



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ K VODNÍMU DÍLU

Akce:

HRANICE – TRPNOUZE PRODLOUŽENÍ VODOVODU

A. TEXTOVÁ ČÁST

Investor:

**Obec Hranice
Hranice 86
374 01 Trhové Sviny**

Zhotovitel:

**Ing. Lubomír Štros – Key projekt
Žižkova 45
370 01 České Budějovice**

České Budějovice, srpen 2010

OBSAH :

- A. Textová část
- B. Výkresová část
- C. Dokladová část

A. TEXTOVÁ ČÁST

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

- 2.1 Stručný popis současného stavu a stavby
- 2.2 Použité mapové a geodet. podklady, zaměření, podzemní sítě.
- 2.3 Projektované kapacity
- 2.4 Údaje o provozu
- 2.5 Charakteristika území stavby
- 2.6 Péče o životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

3. ČLENĚNÍ STAVBY

4. ODŮVODNĚNÍ STAVBY A JEJÍHO UMÍSTĚNÍ

5. PODMIŇUJÍCÍ PŘEDPOKLADY

- 5.1 Majetkoprávní vztahy
- 5.2 Vazby na okolní výstavbu a související investice
- 5.3 Stavebně-technické řešení stavby, ochranná pásma
- 5.4 Požadavky na připojení navržených objektů
- 5.5 Bilance potřeby pitné vody

6. POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- 6.1 Zemní práce
- 6.2 Uložení potrubí

7. STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

8. STAVBOU DOTČENÉ POZEMKY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

| | |
|--------------------------|--|
| Název stavby : | Hranice – Trpnouze, prodloužení vodovodu |
| Místo stavby : | Hranice, Trpnouze |
| Okres : | České Budějovice |
| Charakter stavby : | nová stavba |
| Odvětví : | vodní hospodářství |
| Investor stavby : | Obec Hranice, Hranice 86 374 01 Trhové Sviny tel. 602 149 092, e.mail: ou.hranice@quick.cz, IČ 00581364 |
| Zhotovitel dokumentace : | Ing. Lubomír Štros – Key projekt Žižkova 45, 370 01 České Budějovice tel. 604 483 860, e.mail: Lstros@seznam.cz, IČ 12918750 |
| Stavební objekty: | SO 01 – prodloužení vodovodu |
| Stupeň: | Projektová dokumentace v rozsahu pro vydání stavebního povolení k vodnímu dílu (DSP) |
| Datum: | srpen 2010 |

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1 Stručný popis současného stavu a stavby

V obci Hranice v části obce Trpnouze je navržena stavba „prodloužení vodovodu“ pro zásobení přilehlých nemovitostí pitnou vodou. Navržený vodovod bude napojen na stávající vodovod z HDPE 90/8,2mm v Trpnouzích.

Staveniště se nachází v katastrálním území Hranice u Nových Hradů.

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ bude realizována na pozemku KN p.č. 777 (PK 281).

Připojení jednotlivých nemovitostí bude vodovodními přípojkami, připojení přípojek na vodovodní řad bude přes navrtávací pasy. (vodovodní přípojky nejsou součástí projektu)

Trasa vodovodu je navržena do nezápevněného pásu přidruženého prostoru pozemní komunikace III 15425. Vodovod bude ukládán do pozemku za silniční rigol.

Celková délka navrženého vodovodu je 452,0 m.

Pro vodovod je navrženo plastové potrubí z HDPE o profilu 90/8,2 mm, z PE100, SDR11.

V trase vodovodu budou osazeny 4 hydranty s dvojitým uzávěrem pro odkalení a odvzdušnění potrubí.

Nový vodovodní řad bude po dokončení stavby v majetku Obce Hranice, provoz bude zajištěn společností ČEVAK a.s. České Budějovice.

Stavba bude realizována v ochranných pásmech jiných inženýrských sítí.

Vodovodní řad bude křížit elektrický kabel NN 0,4 kV, a veden v souběhu a křížit telekomunikační kabel. Zákresy inženýrských sítí jsou provedeny orientačně v situaci 1:500, podmínky správců sítí jsou uvedeny v dokladové části projektu.

2.2 Použité mapové a geodet. podklady, zaměření, podzemní sítě.

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- kopie katastrální mapy M 1 : 1000
- geodetické zaměření mapového podkladu, výškopis a polohopis podle ČSN 013410 a ČSN 013411 v měřítku M 1 : 500.
- vyjádření správních orgánů k navrhované akci, pravomocné územní rozhodnutí
- konzultace s objednatelem a provozovatelem
- informace o podzemních sítích byly získány od jednotlivých správců sítí, podzemní sítě byly zaměřeny svými povrchovými znaky.

2.3 Projektované kapacity

- vodovodní řad z HDPE 90/8,2 mm, PE100, SDR 11, celková délka 452 m

2.4 Údaje o provozu

Navržený vodovodní řad bude provozován v součinnosti s ostatní vodovodní sítí v obci Hranice - Trpnouze.

2.5 Charakteristika území stavby

Pro stavbu vodovodu nebude nutné uvolňování pozemků.

Pro stavbu vodovodu nebude nutné kácení stromů ani mýcení keřů.

Pozemek určený pro stavbu je volný, bez stavebních objektů. Nebudou prováděny žádné demolice objektů ani přeložky podzemních a nadzemních inženýrských sítí.

Území stavby je rovinné, nadmořská výška 470 - 476 m.n.m.

2.6 Péče o životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

- vliv na životní prostředí

Vlivem provádění stavebních prací dojde k dočasnému zhoršení životního prostředí v oblasti. Hlučnost a prašnost od stavebních strojů budou minimalizovány ze strany dodavatele stavby použitím vhodných stavebních strojů a navržením pracovních činností na ucelené úseky. Po dokončení stavebních prací budou povrchy území dotčené stavbou upraveny do původního stavu.

Realizovaná stavba bude mít na životní prostředí obyvatel kladný vliv, bude zásobovat nemovitosti pitnou vodou.

- bezpečnost práce

Při provádění stavebních prací je nutno dodržet veškeré, v současné době platné předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci.

Předpisy se vztahují na právnické a fyzické osoby, které provádějí stavební a montážní práce. Jedná se především o zajištění výkopů během výkopových prací, manipulace s potrubím a ukládání potrubí do výkopu. Před zahájením stavebních prací musí být pracovníci seznámeni s jednotlivými technologickými postupy stavby, s pracovními postupy a bezpečnostními předpisy. Pracovníci musí být poučeni o používání ochranných pomůcek. Při realizaci stavby bude stavební rýha řádně zajištěna proti pádu osob do výkopu.

- požární ochrana

Z hlediska protipožárních opatření se zajištění stavby neuvažuje.

- civilní ochrana, vojenské zájmy

Z hlediska zájmů civilní ochrany není, vzhledem k charakteru stavby, žádných požadavků. Z hlediska vojenských zájmů je navržená stavba bez připomínek VUSS České Budějovice.

- vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu a lesního půdního fondu

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ nevyžaduje trvalé ani dočasné vynětí půdy ze zemědělského ani lesního půdního fondu.

Stavba se nenachází v pásmu do 50 ti metrů od pozemků určených k plnění funkci lesa.

Nároky na zábor zemědělské půdy a lesní půdy nejsou žádné.

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ bude provedena v době do jednoho roku.

3. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavební objekty

Stavbu „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ tvoří jeden stavební objekt:

SO 01 – prodloužení vodovodu

4. ODŮVODNĚNÍ STAVBY A JEJÍHO UMÍSTĚNÍ

Důvodem investora pro stavbu vodovodního řadu je zásobení přilehlých nemovitostí pitnou vodou.

5. PODMIŇUJÍCÍ PŘEDPOKLADY

5.1 Majetkoprávní vztahy

Souhlas vlastníka dotčeného pozemku se stavbou byl doložen pro územní řízení. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená s vlastníkem dotčeného pozemku bude doložena pro stavební řízení.

5.2 Vazby na okolní výstavbu a související investice

S výstavbou vodovodu nejsou vázány žádné další investice.

5.3 Stavebně - technické řešení stavby, ochranná pásma

Stavebně technické řešení stavby „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ obsahuje výkop rýhy pro položení vodovodního potrubí, uložení vodovodního potrubí do výkopové rýhy, osazení hydrantů a šoupat, zasypaní stavební rýhy a upravení povrchu území dotčených stavbou do původního stavu.

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ bude realizována v ochranných pásmech jiných inženýrských sítí, které se v přidruženém prostoru komunikace nacházejí. Stavba se dotkne ochranného pásma el. kabelů NN, telekomunikačních kabelů a vodovodu. Při stavbě budou dodrženy podmínky jednotlivých provozovatelů inženýrských sítí.

Potrubí vodovodu bude uloženo do pozemku komunikace v souladu s ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Vodovod bude proveden dle: ČSN 75 5401 - Navrhování vodovodního potrubí
ČSN 75 5402 - Výstavba vodovodního potrubí

Zatřídění zeminy je podle známých poměrů v dané oblasti.

5.4 Požadavky na připojení navržených objektů

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ bude připojena na stávající vodovodní řad HDPE 90/8,2 mm v obci Hranice - Trpnouze.

5.5 Bilance potřeby pitné vody

Navržený vodovod bude zásobovat pitnou vodou přilehlé nemovitosti v části obce Trpnouze. V uvedené lokalitě se nevyskytují žádné průmyslové provozy ani objekty občanské vybavenosti.

Údaje o počtu obyvatel a výhledu byly převzaty z podkladů pro zpracování projektové dokumentace. S výraznějším výhledovým rozvojem v zájmovém území se neuvažuje.

Bilance potřeby vody je provedena pro celou zájmovou lokalitu, kde jsou 4 nemovitosti.

Počet osob 4 nemovitosti x 5 osob = 20 osob

Specifická potřeba pitné vody byla stanovena na 120 l/os.den.

Specifická potřeba vody 120 l/den 2 400 l/den

Průměrné množství $Q_{24} = 2,4 \text{ m}^3/\text{den} = 0,10 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,030 \text{ l/sec}$

Denní maximum ($k_d = 1,5$) $Q_d = 3,6 \text{ m}^3/\text{den} = 0,15 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,042 \text{ l/sec}$

Max. hodinové množství ($k_h = 1,8$) $Q_h = 6,5 \text{ m}^3/\text{den} = 0,27 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,075 \text{ l/sec}$

6. POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 - prodloužení vodovodu

6.1 Zemní práce

Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel stavby vytýčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí od jejich správců na místě stavby. Podzemní sítě jsou orientačně zakresleny v situaci 1 : 500 podle podkladů jednotlivých správců.

Výkopová rýha pro vodovod bude provedena v nezpevněném pásu přidruženého prostoru pozemní komunikace III 15425 za silničním rigolem.

Sejmutí svrchního vegetačního krytu bude provedeno v celé délce stavby, potrubí bude ukládáno do pozemku s nezpevněným povrchem.

Šířka manipulačního pruhu stavby je navržena 6m a polovinou šířky komunikace, pokud stavební práce v některých úsecích stavby budou prováděny z komunikace.

(jeden jízdní pruh na komunikaci zůstane trvale průjezdný)

Výkopová rýha bude strojně hloubená, pažená se svislými stěnami, šířka rýhy bude 110cm. (2x15cm je počítáno pro vložení pažení)

Stavební rýha bude provedena plynule bez ostrých lomových bodů.

Hloubka rýhy bude provedena podle podélného profilu vodovodu.

V místech osazení hydrantů a šoupat bude stavební rýha rozšířena pro montáž.

Celková délka stavební rýhy bude cca 455m v pozemku s nezpevněným povrchem.

Výkopek bude v průběhu zemních prací ukládán vedle výkopové rýhy mimo silniční těleso.

Výkopek bude použit ke zpětnému zásypu stavební rýhy.

Zatřídění zeminy je podle místních známých poměrů – hlinitopísčité - jílovité hlíny.

Přebytečná zemina z výkopových prací bude odvezena na skládku či jinak využita.

Způsob využití nebo určení skládky provede dodavatel stavby.

Podsyp (lože) potrubí bude pískový, hutněný, provedený v navržených spádech.

Mocnost podsypu je navržena 100 mm. Zrnitost podsypu max. 10 mm.

Obsyp potrubí bude pískový, hutněný, zrnitost obsypu max. 10 mm. Obsyp potrubí bude proveden 300 mm nad vrchol vodovodního potrubí.

Zásyp stavební rýhy bude proveden výkopovou zeminou.

Pískové lože, obsyp potrubí a zásyp stavební rýhy bude zhutněn aby nedocházelo k pozdějšímu propadání stavební rýhy. Hutnění bude provedeno po vrstvách max. 150mm lehkými dusadly. Je třeba dodržet minimální stupeň hutnění pro nesoudržné zeminy

PS = 95 %, pro soudržné zeminy PS 92 %. Dokonalé zhutnění ovlivňuje rozložení zátěže.

Plastové potrubí dosahuje optimálních vlastností pouze při spolupůsobení okolní zeminy.

Zemní práce v ochranných pásmech jiných inženýrských sítí budou prováděny se zvýšenou opatrností podle pokynů jednotlivých správců aby nedošlo k jejich poškození. Dokopávky budou prováděny ručně. V prostoru staveniště se nachází stávající podzemní sítě (kabely NN , vodovod a telekomunikační kabely O₂).

Odkryté podzemní sítě budou řádně zajištěny proti případnému poškození.

Před zásypem stavební rýhy budou správci sítí přizváni ke kontrole křížení sítí, bude proveden zápis o kontrole jednotlivých sítí.

Terénní úpravy po skončení stavebních prací budou spočívat v uvedení zasaženého území do původního stavu.

S kácením stromů a mýcením keřů v průběhu stavby není uvažováno.

6.2 Uložení potrubí

Vodovodní řad bude proveden z potrubí z HDPE 90/8,2 mm SDR 11, PE 100.

Bude použito potrubí v návinech po 50 ti metrech. Spoje na potrubí budou provedeny pomocí elektrotvarovek - elektrospojek.

Napojení na stávající vodovodní řad z HDPE 90/8,2mm bude provedeno přes litinovou přírubovou tvarovku T 80/80mm, lemové nákržky a točivé příruby. V místě připojení vodovodního řadu budou ve směrech proudění vody osazena šoupata DN 80 mm se zvýšenou životností.

Šoupata budou ovládána přes zemní ovládací soupravy s teleskopickou ovládací tyčí.

Armatury (hydranty) budou připojeny k potrubí rovněž přes přírubové tvarovky T 80/80mm lemové nákržky a točivé příruby. Šrouby budou použity s antikorozií úpravou.

Potrubí z HDPE 90mm bude ukládáno do pískového lože.

Vodovodní potrubí musí ležet celou svojí délkou na podkladovém materiálu, není přípustné bodové podepření trub.

Po položení potrubí do výkopové rýhy bude na jeho povrch přichycen kovový vodič (CY 4 mm²) pro možnost akustického vytýčení trasy vodovodu po záhozu potrubí.

Na vodovodním řadu budou osazeny podzemní hydranty s dvojitým uzávěrem pro odkalení a odvzdušnění potrubí. Celkem budou osazeny čtyři hydranty.

Okolí hydrantů bude obsypáno štěrkem, aby voda z hydrantů řádně odtékala a nedocházelo k jejich zamrznání. O umístění šoupat a hydrantů budou informovat orientační tabulky osazené na přilehlých objektech nebo kovových sloupcích.

Před záhozem potrubí bude provedena tlakové zkouška potrubí dle ČSN 75 5911 a před uvedením vodovodu do provozu bude proveden proplach a dezinfekce potrubí. Kvalita vody po provedených odběrech a chemicko-bakteriologických rozborech musí splňovat ukazatele vyhlášky č.252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu.

Skladba tvarovek a armatur je patrná z výkresu „kladečské schéma vodovodu“.

Trasa vodovodního řadu je patrná ze situace. (výkres č.3)

Vodovodní řad je situován tak, aby byl zajištěn přívod vody do všech přilehlých nemovitostí.

7. STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stručný popis staveniště je uveden v oddílech 2.1 a 2.5. Rozsah stavby je zřejmý ze situace 1 : 500. Příjezd na staveniště je po komunikaci III 15425.

Staveniště je charakterizováno volnou nezastavěnou plochou.

Při stavbě nedojde ke kácení vzrostlé zeleně.

Stavební práce budou zahájeny přípravou území.

Bude vytýčena trasa vodovodu, místa osazení hydrantů a budou vytýčeny podzemní sítě v místě stavby.

Provádění stavby začne prováděním výkopových prací po jednotlivých úsecích stavby. Délky jednotlivých stavebních úseků budou určeny dodavatelem stavby.

Výkopová zemina bude ukládána v pruhu na okraji stavebního výkopu mimo silniční těleso. Část zeminy z výkopu bude použita zpětně k záhozu stavební rýhy, část zeminy bude odvezena na skládku nebo jinak využita.

Dno výkopu bude urovnáno a vyspádováno.

Následně bude provedeno hutnění pískové lože pod potrubí.

Montážní práce budou zahájeny výřezem na stávajícím PE potrubí, osazením T kusu 80/80mm a dvou šoupat Š 80mm ve směrech proudění vody. Následovat bude pokládka a propojení vodovodního potrubí po úsecích, osazení hydrantů. Po položení úseku potrubí bude na jeho povrch přichycen kovový vodič, potrubí obsypáno, obsyp bude zhutněn a úsek výkopu zasypán a rovněž zhutněn. Před zásypem potrubí bude provedena tlaková zkouška potrubí. Před dokončením stavby bude proveden proplach a dezinfekce potrubí a odběr vzorků vody.

Konečné úpravy terénu budou provedeny po dokončení stavby.

Výkop bude řádně zajištěn proti možnému pádu osob do výkopu.

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ omezí příjezd k několika nemovitostem. Omezení příjezdu do jednotlivých nemovitostí se předpokládá přibližně na jeden měsíc. Majitelé dotčených nemovitostí budou v dostatečném předstihu informováni o zahájení stavebních prací.

Stavba bude prováděna po úsecích s tím, že po položení a odzkoušení potrubí bude provedeno zahrnutí stavební rýhy v celém úseku, aby příjezd k nemovitostem byl omezen na co nejkratší dobu.

Při provádění stavebních prací může být na komunikaci omezen provoz v jednom jízdním pruhu.

Styk s podzemními sítěmi

Podle vyjádření správců podzemních sítí se v místě stavby vodovodů nachází podzemní sítě ve správě: E.ON a.s. Česká republika, ČEVAK a.s. České Budějovice, Telefónica O2 Czech Republic a.s.

Podzemní sítě jsou podle podkladů jejich správců orientačně zakresleny v situaci.

Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel stavby vytýčení kabelů E.ON, kabelů Telefónica O₂ a vodovodu.

Zařízení staveniště

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ má charakter inženýrských staveb. Zařízení staveniště bude realizováno po dohodě s dodavatelem stavby, rovněž skládka materiálu bude určena po dohodě mezi dodavatelem a investorem stavby. Dodavatel stavby doveze na stavbu potřebný materiál v množství, které při stavebních pracích dokáže realizovat. S výstavbou sociálního zařízení na staveništi není uvažováno, dodavatel zajistí pro své pracovníky mobilní buňku.

Situační umístění stavby

Situační umístění stavby je patrné ze situace 1:500.

Lhůty výstavby

Lhůty výstavby, tj. termíny zahájení a dokončení stavby nejsou prozatím určeny.

Požadavky na provádění stavby

Stavba nevyžaduje připojení na elektrickou energii ani jiná média.

Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Zatřídění odpadů bude provedeno dle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

Produkce odpadů vzniklých v průběhu stavby:

| Název | kód | kategorizace |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| - zemina z výkopů | 17 05 01 | <input type="radio"/> |
| - odpady plastů | 17 02 03 | <input type="radio"/> |
| - dřevo | 17 02 01 | <input type="radio"/> |
| - obaly od maltových směsí a cementu | 15 01 01 | <input type="radio"/> |

Zhotovitel stavby je povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a musí zajistit jejich zneškodnění.

Podmínky uvedení stavby do provozu

- stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace včetně splnění všech podmínek uvedených ve stavebním povolení
- stavba bude dokončena bez vad a nedodělků
- budou předány plány skutečného provedení stavby se zákresy případných změn odsouhlasených projektantem a stavebním úřadem.
- bude provedeno geodetické zaměření stavby v souřadnicích

Součástí uvedení stavby do provozu bude i vyhotovení paré skutečného provedení stavby „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ a její geodetické zaměření.

Záruční podmínky pro stavbu budou dojednány mezi investorem a dodavatelem stavby.

Bezpečnost práce - související předpisy

Veškeré práce při výstavbě vodovodu musí být prováděny v souladu s bezpečnostními předpisy pro dané práce, pro které musí být vytvořeny řádné podmínky. Musí být dodrženy zásady ochrany a bezpečnosti práce. Pracovníci musí být před zahájením prací seznámeni s předpisy o bezpečnosti při provádění prací.

Nutné je respektovat bezpečnostní předpisy a s nimi související normy:

ČSN 13 3360 Skladování trub, tvarovek a armatur, kladení trub a zásyp potrubí

ČSN 64 3041 Plasty. Roury a tvarovky z polyetylénu

ČSN 73 3050 Zemní práce

ČSN 73 6620 Vodovodní řady a přípojky

ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 83 2003 Pracovní ochrana, pracovní procesy, obecně bezpečnostní požadavky

Zákoník práce a všechny předpisy na ochranu práv a zdraví pracovníků a vyhlášky o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích.

8. STAVBOU DOTČENÉ POZEMKY

Staveniště se nachází v katastrálním území 647888 Hranice u Nových Hradů.

Stavba „Hranice -Trpnouze, prodloužení vodovodu“ bude realizována na pozemku:

KN p.č. 777 (PK 281) druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití - silnice

vlastník: Jihočeský kraj, U zimního stadionu 1952/2, 370 26 České Budějovice

správce: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Nemanická 10,
370 10 České Budějovice.

pozemky sousedící s dotčeným pozemkem

KN p.č. 2 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace

vlastník: Obec Hranice, Hranice 86, 374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 424/2 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace

vlastník: Česká republika, Pozemkový fond České republiky,
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov

KN p.č. 424/1 druh pozemku – trvalý travní porost

(PK 1684) vlastník: Česká republika, Pozemkový fond České republiky,
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov

(PK 1682) vlastník: Růžena Kovářová, Hranice 20, 374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 425 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace

(PK 1682) vlastník: Růžena Kovářová, Hranice 20, 374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 432/1 druh pozemku – orná půda

(PK 1682) vlastník: Růžena Kovářová, Hranice 20, 374 01 Trhové Sviny

(PK 1671) vlastník: díl 1: BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice.

díl 2: Obec Hranice, Hranice 86, 374 01 Trhové Sviny

(PK 1683) vlastník: Vladimír Bago, Pod skálou 300, 373 82 Boršov nad Vltavou - Poříčí.

KN p.č. 100 druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří

vlastník: Luboš Janíček, Alena Janíčková, Trpnouze 34, Hranice 374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 101 druh pozemku – zahrada

vlastník: Luboš Janíček, Alena Janíčková, Trpnouze 34, Hranice 374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 102 druh pozemku – orná půda

(PK 122/1) vlastník: Vladimír Macho, Nad Santoškou 2330/24, 150 00 Praha - Smíchov

KN p.č. 420/2 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – jiná plocha

(PK 122/1) vlastník: Vladimír Macho, Nad Santoškou 2330/24, 150 00 Praha - Smíchov

KN p.č. 99 druh pozemku – vodní plocha, způsob využití – vodní nádrž umělá

vlastník: Jan Vrchota, Jindřiška Vrchotová, Trpnouze 33, Hranice
374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 95/3 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – jiná plocha

vlastník: Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Rašínovo náb. 390/42, 128 00 Praha – Nové Město

KN p.č. 95/2 druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – jiná plocha

vlastník: Jan Vrchota, Jindřiška Vrchotová, Trpnouze 33, Hranice
374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 96 druh pozemku – zahrada

vlastník: Jan Vrchota, Jindřiška Vrchotová, Trpnouze 33, Hranice
374 01 Trhové Sviny

KN p.č. 432/6 druh pozemku – orná půda

(PK 122/2) vlastník: Josef Kovář, Žižkovo Předměstí 501, 378 10 České Velenice
Pavel Kovář, Revoluční 444, 378 10 České Velenice

KN p.č. 432/3 druh pozemku – trvalý travní porost

(PK 126) vlastník: Josef Kovář, Žižkovo Předměstí 501, 378 10 České Velenice
Pavel Kovář, Revoluční 444, 378 10 České Velenice

Výpis z katastru nemovitostí a mapa katastru nemovitostí jsou součástí projektu ke stavebnímu řízení.