zákonem 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích bude u MM Frýdku-Místku, odboru DaSH, předložena žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení – viz § 77. Toto vydané Stanovení bude součástí žádosti o povolení omezení obecného užívání silnic a místních komunikací podle zák.č. 13/1997 Sb. v platném znění.
17. Stavebník odpovídá za škody způsobené na vypůjčených pozemcích, způsobené cizím zaviněním či živelnou pohromou, rovněž i za újmu na zdraví způsobenou užíváním těchto pozemků. Případné škody na těchto pozemcích a porostech na nich, způsobenou prokazatelně stavebníkem uhradí stavebník.
18. Stavebník zajistí bezpečný přístup na pozemky i v těch případech, kdy stavba stávající přístup přerušuje. Definitivní řešení přístupu zabezpečí stavebník do vydání kolaudačního souhlasu stavby. Po dobu výstavby umožní zhotovitel stavby v odůvodněných případech použití manipulačních pruhů k přístupu na pozemky jejich vlastníkům, případně uživatelům.

19. Po dokončení stavby stavebník zajistí úpravu pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to po dohodě s jednotlivými majetkovými správci dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich majetkovým správcům.
20. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
21. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem objektům i pozemkům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Příjezdy budou udržovány v takovém stavebně technické stavu, aby byl umožněn průjezd osobním automobilům. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s dotčenými vlastníky, případně uživateli těchto objektů. Příjezd vozidel záchranné služby a vozidel hasičského záchranného sboru musí být zajištěn trvale.
22. V průběhu stavby je nutno zachovat a respektovat všechny dřeviny rostoucí v okolí stavby tak, aby ochrana dřevin před poškozením byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
23. Po skončení prací je nutno všechny plochy dotčené výstavbou opravit a uvést do původního stavu dle normy ČSN 83 9011 Práce s půdou a ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání. V případě ploch veřejné zeleně na pozemcích ve vlastnictví Statutárního města Frýdek-Místek předá protokolárně stavebník nebo zhotovitel dotčené plochy pracovníku odboru ŽPaZ Magistrátu města Frýdku-Místku.
24. V případě dočasného záboru půdy na pozemcích náležejících do ZPF a jejich použití k nezemědělským účelům na dobu kratší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu není nutno žádat o udělení souhlasu k odnětí půdy ze ZPF. Při stavebních pracích je nutno postupovat tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám. S vlastníky, případně nájemci včas projednat zamyšlené provádění stavebních prací, učinit veškerá opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt. Ornice bude zpětně rozprostřena pouze jako vrchní vrstva na kulturní vrstvy nižší kvality.
25. Zhotovitel stavby naloží s odpady (přebytečný výkopek, vybourané zbytky původních konstrukcí apod.) způsobem odpovídajícím zákonu o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Odpady budou roztříděny dle druhů a kategorií odpadů a odvezeny na skládku odpadů. Při závěrečné prohlídce stavby předloží stavebník doklady o naložení s odpady.
26. Stavebník je povinen splnit podmínky právnické osoby ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 15. 10. 2009 zn. 1024137111:
  - v zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
  - stavebník zajistí ochranu zařízení v rozsahu daném zák. č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN a PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. Ochranu bezporuchového provozu zařízení během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást stanoviska.
  - před zahájením jakýchkoliv zemních prací je nutno požádat na lince 840 840 840 o vytyčení podzemního silového zařízení, dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
  - pokud dojde k obnažení kabelového vedení je nutno kontaktovat zákaznickou linku 840 840 840, pokud dojde k poškození energetického zařízení je nutno kontaktovat poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou k dispozici nepřetržitě.
  - stávající zemní kabelová vedení VN a NN budou přeloženy mimo budoucí zpevněné plochy a uloženy do chrániček.
  - projektová dokumentace pro provádění stavby bude předložena ke schválení.
27. Stavebník je povinen splnit podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (dále SEK) ve vlastnictví právnické osoby Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., ze dne 27. 10. 2009 čj. 127818/09/MOV/VV0:

- při provádění stavebních prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK. Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektrotechnických komunikací (dále jen NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN a ČSN 33 2000-5-54“Uzemnění a ochranné vodiče“.
- před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. (Nařízení vlády č. 594/2006 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.).
- v případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b. 5., příloha č. 3 kap. XII. Čl. 1.).
- stávající chodník bude předlažďován rozebíratelnou dlažbou a jeho rekonstrukce bude do hloubky 25 cm. Chodník bude stavebník situovat takovým způsobem, ab obruba v souběhu s tel. kabely neležela nad trasou těchto kabelů, ale aby byla umístěna ve vzdálenosti minimálně 20 cm od obruby a jejího základu. Niveleta chodníku bude zachována vzhledem k původnímu terénu a bude ve stejné úrovni s niveletou poklopů kabelových komor kabelovodu. Stávající telekomunikační kabely stavebník uloží do pískového lože a nad kabely položí krycí výstražnou folii oranžové barvy. V místech, kde bude opravovaný chodník křížit stávající telekomunikační kabely je nutno kabely uložit v místě pod obrubou do podélně rozříznuté PVC chráničky DN 110 mm. Požadujeme, aby byl p. Dombrovský 602786457 přizván ke kontrole provedení a ke kontrole neporušenosti kabelů před jejich záhozem. Nový chodník bude dlažďený rozebíratelnou dlažbou a jeho konstrukce bude do hloubky 25 cm. Chodník bude stavebník situovat takovým způsobem, ab obruba v souběhu s tel. kabely neležela nad trasou těchto kabelů, ale aby byla umístěna ve vzdálenosti min. 20 cm od obruby a jejího základu. Niveleta chodníku bude zachována vzhledem k původnímu terénu a bude ve stejné úrovni s niveletou poklopů kabelových komor kabelovodu. Stávající telekomunikační kabely stavebník uloží do pískového lože a nad kabely položí krycí výstražnou folii oranžové barvy. V místech, kde bude nový chodník křížit stávající telekomunikační kabely je nutno kabely uložit v místě pod obrubou do podélně rozříznuté PVC chráničky DN 110 mm. Požadujeme, aby byl p. Dombrovský 602786457 přizván ke kontrole provedení a ke kontrole neporušenosti kabelů před jejich záhozem.
- v místě vjezdu nebo nových zpevněných ploch provede stavebník obnažení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5 metru, uloží kabely do betonových žlabů, vedle položí náhradní prostup tvořený trubkou HGR o průměru 110 mm a přizve p. Dombrovského 602786457, kontrole jejich neporušenosti před záhozem. Betonové žlaby i náhradní postup budou přesahovat okraje vjezdu 0,5 metru na obě strany. Konce náhradního prostupu nutno utěsnit proti vniknutí nečistot zapěnováním a geodeticky zaměřit. Zaměření předá stavebník p. Dombrovskému 602786457 nejpozději 2 týdny před zahájením kolaudačního řízení.
- mobiliář (lavice, odpadkové koše, hřiště atd.) nutno situovat mimo trasu telekomunikačních kabelů do vzdálenosti min. 50 cm.
- upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Karel Dombrovský (tel.: 596683340), (dále jen „POS“). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného POS.

28. Stavebník je povinen splnit podmínky právnické osoby Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., ze dne 10. 05. 2010 zn. 9773/V005713/2010/VÁ:
- realizací stavby dojde ke střetu se zařízením majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodními řady a je nutno respektovat stávající vodovodní přípojky k objektům.
  - před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení majetku SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Místek, tel. č. 558 402 143).
  - na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) upraveny do nivelety konečných úprav.
  - v místech kolize řešených úprav a vedení vodovodu SmVaK Ostrava a.s. bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Ochranné pásmo, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
    - u vodovodních a kanalizačních řádů do průměru 500 mm včetně – 1,5m,
    - u vodovodních a kanalizačních řádů do průměru 500 mm – 2,5 m,
    - v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
  - obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
  - celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
  - stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude během prací zajištěno proti poškození.
  - na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
  - na základě vytyčení požadujeme sloupy, mobiliáře umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
  - zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).
  - po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě.
  - před záhozem rýhy bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska ke kontrole místa kolize. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedení kontroly zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou, tel. 840 111 125.
29. Stavebník je povinen splnit podmínky právnické osoby RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno, ze dne 27. 10. 2009 zn. 2535/10/151:
- při realizaci stavby dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení. Jedná se o plynovod: 633011 DN 500
  - ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod DN 500-40 m měřenou půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys. Předpokládaná hloubka je cca 0,8 – 1,5 m.
  - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek tohoto stanoviska. Při každé změně projektu (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 vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení

- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000Sb., 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 zabezpečeno proti jeho poškození.
    - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení v místě křížení.
    - neprodleně bude oznámeno každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie apod.) 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 jeho kontrola. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
    - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným 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 na odběrném plynovém zařízení bude udržováno stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
    - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
    - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
    - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu.
30. Stavebník uhradí veškeré škody vzniklé v souvislosti se stavbou při nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí, popř. uvede poškozenou nemovitost do původního stavu.
31. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či k znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
32. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
33. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí. Výrobky pro stavby a jejich vlastnosti musí být ověřovány podle zvláštních zákonů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.
34. Stavbu lze zahájit po nabytí právní moci tohoto stavebního povolení. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení speciální stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.
35. Stavební povolení není povolením k užívání stavby.

36. Kolaudační souhlas vydá speciální stavební úřad na základě žádosti stavebníka, která má obsahové náležitosti podle § 12 odst. 1) vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu (příl. č. 6). Podanou žádost stavebník doplní o:
- geometrický plán zaměření stavby
  - výsledky předepsaných zkoušek;
  - atesty stavebních prvků a konstrukcí (prohlášení o shodě) ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
  - stanoviska dotčených orgánů;
  - doklad o způsobu naložení s odpady ze stavby v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změnách některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
37. Na základě podané žádosti o vydání kolaudačního souhlasu speciální stavební úřad do 15 dní ode dne doručení žádosti stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky.

### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

Usnesením stanovená lhůta pro uplatnění námitek byla do 29. 07. 2010.

V této lhůtě speciální stavební úřad neobdržel žádné námítky účastníků řízení.

### **Odůvodnění**

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, obdržel dne 03. 06. 2010 žádost, kterou podal stavebník, Obec Fryčovice, IČ 00296635, se sídlem Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice, zast. starostou obce, v řízení zastoupen INPROS F-M, společnost s ručením omezeným, IČ 64611281, se sídlem 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, ve věci vydání stavebního povolení pro stavbu citovanou ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dnem podání žádosti o stavební povolení bylo zahájeno řízení ve věci (stavební řízení).

K žádosti stavebník doložil projektovou dokumentaci pro stavební povolení, kterou vypracovala právnická osoba INPROS F-M spol. s r.o., IČ 64611281, se sídlem tř. 28 října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, odpovědné osoby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů je Ing. Ivan Bedrunka., autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (ČKAIT – 1100037).

K žádosti bylo doloženo:

- 1) vlastnické právo k pozemkům výpisem z katastru nemovitostí;
- 2) smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku uzavřené mezi Obcí Fryčovice a vlastníky pozemků;
- 3) pravomocné územní rozhodnutí ze dne 29. dubna 2010, vydané stavebním úřadem Městského úřadu Brušperk pod č.j.: SÚ/328/65/2010/St (nabytí právní moci dne 1. června 2010);
- 4) souhlas s vydáním stavebního povolení stavebního úřadu Městského úřadu Brušperk, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, ze dne 8. července 2010 č.j.: SÚ/330/1394/2010/St – ověření podmínek pravomocného územního rozhodnutí;
- 5) závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území, vydané Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 29.12.2009 č.j. MSK 172169/2009;
- 6) koordinované stanovisko Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního a ekonomického rozvoje ze dne 03. 12. 2009 pod č.j. MMFM 61671/2009;

7) souhlas k trvalému odnětí půd ze ZPF vydané Magistrátem města Frýdku-Místku, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 14. 12. 2009 čj. MMFM 71238/2009 a ze dne 08.03.2010 č.j. MMFM 28855/2010;

8) stanovisko NIPI ČR, o.s. ze dne 30.05.2010 zn. FM 157/Š 80/10;

9) vyjádření Policie ČR, KŘP MSK, DI Frýdek-Místek, ze dne 20. 04. 2010 čj. KRPT-33612-2/ČJ-2010-070206;

10) závazné stanovisko Hasičského záchranného sbor MSK, územního odboru Frýdek-Místek, ze dne 04. 12. 2009 zn. Prev-3614/FM-20098;

11) stanovisko Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru DaSH, ze dne 13. 05. 2010 čj. MMFM 62989/2010;

12) vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury.

Magistrát města Frýdku-Místku, úřad s rozšířenou působností, vykonávající působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. tříd, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikacích na základě § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po přezkoumání podané žádosti zjistil, že je úplná.

Na základě podané žádosti speciální stavební úřad opatřením ze dne 30. 06. 2010 čj. MMFM 85859/2010 oznámil zahájení stavebního řízení v dané věci všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Za účastníky stavebního řízení veřejnou vyhláškou speciální stavební úřad v souladu s ust. § 109 stavebního zákona označil:

**1. Obec Fryčovice, IČ 00296635, Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice, zast. INPROS F-M, společnost s ručením omezeným, IČ 64611281, 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek – stavebník,**

**2. Osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním povolením přímo dotčena.**

Za dotčené orgány byly označeny:

a) Krajský úřad MSK, odbor ŽP a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava,

b) Policie ČR, KŘP MSK, DI, Beskydská 2061, 738 19 Frýdek-Místek,

c) Hasičský záchranný sbor MSK, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova 2264, 738 02 Frýdek-Místek,

d) Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ, Radniční 1148, pracoviště Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek,

e) Městský úřad Brušperk, stavební úřad, K Náměstí 22, 739 44 Brušperk,

f) Magistrát města Frýdku-Místku, odbor DaSH, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek,

g) Obecní úřad Fryčovice, Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice.

V usnesení ze dne 30. 06. 2010 speciální stavební úřad řádně upozornil na skutečnost, že podle § 112 b odst. 2 stavebního zákona je v předmětném stavebním řízení uplatněna zásada koncentrace řízení, což znamená, že účastníci řízení své námítky popř. důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska mohli uplatnit pouze do konce 10-ti denní lhůty ode dne doručení tohoto oznámení, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a popř. důkazům nebude přihlédnuto a že se rovněž

nepřihlíží k námitkám účastníků, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území.

V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, postupoval speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu a oznámil zahájení stavebního řízení veřejnou vyhláškou.

Doručování písemností veřejnou vyhláškou je upraveno § 25 odst. 2 správního řádu – písemnost se vyvěsí na úřední desce a zveřejní se též způsobem umožňující dálkový přístup.

Z doložených dokladů vyplývá, že veřejná vyhláška (oznámení zahájení stavebního řízení) byla vyvěšena na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku dne 01. 07. 2010, sňata dne 19. 07. 2010. Veřejná vyhláška byla rovněž zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dále je doloženo, že veřejná vyhláška (oznámení zahájení řízení) byla vyvěšena na úřední desce místně příslušného obecního úřadu: OÚ Fryčovice – vyvěšeno 01. 07. 2010, sňato 18. 07. 2010

Stavebníkovi bylo oznámení doručováno v souladu s § 21 správního řádu.

Usnesením stanovená 10-ti denní lhůta pro uplatnění námitek a důkazů byla do 29. 07. 2010. V této lhůtě žádný z účastníků řízení námitky neuplatnil.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí, a to do 5 dnů po skončení lhůty pro podání námitek a připomínek. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Z podkladů rozhodnutí ve věci vyplývá, že stavebník může předmětnou stavbu citovanou ve výrokové části tohoto rozhodnutí realizovat, neboť projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a uskutečněním stavby není ohrožen veřejný zájem ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva ani právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Speciální stavební úřad stanovil podmínky, kterými zabezpečil zejména ochranu veřejných zájmů z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Speciální stavební úřad konstatuje, že uskutečněním stavby a jejím budoucím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení a i zvláštními předpisy přímo dotčenými předmětnou stavbou, a proto rozhodl za souhlasu dotčených orgánů tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí tj. za předpokladu splnění stanovených podmínek.

## **P o u č e n í**

Účastníci řízení mají podle § 81 odst. 1 správního řádu, právo proti tomuto rozhodnutí – stavebnímu povolení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení.

Náležitosti odvolání jsou uvedeny v § 82 správního řádu.

Odvolání se podává u Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava prostřednictvím Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru dopravy a silničního hospodářství, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek.

Dle § 115 odst. 5 stavebního zákona, se účastníkům řízení, kteří byli o zahájení stavebního řízení uvědoměni veřejnou vyhláškou, vydané stavební povolení oznamuje doručením veřejnou vyhláškou. Stavebníkovi se doručuje do vlastních rukou.

Rozhodnutí - stavební povolení je dle § 74 odst. 1 správního řádu vykonatelné (stavbu lze zahájit) dnem nabytí právní moci.

Dle § 73 odst. 2 správního řádu je pravomocné rozhodnutí závazné pro účastníky řízení a pro všechny správní orgány. Vzhledem k tomu, že je naplněna dikce, že je pro práva a povinnosti účastníků řízení určující práva k movité nebo nemovité věci, je pravomocné rozhodnutí závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Stavební povolení dle § 115 stavebního zákona, pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

„otisk úředního razítka“

**Jana Šabrňáková**

referent odboru dopravy  
a silničního hospodářství

**Správní poplatek:** Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč, který byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, sazebník pol. č. 17 odst. 1 písm. l) byl zaplacen dne 02.09.2010 VS 1060000504.

**Toto oznámení o zahájení stavebního řízení musí být vyvěšeno na úřední desce orgánu, který písemnost doručuje, po dobu 15 dnů a po shodnou dobu zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

**Poslední den patnáctidenní lhůty jeho vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku je dnem jeho doručení.**

**Právní účinky doručení má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Magistrátu města Frýdku-Místku.**

Vyvěšeno dne ..... Sejmuto dne .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí opatření a jeho zveřejnění způsobem

umožňující dálkový přístup .....

**Místně příslušný Obecní úřad Fryčovice se tímto žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí – stavebního povolení na úřední desce a též způsobem umožňující dálkový přístup, o vyplnění potvrzení a navrácení této veřejné vyhlášky zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu.**

Vyvěšeno dne : ..... Sejmuto dne : .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí opatření a jeho zveřejnění způsobem

umožňující dálkový přístup .....

**Rozdělovník:**

*účastníci řízení*

**ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 správního řádu se následujícímu účastníku řízení s přihlédnutím k ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu doručuje toto rozhodnutí – stavební povolení jednotlivě:**

- Obec Fryčovice, Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice, zast. INPROS F-M, společnost s ručením omezeným, 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek – stavebník

**ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 a 2 správního řádu se dalším účastníkům řízení doručuje oznámení rozhodnutí – stavební povolení veřejnou vyhláškou vyvěšenou následujícím úřadem po dobu 15 dnů:**

- Magistrát města Frýdku-Místku, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek

*dotčené orgány:*

- Krajský úřad MSK, odbor ŽP a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava,
- Policie ČR, KŘP MSK, DI, Beskydská 2061, 738 19 Frýdek-Místek,
- Hasičský záchranný sbor MSK, územní odbor Frýdek-Místek, Pavlíkova 2264, 738 02 Frýdek-Místek,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ, Radniční 1148, pracoviště Palackého 115, 738 22 Frýdek- Místek,
- Městský úřad Brušperk, stavební úřad, K Náměstí 22, 739 44 Brušperk,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor DaSH, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek,
- Obecní úřad Fryčovice, Fryčovice 83, 739 45 Fryčovice