



# MĚSTSKÝ ÚŘAD VRATIMOV

Odbor výstavby a životního prostředí  
Frýdecká 853, 739 32 Vratimov



MUVRX0030CFX

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č.j.: MUVR 343/2012

Sp.Zn.: SPIS 731/2011/VAŽP40 5

Vyřizuje: Slívová Svatava

Tel.: 595 705 940

Fax: 595 705 958

Email: slivova.meu@vratimov.cz

Datum: 03.02.2012

**Mgr. Bohumil Procházka ( nar. 1948 )**

**Marta Procházková ( nar. 1951)**

**Hlavní třída 683/108**

**708 00 Ostrava-Poruba**

**Petr Tobola ( nar. 1970)**

**Ing. Iva Tobolová( nar. 1969)**

**K Hájku 2984**

**738 01 Frýdek-Místek**

## Ú Z E M N Í R O Z H O D N U T Í

Městský úřad ve Vratimově, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 07.11.2011 žádost manželů Mgr. Bohumila a Marty Procházkových, oba trvale bytem Hlavní třída 383/108, 708 00 Ostrava-Poruba, Petra a Ing. Ivy Tobolových, trvale bytem K Hájku 2984, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupených na základě plné moci zmocněncem firmou Inpros F-M s.r.o., se sídlem 28. října 1639, 738 02 Frýdek-Místek, zastoupen Ing. Vladimírou Pokornou, o vydání rozhodnutí o umístění stavby **příjezdové komunikace** na pozemku parc.č. 1508/7, 1508/6, 1508/19 a 1577/1 v k. ú. Řepiště a **plynovodní přípojky** na pozemku parc. č. 1508/7, 1577/1 a 1508/20 v k. ú. Řepiště a dne 01.12.2011 obdržel žádost žadatelů, že k provedení plynovodní přípojky nebude stavební úřad vyžadovat ohlášení.

Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost podle ustanovení § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení **vydává** podle § 79 a § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb.,

### **rozhodnutí o umístění stavby**

**příjezdové komunikace** délka 107,2 m a šířky 3,5 m na pozemcích parc.č. 1508/7, 1508/6, 1508/19 a 1577/1 v k. ú. Řepiště a **plynovodní přípojky** délka 85 m na pozemku parc.č. 1508/7, 1577/1 a 1508/20 v k. ú. Řepiště

a na základě § 78 odst. 2 stavebního zákona

### **rozhodnutí o upuštění od ohlášení**

stavby plynovodní přípojky délky 85 m na pozemcích parc.č. 1508/7, 1508/20 a 1577/1 v k. ú. Řepiště

pro žadatele **Mgr. Bohumila** (nar. 02.03.1948) a **Martu** ( nar. 17.08.1951) **Procházekovy**, oba trvale bytem Hlavní třída 683/108, 708 00 Ostrava-Poruba, **Petra** (nar. 27.02.1970) a **Ing. Ivu** (nar. 30.03.1969) **Tobolovy**, oba trvale bytem K Hájků 2984, 738 01 Frýdek-Místek, účastníky řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „správní řád“) a současně dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

**Pro umístění a realizaci stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba zpevněné příjezdové komunikace pro dva rodinné domy dl. cca 107,2 m a šířky 3,5 m, tl. 0,35 m je navržena ze štěrkodrtě frakce 0 - 250 tl. 0,20 m a frakce 0-32 v tloušťce 0,15 m hutněných na rostlý terén po sejmutí ornice, bude napojena nově vybudovaným sjezdem na stávající místní komunikaci ul. Na Kútách, parc.č. 1577/1 v k. ú. Řepiště se spádem napojované komunikace 5,9% od stávající místní komunikace na úroveň nově zniklé komunikace. Stavba plynovodní přípojky délky 85 m Ø32x3 mm HDPE100 s ochranným pláštěm bude napojena na stávající STL plynovod D63 materiál PE 80 umístěný na parc.č. 1577/1 v k. ú. Řepiště a ukončena ve skříni HUP se dvěma plynoměry na pozemku parc.č. 1508/20 v k. ú. Řepiště, tak jak je zakresleno na situaci v.č. 2 z října 2011, zpracovanou firmou Inpros F-M, s.r.o., 28. října 1639, 738 02 Frýdek-Místek, která je nedílnou součástí tohoto územního rozhodnutí. (Smlouva s vlastníky dotčeného pozemku a souhlas obce Řepiště doloženy).
2. Pro uskutečnění umísťované stavby příjezdové komunikace se vymezuje pozemek parc.č. 1508/7 v k. ú. Řepiště v délce 107,2 m od místní komunikace ul. Na Kútách parc. č. 1577/1 v k. ú. Řepiště, část SV rohu pozemku parc. č. 1508/19 o výměře cca 20 m<sup>2</sup> a JV roh pozemku parc. č. 1508/6 v k. ú. Řepiště o výměře cca 15 m<sup>2</sup> a pás o šířce cca 3 m na pozemku parc. č. 1508/7, 1577/1 v k. ú. Řepiště a výměru cca 20 m<sup>2</sup> na parc. č. 1508/20 v k. ú. Řepiště pro stavbu plynovodní přípojky jako pozemky stavební.
3. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem.
4. Příjezd ke stavbám bude z místní komunikace ul. Na Kútách parc.č. 1577/1 v k. ú. Řepiště.
5. Stavbou nové příjezdové komunikace a plynovodní přípojky nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod, k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě a srážkové vody nesmí podmáčet sousední pozemky a stavby na nich.
6. Budou dodrženy podmínky:  
**Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu**, ze dne 07.07.2011. Pozemek parc. č. 1508/7, k. ú. Řepiště patří do plochy smíšené obytné (SO), zastavitelná plocha Z 59. Tato plocha je určena k polyfunkčnímu využití, převážně k bydlení. Přípustné jsou mimo jiné i stavby a zařízení dopravní infrastruktury. Vzhledem k této skutečnosti se konstatuje, že uvedený záměr není v rozporu s Územním plánem Řepiště.  
Při realizaci komunikací je nutné respektovat zásady:
  - budou respektovány minimální šířky přilehlých veřejných prostranství dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v odůvodněných případech ve stísněných poměrech bude respektována šířka prostoru místní komunikace stanoveného dle ČSN 736110
  - uslepené úseky nových místních komunikací budou doplněny o obratiště, která budou realizována v rámci vymezených přilehlých urbanizovaných ploch dle místní potřeby
  - nové jednopruhové komunikace budou opatřeny výhybnami dle ČSN 736110 dle místní potřeby
7. Závazného stanoviska **Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství**, vydané dne 09.05.2011, při **umístění** a následné realizaci změny využití území „dle ust. § 15 písm. f) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „zákon“) a ve smyslu ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „správní řád“) vydává žadateli podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF za účelem změny druhu pozemku parcela č. 1508/7, druh trvalý travní porost, na ostatní plochu – příjezdová cesta, o výměře 967 m<sup>2</sup> v katastrálním území Řepiště“

Pro zajištění ochrany zemědělského půdního fondu stanoví:

- bude provedeno vytýčení trvalého záboru v terénu a bude zabezpečeno, aby hranice nebyly narušovány a svévolně posouvány do okolní půdní držby
- skrytá kulturní vrstva půdy ( dále jen „ornice“) z plochy trvalého záboru půdy na pozemku parc.č. 1508/7, v katastrálním území Řepiště se využije pro zúrodnění pozemku parcela č. 1508/5 a 1508/8, druh trvalý travní porost, v katastrálním území Řepiště. Ornice musí být zajištěna před zcizením a znehodnocením. O činnosti související se skrývkou, uložením a rozprostřením vede žadatel protokol, v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice.
- v souladu s ust. § 11 odst. 3 písm. c) zákona se odvod za účelem převodu druhu pozemku parcela č. 1508/7 na ostatní plochu, z důvodu realizace příjezdové cesty k pozemkům v katastrálním území Řepiště, na nichž se bude realizovat výstavba rodinných domů, nepředepisuje

8. Budou dodrženy podmínky správců sítí:

**ČEZ Distribuce, a.s.,** - V zájmovém prostoru se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. V průběhu trasy kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Povinností stavebníka je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo. Stavebník odpovídá za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ**

**V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

*Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zák.č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany*  
*a) u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně – pro vodiče bez izolace 7 m, , pro vodiče s izolací základní 2,0 m, pro závěsná kabelová vedení 1,0 m*

*b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m, ( resp. 15 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994*

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

1. *zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé či výbušné látky*
2. *provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce*
3. *provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení, či ohrozit život, zdraví a majetek osob*
4. *provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením*
5. *vysazovat chmelnice a nechat růst porosty nad výšku 3,0 m*

*Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zák. č. 458/2000 Sb.*

Nadzemní vedení NN nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je třeba dodržovat mim. vzdálenost 1,0 m od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat:

1. při pohybu nebo pracích v blízkosti el. Vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem-vodičům blíže než 2,0m ( dle ČSN EN 50110-1)
2. jeřáby a ji podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno provádět veškeré podzemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů- sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry el. Vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1
7. pokud není možné dodržet body a) – d) , je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele a další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č.50/1979 b., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí)
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zák. č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

### **RWE Distribuční služby, s.r.o.**

V zájmovém prostoru dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí, STL plynovod PE D63, materiál PE-80, ID 1467678, provozní přetlak 300kPa. Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8-1,5 m.

Plynovodní přípojka musí být budována v souladu s TPG 702 01, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 921 01, ČSN EN 12007 a ČSN 73 6005. V místě napojení na plynovod musí být na podsyp použit jen těžký písek v souladu s TPG 702 01. Opláštěnou část plynovodní přípojky lze zasypat materiálem do zrnitosti stanovené výrobcem potrubí.

Podmínkou pro vpuštění plynu do plynovodního přípojky je vybudování skříňky pro HUP z nehořlavých materiálů. Propojovací práce smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ. Práce musí být prováděny tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, § 58 odst.5.

Zhotovitel plynárenského zařízení je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-gasnet.cz/cs/eviz/prihlaseni/index>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

V případech, kdy stavbu přípojky nerealizuje smluvní zhotovitel, musí nesmluvní zhotovitel zpracovat adresný pracovní postup na tyto práce a předložit ke schválení na Provozní oblast min. 5 dní předem. Svářečské práce na ocel. potrubí budou prováděny na základě specifikace postupu svařování (WPS) , spoje na PE potrubí budou prováděny na základě technologického postupu pro zhotovování spojů na PE plynovodech. Postupy musí být schváleny technologem svařování provozovatele. Aktuální seznam smluvních zhotovitelů je dostupný na webových

stránkách firmy RWE Distribuční služby s.r.o.

Dokumentace skutečného provedení k realizované stavbě plynovodní přípojky bude předána na RWE Distribuční služby, s.r.o.- regionální operativní síť (ROSS).

Není-li v PD uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení bude vyhotovena dle směrnice „Dokumentace distribuční soustavy“. Kontrolou stavby plynovodní přípojky pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. nejsou dotčeny povinnosti stavebníka.

Nesplnění výše uvedených podmínek může být důvodem k nevpouštění plynu do vybudované plynovodní přípojky.

RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovují tyto další podmínky:

*Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení:*

- 1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení ( tzn. i bezvýkopové technologie).*
- 2. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení těchto stanovených podmínek . Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou 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 činnosti bez předchozího souhlasu 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*
- 3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dnů před požadovaným vytýčením. bez vytýčení a přesného určení uložení plyn. zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu . O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.*
- 4. Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou*
- 5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami,*
- 6. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí*
- 7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození*
- 8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení, neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239*
- 9. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano*
- 10. Plynárenské zařízení bude před zásypem řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,*

11. *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,*
12. *Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),*
13. *Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),*
14. *Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.*

**Telefónica 02 Czech Republic, a.s.,** kdy v zájmovém prostoru **dojde** ke střetu se sítí elektronických komunikací ( dále jen SEK). Nadzemní vedení sítí elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá stejnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a **dojde-li** ke střetu stavby v NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem spol. Telefónica 02 pověřeného ochranou sítě- Marek Ponča (tel. 596 682 981, 602 764 071 ( dále jen POS), e-mail: marek.ponca@o2.com.

#### *PODMÍNKY OCHRANY SEK SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 02*

*Obecná ustanovení:*

- a). *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, ( dále jen „stavebník“ ) je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami ( včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 02 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.*
2. *Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami ) včetně doporučených) správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.*

*Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02“ je stavebník odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.*

*Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:*

1. *Započetí činnosti je stavebník, povinen oznámit POS. Oznámení je povinen oznámit elektronicky, či telefonicky na tel číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření , k němuž se vztahují tyto podmínky.*
2. *Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, povinen zajistit vytyčení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo mohly činnosti provádět.*
3. *Stavebník, je povinen upozornit jakoukoli třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí  $\pm 30$  cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.*
4. *Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.*
5. *Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených*

*pracích pokračovat teprve po té, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.*

- 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů*
- 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až po té, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.*
- 8. Stavebník, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.*
- 9. Stavebník, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Dále je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.*
- 10. Stavebník není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.)*
- 11. Stavebník je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činností na nich nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.*
- 12. Stavebník je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto „Podmínek“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.*
- 13. Stavebník není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.*
- 14. Stavebník není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Dále je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky ke skříní o hraně cca 1 m.*
- 15. Stavebník je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Dále je oznámení povinen učinit na poruchové službě společnosti Telefónica 02, s telefonním číslem 241 400 500.*

*Součinnost stavebníka při přípravě stavby:*

- 1. Pokud by činností stavebníka, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační apod.). V případě, že činnost stavebníka není třeba povolení příslušného správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude patrná míra dotčení SEK.*
- 2. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení NN společnosti Telefónica 02 je stavebník povinen před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nejpozději však před zahájením stavby kontaktovat POS*
- 3. Pokud by budované stavby svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií*

*Křížení a souběh se SEK :*

- 1. Stavebník je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu, či vjezdu, je povinen stavbu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6*

*m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě, je povinen kontaktovat POS.*

2. *Stavebník je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby byly tyto umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.*
3. *Stavebník je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy, atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.*
3. *Stavebník je povinen základy stavby ( zdi podezdívky, atp. ) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.*
4. *Stavebník není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit ( např. zabetonováním).*
5. *Stavebník je při křížení a souběhu stavby nebo sítí tech. infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:*
  - *v případech, kdy plánované stavby nebo sítí tech. infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, přeložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech*
  - *do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m*
  - *neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury*
  - *předložit POS vypracovaný odborný statický posudek vč. návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou*
  - *nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně*
  - *projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory*
  - *projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu*

#### **Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s.**

- a) *pro upřesnění umístění jakýchkoli stavebních objektů doporučuje SmVaK Ostrava, a.s. požádat o vytýčení zařízení, které provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel. 558402143*
- b) *ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu, u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m, u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m, u vodovodních nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce*

*Projektová dokumentace jakýchkoli stavebních objektů v zájmové lokalitě musí být předložena k posouzení.*

#### **Příjezdová komunikace:**

*Při realizaci bude dodrženo následující:*

- a) *na základě vytýčení v místech kolize se zařízením v majetku SmVaK Ostrava, a.s. budou veškeré poklopy armatur ( šoupátkové, hydrantové, ) upraveny do nivelety konečných úprav*
- b) *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 je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 SB. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je*



vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně 1,5 m

- c) případné obrubníky zpevněných ploch budou osazeny min. 0,5 m od líce stěny. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem vč. ochranného pásma nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- d) stávající zařízení SmVaK Ostrava, a.s. bude během výstavby zajištěno proti poškození
- e) po dobu výstavby budou přístupny armatury vodovodní sítě
- f) případné poškození zařízení SmVaK Ostrava, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava, a.s. s nepřetržitou službou 840111125

9. Bude respektováno **stanovisko obce Řepiště č. 371.2/2011** ze dne 08.08.2011

Obec Řepiště souhlasí s uvedenou stavbou a sděluje následující:

- 1) Uvedená komunikace bude příjezdem k budoucím novým rodinným domům.
- 2) Na uvedenou komunikaci musí být vydáno příslušným silničním správním úřadem (Obecní úřad Řepiště) rozhodnutí o povolení zřízení sjezdu z místní komunikace ul. Na Kútách. O vydání rozhodnutí je třeba požádat a doložit situační výkres sjezdu a souhlasné stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Severomoravského kraje, Dopravního inspektorátu ve Frýdku-Místku, a následně při vydání rozhodnutí uhradit správní poplatek ve výši 500,- Kč podle Sazebníku správních poplatků.
- 3) Obec řepiště nevlastní v dosahu stavby žádné inženýrské sítě. Upozorňujeme na inženýrské sítě dotčené stavbou: STL plynovod, vodovod DN 100 PVC a vodovodní přípojku pro RD č.p. 74, které nejsou ve vlastnictví obce.
- 4) Obec Řepiště není schopná posoudit účinnost opatření týkající se vsaku dešťových vod do horninového podloží pod komunikaci. Obecně a ze zkušenosti se ukazuje, že navrhovaná opatření na vsak vod do horninového podloží nejsou na území obce řepiště díky jílovitému podloží účinná. Dešťové vody pak v případě nedostatečného vsaku způsobují podmáčení sousedních pozemků (opakované případy u jiných staveb, kde byla likvidace dešťových vod řešena obdobným způsobem, i v bezprostřední blízkosti uvedené stavby).

Stavba příjezdové komunikace na uvedené parc. č. 1508/7 k. ú. Řepiště je v souladu s Územním plánem obce Řepiště, který byl schválen dne 10.05.2010 (účinnost od 01.06.2010). Uvedená parcela mje uvedena jako plocha změn plocha smíšená obytná Z59.

10. Příjezdovou komunikaci je možno realizovat na základě stavebního povolení, které vydá Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy. Stavbu plynovodní přípojky je možno realizovat na základě § 78 odst. 2 stavebního zákona na základě tohoto územního rozhodnutí, jak je uvedeno ve výroku.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána úplná žádost o stavební povolení nebo bylo-li započato s využitím území pro stanovený účel.

Územní rozhodnutí o umístění stavby příjezdové komunikace a plynovodní přípojky je v souladu s územním plánem Obce Řepiště a vyhovuje Vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů.

### Odůvodnění

Navrhovatelé Mgr. Bohumír a Marta Procházkovi, Petr a Ing. Iva Tobolovi, zastoupení na základě plné moci firmou Inpros F-M s.r.o., se sídlem 28.října 1639, 738 02 Frýdek-Místek podali dne 07.11.2011 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby příjezdové komunikace na pozemku parc.č. 1508/7, 1508/6, 1508/19 a 1577/1 v k. ú. Řepiště a stavby plynovodní přípojky délky cca 85,0 m na pozemku parc. č. 1508/7, 1577/1 a 1508/20 v k. ú. Řepiště

Stavební úřad opatřením ze dne 19.12.2011 oznámil zahájení územního řízení o umístění stavby dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení a zároveň k projednání žádosti nařídil veřejné ústní jednání, které se uskutečnilo dne 19.01.2012 a o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad dále upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny v souladu s § 89 odst. 1) stavebního zákona nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Současně se mohli účastníci řízení v souladu s ustanovením § 36, odst. 3) správního řádu, vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě podat navrhované důkazy v souladu s § 36 odst. 1 správního řádu.

Okruh **účastníků územního řízení** byl stanoven dle § 85 stavebního zákona a byli jimi: tzv. hlavní účastníci řízení: *žadatelé* – Mgr. Bohumil ( nar. 02.03.1948) a Marta (nar. 17.08.1951) Procházekovi, Petr (nar. 27.02.1970 a Ing. Iva (nar. 30.03.1969) Tobolovi a *obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn* – obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště; tzv. vedlejší účastníci řízení – *vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno* – ČEZ Distribuce, a.s., SmVaK Ostrava, a.s., Telefonica 02 Czech Republic, a.s. a RWE Distribuční služby s.r.o. – jako správci sítí a zařízení, které by mohlo být umístěním stavby příjezdové komunikace a plynovodní přípojky dotčeno ( na základě doloženého vyjádření o existenci sítí); MUDr. Piotr a MUDr. Barbora Branní, vlastníci dotčeného pozemku parc. č. 1508/19 v k. ú. Řepiště ( trvalý travní porost), Marcel Pavlok, vlastník sousedního pozemku parc. č. 1508/8 v k. ú. Řepiště (trvalý travní porost), Břetislav a Šárka Šodkovi, vlastníci sousedního pozemku parc. č. 1508/1 v k. ú. Řepiště (PK 316/1) – orná půda. Vlastníci sousedních pozemků by mohli být umístěním staveb dotčeni ve svých vlastnických a jiných právech během vlastní realizace na zmíněných pozemcích zvýšeným průjezdem dopravních prostředků, prováděním výkopů, manipulaci se zeminou, návozem drti, hutněním a jinými stavebními pracemi souvisejícími s těmito stavbami. Umístění staveb nebude mít žádný výrazný negativní dlouhodobý či trvalý vliv na své okolí.

Vlastnická práva byla ověřena stavebním úřadem dne 18.12.2011 a 27.01.2012 náhledem do katastru nemovitostí.

Hlavním účastníkům územního řízení bylo oznámení o zahájení řízení zasláno do vlastních rukou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona, vedlejším účastníkům bylo oznámení doručeno dle § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou v souladu s § 25 správního řádu.

V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky.

Stavební úřad posoudil záměr žadatele v souladu s § 90 stavebního zákona dle písm. a) až e):

- a) ***S vydanou územně plánovací dokumentací*** – pozemek parc. č. 1508/7, 1508/6, 1508/19 a 1577/1 v k. ú. Řepiště, na kterých budou stavby příjezdové komunikace a plynovodní přípojky umístěny, jsou dle Územního plánu obce Řepiště, součástí plochy smíšené obytné SO, která je určena k polyfunkčnímu využití, převážně pro bydlení. Stavby příjezdové komunikace a plynovodní přípojky jsou stavby podmiňující realizaci dvou budoucích rodinných domů .  
Dle posouzení stavebního úřadu je umístění staveb v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.
- b) ***S cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území*** – navrhované stavby jsou v souladu s cíli a úkoly územního plánování, především s ustanoveními § 18 a 19 stavebního zákona a s vydanou územně plánovací dokumentací a svým charakterem neovlivní architektonické ani urbanistické hodnoty v území, jelikož se jedná o stavbu na terénu a stavbu podzemní.
- c) ***S požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území*** – umístění stavby přístupové komunikace na pozemku 1508/7, 1508/6, 1508/19 a 1577/1 v k. ú. Řepiště, vyhovuje vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanovení § 3 odst. 5 – „Obecným požadavkem na vymezení ploch je vytvářet a chránit bezpečně přístupná ..... a vytvářet nové cesty, je-li to nezbytné.“ ustanovení § 20 odst.

7- „ V tomto konkrétním případě je nutno vytvořit příjezd k novým rodinným domům na parc.č. 1508/20 a 1508/5 v k. ú. Řepiště - ustanovení § 20 odst. 7. – „*Ke každé stavbě rodinného domu nebo stavbě pro rodinnou rekreaci nebo souvislé skupině těchto staveb musí vést zpevněná pozemní komunikace široká nejméně 2,5 m a končící nejdále 50 m od stavby.*“ Stavba nově příjezdové komunikace je navržena v šířce 3,5 m a její délka je cca 107,2 m, čímž není splněna podmínka, že stavby nově plánovaných rodinných domů na parc. č. 1508/20 a 1508/5 v k. ú. Řepiště jsou umístěny do vzdálenosti 50 m od veřejně přístupné komunikace. Veřejně přístupnou komunikací je v tomto případě místní komunikace ul. Na Kůtách. Z tohoto důvodu je nutno v plánovaném úseku 107,2 m vybudovat rovněž veřejně přístupnou účelovou komunikaci, aby byla zajištěna dopravní obslužnost nově vzniklých staveb rodinných domů v souladu s výše uvedeným právním předpisem. Stavební povolení pro vybudování tohoto druhu komunikace vydá Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy, který je věcně a místně příslušný k tomuto úkonu.

- d) **S požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu** – posuzovaný stavební záměr splňuje požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu. Napojení na příjezdovou pozemní komunikaci bude na místní komunikaci ul. Na Kůtách
- e) **S požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popř. s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení** – záměr žadatelů je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů (např. zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ), posouzení bylo učiněno na základě souhlasu Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství, které hájí právě tento veřejný zájem z hlediska zvláštních zákonů a vyjádření Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, kde je stanovena podmínka respektování Vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba plynovodní přípojky není zařazena pod stavby dle § 104 odst. 2 písm. a) – d) a n) stavebního zákona, lze ji tudíž v souladu se zněním § 119 užívat bez oznámení o užívání nebo kolaudačního souhlasu.

Stavební úřad je povinen před vydáním rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dát účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí. Tato lhůta byla stanovena v rozsahu od 20 do 24. ledna 2012. Této možnosti rovněž žádný účastník řízení ani zástupce veřejnosti nevyužil.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící umístění stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

**Žádosti byly doloženy těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:**

- kopie katastrální mapy ze dne 27.04.2011
- smlouva o možnosti provést stavbu na cizím pozemku ze dne 1. 12. 2011 s manžely Brannými
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s., k existenci sítí zn. 00103453076 ze dne 18.05.2011
- Vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., zn. 92137/11 ze dne 14.06.2011
- Vyjádření SmVaK Ostrava a.s., zn. 9773/V002072/2011/FE ze dne 17.02.2011
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 902/11/151 ze dne 6.12.2010
- Závazné stanovisko MMFM, odbor ŽPaZ č. MMFM 53019/2011 ze dne 09.05.2011
- Vyjádření MMFM, odbor územního rozvoje a stavebního řádu čj. MMGM 79730/2011 ze dne 07.07.2011
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje č. HSOS-8193-2/2011 ze dne 25.07.2011
- Vyjádření obce Řepiště čj. 371.2/2011 ze dne 08.08.2011
- Rozhodnutí obce Řepiště o připojení sousední nemovitosti na místní komunikaci č. 499R/2011 ze dne 21.08.2011
- 3 x dokumentace č. 70/11 z října 2011

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 68 odst. 5, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Městského úřadu ve Vratimově, odboru výstavby a životního prostředí. Příslušným odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury, 28. října 117, Ostrava.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřípustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí, na jeho náklady.

Povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude podána úplná žádost o stavební povolení, nebo bude-li stavební řízení zastaveno anebo bude-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit.

### **Poučení o doručování:**

Podle ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům řízení doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. V souladu s § 1 odst. 2 správního řádu nebude použito postupu daného správním řádem, jelikož jej zvláštní zákon, t. j. zákon stavební, stanoví jinak. Doručování písemností v územním řízení se řídí přímo ustanoveními stavebního zákona. V tomto případě se územní rozhodnutí doručuje v souladu s § 92 odst. 3 stavebního zákona. Účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům se rozhodnutí oznamuje jednotlivě doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastižen, bude písemnost podle ust. § 23 odst. 1 správního řádu uložena. V souladu s § 23 odst. 4 správního řádu se adresát vyzve vložением oznámení o neúspěšném doručení písemnosti do domovní schránky nebo na jiné vhodné místo, aby si písemnost ve lhůtě 10 dnů vyzvedl; současně se mu sdělí, kde, odkdy a v kterou denní dobu si lze písemnost vyzvednout. Je-li to možné a nevyloučil-li to správní orgán, písemnost se po uplynutí 10 dnů vloží do domovní schránky nebo na jiné vhodné místo; jinak se vrátí správnímu orgánu, který ji vyhotovil. Pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 téhož zákona považuje za doručenou posledním dnem této lhůty,

účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou. V souladu s § 25 správního řádu se doručení veřejnou vyhláškou provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí), na písemnosti se vyznačí den vyvěšení. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li v této lhůtě splněna i povinnost zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Umožňuje-li to povaha dokumentu, orgán veřejné moci jej doručuje jinému orgánu veřejné moci prostřednictvím datové schránky, pokud se nedoručuje na místě. Umožňuje-li to povaha dokumentu a má-li fyzická osoba, podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba zpřístupněnou svou datovou schránku, orgán veřejné moci doručuje dokument této osobě prostřednictvím datové schránky, pokud se nedoručuje veřejnou vyhláškou nebo na místě. V tomto případě se doručuje způsobem podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve

znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o elektronických úkonech“), kdy doručení dokumentu prostřednictvím datové schránky má stejné právní účinky jako doručení do vlastních rukou. Je-li dokument do vlastních rukou přímo určen, je tato skutečnost vyznačena v datové zprávě. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. To neplatí pouze v případě, že je u dokumentu vyloučeno náhradní doručení. V prokazatelných případech, kdy si oprávněná osoba ze závažných důvodů nemohla dokument převzít, je možné požádat o prominutí zmeškání úkonu. Jestliže osoba se zpřístupněnou datovou schránkou provede úkon vůči orgánu veřejné moci prostřednictvím schránky, má tento úkon stejné účinky jako úkon učiněný písemně a podepsaný.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Renáta P a v l o v s k á**  
vedoucí odboru VaŽP

Za správnost vyhotovení: Svatava Slívová

Příloha :

- ověřený situační výkres
- ověřená technická dokumentace plyn. přípojky po nabytí právní moci územního rozhodnutí

Správní poplatek podle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., ve výši Kč 1000,- byl uhrazen 04.01.2012.

**Dotčené orgány** pro územní řízení: - *rozhodnutí se doručuje do vlastních rukou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona; v souladu s § 17 a 22 zákona o elektronických úkonech*

1. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí zemědělství, Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek (ZS souhlas k trvalému odnětí ze ZPF č.j. MMFM 53019/2011 ze dne 09.05.2011)
2. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 02 Frýdek-Místek, (Vyjádření č.j. MMFM 79730/2011 ze dne 07.07.2011)

**Hlavní účastníci řízení v územním řízení** /dle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona: - *rozhodnutí se doručuje do vlastních rukou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s § 20, 21 a 34 správního řádu; vše v souladu s § 17 a 22 zákona o elektronických úkonech*

1. Mgr. Bohumil Procházka, Hlavní třída 683/108, 708 00 Ostrava-Poruba - žadatel, zastoupen na základě plné moci firmou Inpros s.r.o., tř. 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupen Ing. Vladimírou Pokornou
2. Marta Procházková, Hlavní třída 683/108, 708 00 Ostrava-Poruba - žadatel, zastoupen na základě plné moci firmou Inpros s.r.o., tř. 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupen Ing. Vladimírou Pokornou
3. Petr Tobola, K Hájku 2984, 738 01 Frýdek-Místek - žadatel, zastoupen na základě plné moci firmou Inpros s.r.o., tř. 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupen Ing. Vladimírou Pokornou
4. Ing. Iva Tobolová, K Hájku 2984, 738 01 Frýdek-Místek – žadatel, zastoupen na základě plné moci firmou Inpros s.r.o., tř. 28. října 1639, 738 01 Frýdek-Místek, zastoupen Ing. Vladimírou Pokornou

5. Obec Řepiště, Mírová 178, 739 31 Řepiště – žadatel ( s žádostí o zveřejnění územního rozhodnutí na úřední desce v souladu s § 25 odst. 3 správního řádu)

**Vedlejší účastníci řízení v územním řízení** /dle § 85 odst. 2 písm. a) až d) stavebního zákona/: – rozhodnutí se doručuje dle § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou a v souladu s § 25 správního řádu

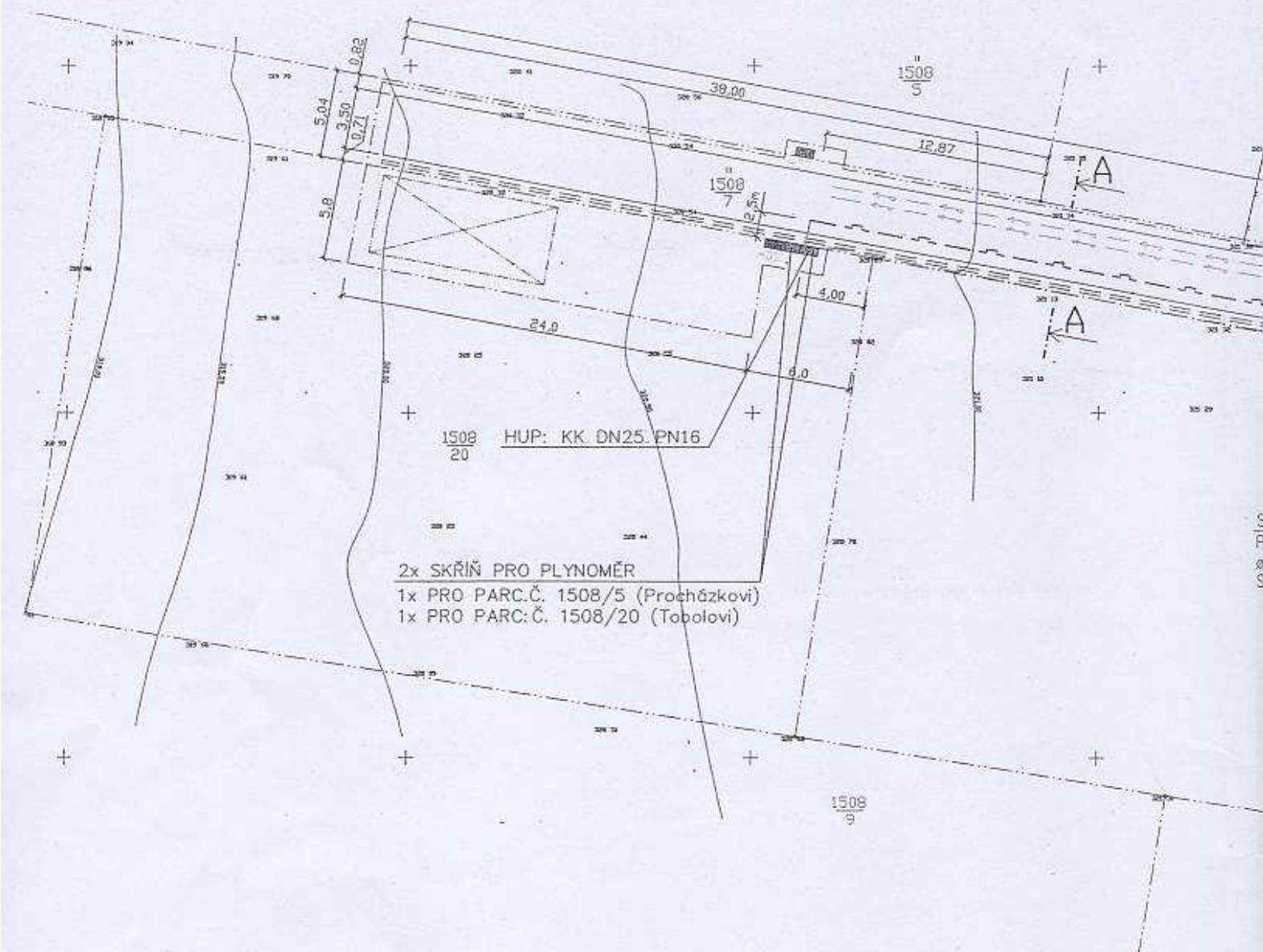
1. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ( vyjádření 001034534076 ze dne 18.05.2011)
2. Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
3. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
4. Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle
5. MUDr. Piotr Branny, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
6. MUDr. Barbora Branna, Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
7. Marcel Pavlok, Baška 515, 739 01 Baška
8. Břetislav Šodek, Na Pastvinách 128, 739 31 Řepiště
9. Šárka Šodková, Na Pastvinách 128, 739 31 Řepiště

Toto územní rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15-ti dnů a současně ve stejné době se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno: .....

Sejmuto: .....





#### NAVRHOVANÉ OBJEKTY A SÍTĚ

- Nové oplocení, délka 6,4 m
- Vodovodní přípojka - 8 m
- Vnitřní vodovod
- Vodoměrná betonová šachta

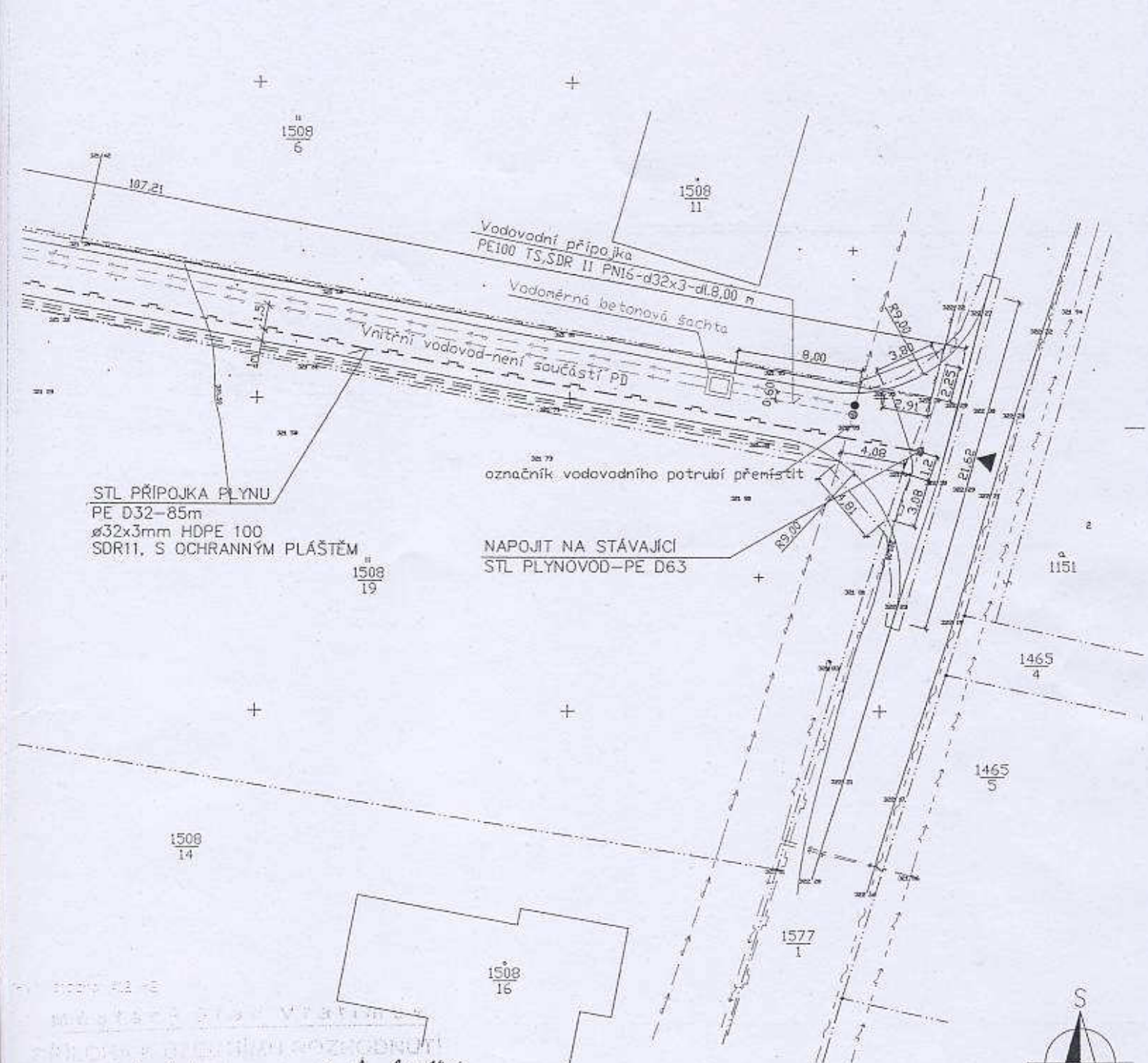
#### OSTATNÍ ZNAČENÍ

- Hranice stavebních pozemků = obvod staveniště
- Vjezd na staveniště
- Prázdný prostor pro zařízení staveniště

- STL přípojka plynu-PE D32-85m
- Skříň pro plynoměr

#### VÝHLEDOVÉ OBJEKTY

- Vsakovací příkop, délka 98,0 m - v přík. v budoucnu vyasfaltována



HVR 343/2012 1. 3. 2012

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

Souřadnicový systém S - JTSK  
Výškový systém Balt p.v.  
výškově navázáno na bod č. 4002 (mezník - určeno GNSS), v = 320,89 m n.m.  
a bod č. 4003 (mezník - určeno GNSS), v = 318,95 m n.m.  
podzemní inženýrské sítě neexistují, interval vrstevnic 0,5 m

Autor:		HIP:	
Vedoucí projektant:		Ing. František Pomkka	
Investor:		Místo:	
Mgr. Bohumil a Marta Procházek, Hlavní třída 683/108, Ostrava-Poruba Petr Tobala K Házu 2984, 738 01 Frýdek-Místek		K.Ú. Řepišče	
Stavba:		NOVOSTAVBA PŘÍJEZDU A A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA K BUDOUCÍM RODINNÝM DOMŮM NA PARC. Č. 1508/7, K.Ú. ŘEPIŠČE	
Obsah: D2. Plynovodní přípojka		Číslo zakázky: 70/11	
		Datum: říjen/2011	
		Měřítko: 1:500	
		Stupeň: DUR+DSP	
		Formát: 6x A4	
		Čís. výkresu:	

**Inpros F-M**  
Tr. 28 října 1639, 738 02 Frýdek - Místek  
tel. 558 436 785  
e-mail: inpros@inpros.cz