

**Městský úřad v Polné**  
**odbor výstavby a ŽP**  
**Husovo náměstí 39, 588 13 Polná**

tel.: 567 559 251

fax: 567 559 209

Č.j: MUPO-OVŽP/3835/2009-330,Smer.  
Vyřizuje: Ing. Marta Smerekovská  
E-mail: vystavba@mu-polna.cz

Polná, dne: 26.1.2010

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**č. 49/2010 - VS**

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání stavebního povolení pro stavbu:

**Přípojka VN, TS, NN pro 9 rodinných domů a 1 x pro plochu na malovýrobu v obci Záborná, na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 390/1, 394/2, 397/1, 397/4, 397/5, 397/7, 397/8, 397/9, 397/10, 397/11, 397/12, 397/13, 398/5, 398/6, 398/7 a 398/8 v kat. území Záborná,**

kteřou podal E.ON Distribuce a.s. (IČ - 28085400), F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice takto:

Stavba: **Přípojka VN, TS, NN pro 9 rodinných domů a 1 x pro plochu na malovýrobu v obci Záborná, na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 390/1, 394/2, 397/1, 397/4, 397/5, 397/7, 397/8, 397/9, 397/10, 397/11, 397/12, 397/13, 398/5, 398/6, 398/7 a 398/8 v kat. území Záborná** se podle § 115 stavebního zákona

**povoluje**

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

### Stavba bude obsahovat:

Provedení přípojky VN, trafostanice a NN pro lokalitu 9 x RD a 1 x plochy pro malovýrobu. Stávající VN sloup JB10,5/6(CD248) bude nahrazen sloupem JB10,5/12 (C248). Ze sloupu bude vedeno vedení VN AlFe 3 x 42/7 přes nové podpěrné body JB10,5/6(C1), ukončeno na UO JB105./10(C3). Z UO (C3) bude vedeno AlFe 3x42/7, ukončené na nové jednosloupové trafostanici BTS do 400 kVa, osazené transformátorem a rozvaděčem. Bude provedeno uzemnění. Z TS budou položeny dva NAYY 4x95, oba ukončené v novém pilíři SR542/NV (N6) umístěném v oplocení čp. 68. Jeden bude smyčkovat skříně SS200/PV-N1, N3 a N5 umístěné na hranicích parcel č. 397/7 - 12, druhý bude smyčkovat skříně SS200/PV - N2 a N4 umístěné na hranicích parcel č. 398/5 - 8. Z pilíře N6 bude instalován kabel NAYY 4 x 95 na stávající sloup F48 a bude napojen na stávající vodič 4 x 120. V pilíři N6 bude ukončen stávající kabel AYKY a nové HDV NYK k ER čp. 68. Ze stávajícího sloupu budou odstraněny skříně SP a vedení AES k čp. 68.

### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí.  
Projektovou dokumentaci zpracoval: Fiera a. s., Mládežnická 146, Jindřichův Hradec  
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu v Polné.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu odborně způsobilým. Výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
4. Při stavbě budou dodržena ustan. vyhl. č. 268/2009 Sb. upravující požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
5. Elektrická instalace musí být provedeny dle platných elektrotechnických předpisů a ČSN.
6. Po dokončení stavby požádejte o kolaudační souhlas, bez kterého nesmí být stavby užívána a ke kterému je třeba doložit:
  - revizní zpráva el. instalace
  - zaměření skutečného provedení stavby
  - protokol o předání a převzetí stavby
7. Toto povolení se nevztahuje k překopu veřejného prostranství. Skladování materiálu a překopy nelze provádět na veřejném prostranství a komunikacích. V nutném případě je třeba si vyžádat zvláštní povolení u Obecního úřadu Záborná.
8. Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení podzemních vedení jednotlivé správce sítí, aby nedošlo k poškození vedení během provádění stavby.
9. Stavebník je oprávněn k provádění stavby, jestliže zabezpečí přiměřené technické vybavení (§ 44 odst. 3 zák. č. 50/76 Sb., v úplném znění).
10. Podmínky dotčených orgánů státní správy a správců sítí musí být respektovány!
11. Škody způsobené při provádění stavby na majetku sousedů nebo na veřejném majetku včetně znečištění komunikací musí stavebník vždy neprodleně odstranit vlastním nákladem a vlastními prostředky.
12. Stavba bude uvedeno do zkušebního provozu za účelem propojení a vyzkoušení technologického a energetického zařízení.
13. Stavba bude dokončena do 31.12.2010.

14. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Termín zahájení stavby, název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.
15. **Magistrát města Jihlavy – OŽP – odpady vydal dne 30.9.2009 pod čj. OŽP/8875/2009-OH/Řá vyjádření s následujícími podmínkami:**
- původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství
16. **Magistrát města Jihlavy – OŽP – ochrana přírody a krajiny vydal dne 14.10.2009 pod čj. OŽP/8876/2009 stanovisko s následujícími podmínkami:**
1. V rámci celé akce nebudou poškozovány a ničeny dřeviny rostoucí mimo les (§ 7 zákona)
    - 2.1 ochrana stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6 ČSN 83 9061. (Stromy na staveništi musí být chráněny proti mechanickému poškození vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy, a to oplocením nejméně 1,8 m vysokým chránícím celou kořenovou zónu.)
    - 2.2 Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 ČSN 83 9061. (Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředkem k ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimuletem. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci kořenů).
17. **E.ON ČR s. r. o. vydal dne 9.11.2009 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy:**
- Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/1990 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
- 1) zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
  - 2) Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000 5 52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 33 01
  - 3) V OP elektrické stanici, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
  - 4) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 5) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou regionální správou sítě NN a VN, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
  - 6) Veškeré práce s mechanismy, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za bez napětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za bez napětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
  - 7) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
  - 8) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení
  - 9) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel. č. 800 225 577.
18. **RWE JMP a. s. vydala dne 20.10.2009 pod zn. 3349/09/114 vyjádření s následujícími podmínkami:**
- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení
  - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. 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 plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení, vytyčení provede příslušné regionální centrum, žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením, při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení 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
  - 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákona 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 těmito podmínkami,
  - 6) 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 nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
  - 8) v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení na tel. 1239
  - 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální

centrum . Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnosti kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano.

- 11) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy s nadzemní prvky plynárenského zařízení
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních stroju apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

Podmínky JMP a. s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:  
SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

- do 1 kV = 0,4 m
- do 10 kV = 0,4 m
- do 35 kV = 0,4 m
- do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

- do 1 kV = 0,6 m
- do 10 kV = 0,6 m
- do 35 kV = 0,6 m
- do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar

- do 1 kV = 4 m()
- do 10 kV = 4 m()
- do 35 kV = 4 m()
- do 220 kV = 4 m()

\*) V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo koryítka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného ztuhlého lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na ztuhlý obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

### **Pro užívání stavby Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP stanoví podle § 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:**

1. Stavba musí být po dobu trvání řádně udržována a uchována ověřená projektová dokumentace.

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

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

Námítky nebyly vzneseny.

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

E.ON Distribuce a.s. (IČ - 28085400), F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

# Odůvodnění

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP obdržel dne 18.11.2009 žádost o vydání stavebního povolení. Žádost byla předepsaným způsobem doložena.

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP opatřením ze dne 14.12.2009 oznámil zahájení stavebního řízení a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů do 26 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona.

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

## K řízení bylo doloženo:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina z 25.9.2009
- stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina z 2.10.2009
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy - úřad územního plánování z 25.9.2009
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy - odpady z 30.9.2009
- stanovisko Magistrátu města Jihlavy - ochrana přírody a krajiny z 14.10.2009
- vyjádření Národního památkového ústavu z 19.10.2009
- vyjádření Obce Záborná z 6.10.2009
- vyjádření E.ON ČR s. r. o. z 9.11.2009
- stanovisko E.ON ČR s. r. o. z 30.4.2009
- vyjádření JMP a. s. z 20.10.2009
- vyjádření Telefonica 02 Czech Republic a. s. z 30.9.2009
- vyjádření VAS a. s. Jihlava z 9.11.2009
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy z 5.11.2009

Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

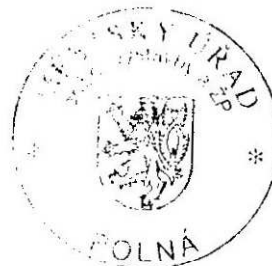
## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad kraje Vysočina, Jihlava.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo jej činí a které věci (výrokové části) se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis a jeden zůstal správnímu orgánu.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA



*Pavel Koudela*

Pavel Koudela  
vedoucí odboru výstavby a ŽP

---

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

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

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

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

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



## **Rozdělovník**

### **Stavebník -**

Doručení jednotlivě:

E.ON Distribuce a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, *prostřednictvím zástupce*: E.ON Česká republika s.r.o., Regionální správa sítě VN a NN Jihlava, Havlíčkova 62, 586 01 Jihlava 1, *prostřednictvím zástupce*: Fiera, a. s., Mládežnická 146/4, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Doručení veřejnou vyhláškou:

Radek Bruknar, Záborná 68, 588 13 Polná  
Dagmar Bruknarová, Záborná 68, 588 13 Polná  
Vlastimil Částka, Záborná 69, 588 13 Polná  
Jaroslava Částková, Záborná 69, 588 13 Polná  
Markéta Flesarová, Záborná 64, 588 13 Polná  
JMP Net, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Oddělení TSÚ Jihlava, Kosovská 16, 586 01 Jihlava 1  
Karel Křivánek, Nad Háječkem 1213, 588 13 Polná  
Blanka Křivánková, Nad Háječkem 1213, 588 13 Polná  
Pavel Myslík, Záborná 11, 588 13 Polná  
Obec Záborná, Záborná 49, 588 13 Polná  
Blanka Prombergerová, Na Háječkem 1215, 588 13 Polná  
David Syrovátka, Nad Háječkem 1217, 588 13 Polná  
Kateřina Syrovátková, Nad Háječkem 1217, 588 13 Polná  
Bohumil Šimek, Záborná 33, 588 13 Polná  
Martin Šimek, Záborná 33, 588 13 Záborná  
Ivan Šlégl, Záborná 73, 588 13 Polná  
Věra Šlégllová, Záborná 73, 588 13 Polná  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Vysočina, P.O.Box 134, 130 35 Praha  
Petr Tlačbaba, Záborná 25, 588 13 Polná  
Marie Tlačbabová, Záborná 25, 588 13 Polná  
Přemysl Tuma, Boženy Němcové 1047, 588 13 Polná

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)**

Obecní úřad Záborná, Záborná, 588 13 Polná

**Dotčené orgány (doručení jednotlivě)**

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 01 Jihlava 1  
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 15, 586 01 Jihlava 1  
Magistrát města Jihlavy - OŽP - odpady, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava 1  
Magistrát města Jihlavy - OŽP - ochrana přírody a krajiny, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava 1  
Magistrát města Jihlavy - OŽP - ochrana ZPF, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava 1  
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči, Slavatovská 98, 588 56 Telč  
Obecní úřad Záborná, Záborná, 588 13 Polná

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17, odst. 1 písm. i) sazebníku 3 000,00 Kč bude zaplacen složenkou.