



VODOVODY A KANALIZACE
JIŽNÍ ČECHY a.s.
Boženy Němcové 2
370 80 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Provozní řád vodovodu
BZOVÁ
okr. Tábor

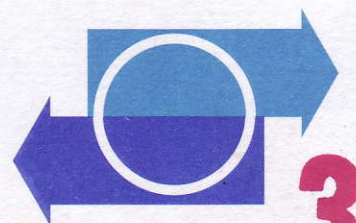
Vypracoval :
H. Nováková

Vedoucí útvaru VR:
RNDr. L. Paštyka

Ředitel DS:
Ing. B. Strnad

České Budějovice, květen 2000

VODOVODY A KANALIZACE JIŽNÍ ČECHY a.s.
se sídlem v Č. Budějovicích
IČO: 60071371
divize Služby České Budějovice
Č. Budějovice, B. Němcové 2, PSČ 370 80



Provozní řád pro provoz Vodovodu Bzová

Vlastník vodovodu :	Obecní úřad Běleč
Provozovatel vodovodu :	Obecní úřad Běleč
Servisní služba vodovodu :	Bartůněk Pavel-BART

Provozní řád platí pro:

- 1) studny S1,S2,S3,S4, pramení jímka(S5)
- 2) vodojem 50m³
- 3) vodovodní síť
- 4) další objekty vodovodu

Provozní řád schválen dne : 13.3.2008.



vlastník vodovodu

BL



servis údržba

Bartůněk Pavel
Zahradní 300
Mladá Vožice
tel. 0361/832347
DIS 110 6307110045



provozovatel vodovodu

BL

Revize provozního řádu byla provedena dne : 13.3.2008.
Platnost provozního řádu : 30.12.2018.

V Mladé Vožici 13.3.2008



Bartůněk Pavel
Zahradní 300
Mladá Vožice
tel. 0361/832347
DIS 110 6307110045

Razítko podpis

A. TEXTOVÁ ČÁST

OBSAH

A. TEXTOVÁ ČÁST

1. **Úvodní ustanovení**
 - 1.1. Úvod
 - 1.2. Přípustnost stavby
 - 1.3. Realizace stavby
 - 1.4. Vlastnické vztahy
 - 1.5. Místo uložení projektové dokumentace
 - 1.6. Platnost provozního řádu
2. **Charakteristika vodovodu a vodovodních zařízení**
 - 2.1. Účel vybudování vodovodu
 - 2.2. Základní údaje vodovodu
 - 2.3. Kapacita vodovodu
3. **Základní popis vodovodu**
 - 3.1. Zdroj
 - 3.2. Vodovodní řady
 - 3.3. Vodojem 50 m³
 - 3.4. Armaturní komory
4. **Provoz a údržba**
 - 4.1. Všeobecné pokyny
 - 4.2. Provozní pokyny pro jednotlivé objekty vodovodu
 - 4.3. Pokyny pro provoz v mimořádných podmínkách
 - 4.4. Uvádění vodovodu do provozu a zastavení provozu
5. **Sledování provozu vodovodu**
 - 5.1. Řízení provozu vodovodu
 - 5.2. Provozní záznamy
 - 5.3. Revizní kontrola zařízení
 - 5.4. Inspekční kontrola zařízení
 - 5.5. Zaměstnanci
 - 5.6. Hlášení mimořádných událostí v provozu vodovodu
 - 5.7. Sledované hodnoty a vedení jejich záznamů
 - 5.8. Provozní kontrola jakosti pitné vody
6. **Související ČSN, TVN, Právní a jiné předpisy**
 - 6.1. České právní normy
 - 6.2. Zákony, vyhlášky a nařízení
 - 6.3. Další předpisy
7. **Důležitá telefonní čísla**
8. **Změny a doplňky**
9. **Seznam odběratelů**

B. VÝKRESOVÁ ČÁST

- 1.A Situace vodovodu Bzová (I. etapa)-geodetické zaměření
- 1.B Situace vodovodu Bzová (I.etapa)-geodetické zaměření
- 1.C Situace vodovodu Bzová (I.etapa)-geodetické zaměření
- 2. Situace vodovodu - posílení
- 3. Situace vodovodu Bzová (II.etapa)-geodetické zaměření
- 4. Kladečské schéma
- 5. Kopané studny (S1 a S2 shodné)
- 6. Kopaná studna S3
- 7. Kopaná studna S4
- 8. Pramenní jímka S5
- 9. Jímací zářez
- 10. Podzemní vodojem 50 m³ - přehledná situace
- 11. Podzemní vodojem 50 m³ - podrobná situace
- 12. Podzemní vodojem 50 m³ - půdorys
- 13. Podzemní vodojem 50 m³ řez A-A
- 14. Podzemní vodojem 50 m³, řezy

C. FOTODOKUMENTACE

D. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VODOVODU BZOVÁ

E. VODOHOSPODÁŘSKÁ ROZHODNUTÍ

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Úvod

1.1.1. Provozní řád je souhrnem předpisů, pokynů a dokumentace, potřebné pro obsluhu a údržbu vodovodních řadů a objektů na nich vybudovaných, které zajišťují plynulou dodávku vody. Provozní řád vodovodu Bzová je vypracován v souladu s odvětvovými technickými normami pro vodní hospodářství - TNV 75 5950 "Provozní řád vodovodu" a TNV 75 5922 "Obsluha a údržba potrubí veřejných vodovodů"

1.1.2. Obec Bzová se nachází 4 km SV od Mladé Vožice (okres Tábor). Vodovod má zajistit zásobování pitnou vodou pro cca 99 obyvatel.

1.2. Přípustnost stavby

-Rozhodnutí o umístění stavby "vodovod Bzová", Městský úřad, stavební úřad, Mladá Vožice, č.j. výst.149/96, dne 5.4.1996

-Povolení k nakládání s vodami a k vodohospodářskému dílu - vodovod Bzová, Okresní úřad -referát životního prostředí, VH 358/3/98, dne 4.5.1998

1.3. Realizace stavby

Stavební a zemní práce - firma Daich s.r.o Chýnovská 2217, Tábor

Vodovodní řady a armatury na nich osazené - VaK JČ a.s. - divize Tábor

1.4. Vlastnické vztahy k vodovodu

Vlastníkem vodovodu je obec Běleč. Provozovatelem vodovodu bude firma Bartuněk Pavel-BART, Zahradní 300, Mladá Vožice na základě smlouvy o dílo uzavřené do 30.9.2000

1.5. Místo uložení projektové dokumentace

Dostupná projektová dokumentace, vztahující se k tomuto provoznímu řádu je uložena na Obecním úřadu Běleč.

SSTP - ing. Loskot, Březohorská 453, Příbram - " Běleč-Bzová, ocenění vydatnost studní S1 a S2, IV/96"

AQUO, Příbram s. r. o. - Vodovod Bzová

Jan ŠATNÝ - projektové práce - Tábor, Pražského povstání 2312

GEODETICKÁ KANCELÁŘ- Ing.Dvořáček, Chýnovská 9, 390 02 Tábor

PHO Bzová- VaK JČ, a.s. Č.Budějovice - divize Služby, Vodohospodářský rozvoj, Mgr. M.Suchan

Při provozu vybudovaných vodohospodářských zařízení je třeba pravidelně a soustavně doplňovat technickou dokumentaci doplňovat tak, aby v ní byl stále vyjádřen skutečný a aktualizovaný stav těchto zařízení.

1.6. Platnost provozního řádu

Začíná dnem jeho schválení vlastníkem (provozovatelem) a trvá do doby, uvedené na schvalovacím listu provozního řádu.

Veškeré doplňky nebo změny provozního řádu, provedené v průběhu jeho platnosti, musejí být vyznačeny ve všech výtiscích tohoto provozního řádu, včetně data zápisu a podpisu odpovědného pracovníka.

2. CHARAKTERISTIKA VODOVODU A VODOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ

2.1. Účel vybudování vodovodu

Původní zásobování obyvatel z vlastních studní bylo pro malou vydatnost a nevyhovující kvalitu vody nedostatečné. Nový vodovod má zajistit zásobování pitnou vodou cca 99 obyvatel.

2.2. Základní údaje vodovodu

2.2.1. Druh zásobení vodou: pitná voda

2.2.2. Zdroj vody:

- dvě studny S1, S2

- pramenní jímka (S5), studna S3 s jímacím zářezem a studna S4

2.2.3. Způsob dopravy: gravitace

2.2.4. Koncepce vodovodu

Pitná voda je odebírána ze dvou pramenišť a to z prameniště I (studně S1 a S2) a prameniště II (pramenní jímka (S5), studna S3 s jímacím zářezem a studna S4). Voda z pramenišť je odváděna přívodními řady do podzemního typového vodojemu 50 m³. Po naplnění akumulací nádrže vodojemu se přítok automaticky uzavře plovákovým ventilem. Z nádrže je pitná voda vedena zásobním řadem do rozvodné sítě a následně ke spotřebiteli. Na přítoku bude osazeno bateriové dávkovací čerpadlo IWAKI pro dávkování NaClO.

2.3. Kapacita vodovodu

Povolení k nakládání s vodami a k vodohospodářskému dílu - vodovod Bzová, Okresní úřad - referát životního prostředí, VH 358/3/98, dne 4.5.1998

Průměrná denní potřeba	$Q_d = 0,2 \text{ l/s}$
Max.potřeba	$Q_{dmax} = 0,3 \text{ l/s}$
Hodinová potřeba	$Q_h = 0,6 \text{ l/s}$
Kapacitní průtok zásobního řadu	$Q_{max} = 5,0 \text{ l/s}$

2.3.1. Zdroje:

A) prameniště I

studna S1

hloubka 16,24 m OB (horní okraj betonové skruže, + 0,45 m nad terénem) - měřeno 12.1.2000

vydatnost : 0,03 l/s

studna S2

hloubka 13,24m OB (horní okraj betonové skruže +0,22 m nad terénem) - měřeno 12.1.2000

vydatnost: 0,03 l/s

B) prameniště II

Celková předpokládaná vydatnost je minimálně 0,3 l/s.

Sběrná jímka (S5)

h = 5,12 m, OB +0,8 m nad terénem, průměr 150 cm, pramenní jímací zářez - délka 26 m, hloubka cca 3,6 m

Studna S3

h = 5,07 m, OB +0,38 m nad trénem, průměr 100 cm, jímací zářezem - délka 13 m, hloubka cca 4m

Studna S4

h = 3 m, OB +0,85 m nad terénem, průměr 100 cm

2.3.2. Vodovodní řady a objekty na síti vybudované

Sít'

IPE	o 90 - 0,6 MPA	-	618 m
IPE	o 90 - 1 MPA	-	933 m
IPE	o 63 - 0,6 MPA	-	737 m ✓
IPE	o 63 - 1 MPA	-	763 m
IPE	o 50 - 1 MPA	-	82 m
IPE	o 50 - 1 MPA	-	64 m

Celkem **3.197 m**

Odpadní potrubí

Odpad z pramenní jímky	PVC DN 150	-	57m
Odpadní potrubí vodojem	IPE DN 160	-	74 m
Odkalení vodoměrné šachty	IPE DN 90	-	32 m.
Odkalení armaturní šachty	IPE DN 90	-	39 m

Celkem **202 m**

Podzemní hydranty	3 ks
Uzavírací šoupata (včetně VDJ)	17 ks
Vodoměrná šachta	1
Armaturní šachta	3
Počet přípojek	cca 27
Podchod- ocelová chránička	2

Kompletní geodetické zaměření vodovodu Bzová zpracovala Geodetická kancelář - ing. Dvořáček - Tábor .

2.3.3. Vodojem

Typový podzemní vodojem s akumulací 50 m³ .

Odpadní potrubí PVC DN 150 mm, délky 74 m.

Dávkovací soubor sestávající z dávkovacího čerpadla IWAKI, zdroj proudu baterie, sacího a vstřikovacího ventilu s příslušným vedením, zásobní nádrže, bude umístěn v armaturní komoře vodojemu na přítoku. Ovládání chodu bude od vodoměru (proteklé množství - dávka NaClO).

2.3.4. PHO

Prameniště I

návrh pásma hygienické ochrany byl zpracován v březnu 2000, firmou VaK JČ a.s.- divize Služby, vodohospodářský rozvoj, Č.Budějovice

Prameniště II

návrh pásmy hygienické ochrany je zpracováván firmou VaK JČ a.s. - divize Služby, útvar vodohospodářského rozvoje, Č.Budějovice

3. ZÁKLADNÍ POPIS VODOVODU

3.1. Zdroj

A) prameniště I

Jímací studny jsou umístěny na parcele 1025 k.ú. Běleč.

Studna S1 je cca 3 m pod okrajem lesní cesty a studna S2 cca 8 m pod stejnou lesní cestou. Obě studny jsou geodeticky zaměřeny.

Technické provedení obou studní je shodné :

Studny byly vyhloubeny pomocí trhačích prací, které byly prováděny od hloubky cca 5 m. Vystrojeny jsou železobetonovými prefabrikovanými skružemi 50/100 až do hloubky 6 m. Zbývající části studní v pevné hornině již nebyly vystrojeny. Do hloubky cca 2,5 m bylo provedeno zajišťování, zbývající úsek mezikruží byl vyplněn tříděným kačírskem (Loskot, 1996)

Betonové skruže byly vyvedeny 0,45 m nad terén a překryty umělohmotnými uzamykatelnými poklopy

B) prameniště II - posílení, pramenní jímky

Vydatnost studní S1 a S2 se ukázala pro zásobování obcí Bzová - Jalovčí jako nedostačující. Nalezení nových vodních zdrojů zajistil Obecní úřad Běleč. Dle předchozích údajů proutkařů bylo pro ověření výskytu pramenů provedeno několik kopaných sond bez zpevněných stěn. Geologický průzkum nebyl realizován.

1) Pramenní jímací zářez s pramenní jímkou (S5)

Jímací zářez v délce 26 m a hloubky cca 3,6 m je tvořen kameninovým potrubím DN 150 mm, v horní polovině perforovaným. Kameninové potrubí je uloženo do jílového lože, které by mělo znemožnit únik vody do případně narušených spodních vrstev. Dále je potrubí obsypáno vrstvou štěrku a vrstvou šterkodrti. Svrchu je uzavírací vrstva jílového těsnění, která zamezí průniku povrchové vody do potrubí. Nad zaházeným výkopem pro jímací zářez je cca 50 cm vysoký násyp, aby se nad zářez po sesednutí záhozu nestahovala srážková voda. Pro zřízení násypu byla použita zemina ze stavby.

Potrubí z jímacího zářezu je vyústěno do pramenní jímky (S5) ze studňových betonových skruží DN 150 cm. Pramenní jímka je v dolní části rozdělena do tří prostorů, oddělených vodotěsnou betonovou zídskou. Celá tato spodní část je zřízena jako vodotěsná.

Potrubí je vyústěno nad prostor, ve kterém se usazují případné splaveniny. Z tohoto prostoru voda přepadá do druhé části, kde je umístěn vtokový koš ventilem a též přeliv do odpadu. Do třetí, suché části, je vstup zajištěn železným žebříkem vstupním poklopem (50x50 cm). Uzamykatelný betonový poklop je osazen odvětrávacím komínkem.

Kolem pramenní jímky je provedeno jílové těsnění, nahoře pak násyp se spádovou betonovou okapní plochou.

3) Studna S4

Studna S4 je též ze studňových betonových skruží DN 100 cm, hloubka 3m. V celé výšce skruží je provedeno jílové těsnění, nad terénem je kolem skruží proveden obsyp s vyspádovanou betonovou okapovou plochou. Uzavření studny je zajištěno uzamykatelnou, umělohmotnou zákrytovou deskou se zajištěním proti odsunutí proti nepovolanou osobou. Na dně studny je vrstva kamenné drti.

Ve studni je osazen cca 50 cm nade dnem vtokový koš s ventilem.

4) Studna S 3 a s jímacím zářezem

Jímací zářez v délce 13 m a hloubky cca 4 m je tvořen polyetylenovým potrubím DN 150 mm, v horní polovině perforovaným. Potrubí je uloženo do jílového lože, konstrukčně totožný s jímacím zářezem u pramenní jímky. Potrubí z jímacího zářezu je zaústěno do kopané studny S3. Jímací zářez posiluje kapacitu studny S3.

Studna S3 o hloubce 5 m je ze studňových betonových skruží DN 100 cm. Kolem skruží je v horní části 3 m jílové těsnění proti vnikání povrchové vody, v dolní části je naopak obsyp štěrkem. Skruže jsou vyvedeny nad terén a kolem nich proveden obsyp s vyspádanou betonovou okapovou plochou. Studna je zakryta uzamykatelnou, umělohmotnou deskou. Na dně je vrstva kamenné drti. Asi 50 cm nade dnem je osazen vtokový koš s ventilem.

3.2. Vodovodní řady

Geodetické zaměření vodovodu Bzová a technická zařízení na něm vybudovaná včetně šoupat pro domovní přípojky jsou zakresleny na mapě v měřítku 1:500 a 1:1000. Měření je zpracováno formou účelové mapy v digitální formě. Kompletní zpracování geodetického zaměření vodovodu je uloženo na Obecním úřadě Běleč.

3.3. Vodojem 50 m³

Jedná se o typový vodojem o obsahu 50 m³ s armaturní komorou pro krytí denní nerovnoměrnosti a pro potřeby protipožárního zabezpečení se nachází na parcele na pozemku p.č.1091/2 v k.ú. Běleč.

Vnitřní rozměry akumulární nádrže 7,8 x 2,55 m při hloubce vody 2,5 m a armaturní komory 2,55 x 1,5 m. Strop akumulární nádrže z panelů PZD 3/10, stěny nad úrovní stropu akumulace jsou z děrovaných cihel s lignoporem 5 cm. Zastřešení s klasickou sedlovou střechou se zatepleným podhledem na kleštinách.

Horní nátok do vodojemu je osazený plovákovým uzávěrem 2". Armaturní komora je vybavena potřebným trubním vybavením a uzavíracími armaturami. Dávkovací, bateriové čerpadlo bude osazeno v armaturní komoře na přítoku. Seřízení dodávaného množství chlorňanu bude upravováno na základě pravidelné kontroly množství zbytkového chloru na konci spotřebiště. Pro dávkování chlorňanu bude osazen impulzní vodoměr.

Odpadní potrubí PVC DN 150 mm, délky 74 m vyústí pod vodojemem na obecní pozemky.

3.4. Armaturní šachty

3.4.1. Vodoměrná šachta

jedná se o šachtu z betonových tvárnic o vnitřních rozměrech 2,4 x 1,5 m, h= 1,4 m. Vstup železný 60x60 cm. Vstup zajištěn železným žebříkem.

V šachtě je osazen vodoměr 50 V, 2 uzavírací šoupátka DN 80, 2 x ENPL 90 a 2x FFR 80/50 - viz kladečské schéma.

3.4.2. Armaturní šachty

uzavírací armatury jsou osazeny v betonových skružích s betonovým poklopem - viz kladečské schéma

4. PROVOZ A ÚDRŽBA VODOVODU

4.1. Všeobecné pokyny

Předpokladem řádného provozu vodovodu je zajištění bezporuchové spolehlivé a hospodárné funkce všech zařízení, zabezpečené odbornou údržbou, pravidelným ošetřováním a pravidelnými technickými prohlídkami. O provozu, údržbě a ošetření všech zařízení je nutné vést přehlednou evidenci, která umožní provádět preventivní a případně včasné zásahy do provozu jednotlivých zařízení tak, aby provoz celého zařízení byl maximálně spolehlivý.

Přehledná evidence o provedených opatřeních umožní sestavení plánu potřebných prací, provozních hmot a umožní stanovit potřeby finančních prostředků, potřebných pro provoz a údržbu vodovodních zařízení.

Současný provoz vodovodu Bzová je řízen v závislosti na hladině v akumulární komoře vodojemu

Pravidelný dohled nad provozem budou zabezpečovat dva odborně školení pracovníci, zaměstnanci provozovatele vodovodu. Vlastní provoz vodovodu, doprava pitné vody ke spotřebiteli probíhá bez nároku na stálou obsluhu. Odborné práce (stanovení dávek chlornanu sodného apod.) zajišťují pracovníci odborných firem na základě smluvních vztahů.

Činnost obsluhy vodovodní sítě a vodovodních objektů zahrnuje tři skupiny prací :

PRÁCE PRŮBĚŽNÉ ÚDRŽBY A OBSLUHY:

- pravidelné prohlídky jednotlivých objektů vodovodu, při nichž se zjišťuje potřeba jejich čištění, oprav, stav poklopů, mříží, stupadel, zabezpečení vstupů do objektů, stav úprav terénu kolem těchto vstupů apod.
- opravy, případně výměna poškozených částí vodovodu a vodovodních objektů
- proplachování vodovodních řadů
- čištění jednotlivých objektů
- pravidelná kontrola funkce jednotlivých objektů
- běžná údržba zařízení, to je ošetření všech funkčních částí, jednoduché demontáže a montáže zařízení, opravy nátěrů a údržba okolí jednotlivých objektů vodovodu

PRÁCE S ODSTRAŇOVÁNÍM SKRYTÝCH A ZJEVNÝCH PORUCH,

zjištěných v průběhu provozu a při revizích vodovodu

- práce na přímém odstraňování zjevných vad - odstraňování poruch
- zjišťování ztrát vody v síti
- zajišťování ztrát vody v síti
- zajišťování náhradního zásobování vodou v obci v případě poruch nebo živelných pohrom
- opravy objektů

PRÁCE NA REKONSTRUKCI A MODERNIZACI

- výměna nebo přebudování ucelených částí vodovodních řadů se změnou trasy nebo profilu potrubí
- výměna sekundárních rozvodů se změnou parametrů
- automatizace provozu
- výměny zařízení apod.

Náročnější opravy objektů a zařízení provádí zaměstnanec provozovatele, který má tyto práce v pracovní náplni, a nebo jsou tyto potřebné opravy a práce zajišťovány dodavatelským způsobem u odborných firem.

4.2. Provozní pokyny pro jednotlivé objekty vodovodu

4.2.1. Provozní pokyny pro provoz jímacích studní, pramenní jímky a jímacích zářezů

Údržba jímacích vrtů je hlavně zaměřena na kontrolu jejich funkce a na udržování čistoty jejich okolí.

Zahrnuje tyto činnosti:

pravidelně dbát o údržbu terenních úprav kolem vstupu k jímacímu objektu, zajistit údržbu travního porostu v oplocení kolem jímacího objektu a pravidelně zajišťovat likvidaci každého náletového porostu, aby nedocházelo k prorůstání jeho kořenů do obsypu jímacího vrtu. Současně provést kontrolu stavu oplocení a zabezpečení vstupu do oploceného prostoru.

2x ročně zkontrolovat vnitřní prostory studní, stav vstupu (stupadla, žebřík), přepadu, stav osazení a uzamykatelnost uzavíracího poklopu (vstup do zděného domku), zjištěné závady ihned odstranit.

4.2.2. Provozní pokyny pro vodovodní řady

k zajištění bezporuchového provozu vodovodních řadů je potřeba provádět tato opatření:

a) 2x ročně (před a po zimním obdobím) a dále vždy po extrémních nebo jiných živelných pohromách zkontrolovat v celé trase jednotlivých řadů terén nad potrubím. Zjištěné závady v krytí potrubí zeminou nebo poškození orientačních tabulek a sloupků se odstraňují ihned.

b) průběžně kontrolovat neporušenost jednotlivých řadů (zjišťovat, zda nejsou vývěry vody v trase vodovodu, zda nedošlo k snížení tlaku ve vodovodním řadu apod.) Zjištěné závady se odstraňují ihned, aby se předcházelo zbytečným ztrátám vody a hospodářským škodám na pozemcích nebo komunikacích.

c) min. 1x ročně protáčet šoupátka a ostatní uzavírací armatury na řadech, aby byla zabezpečena jejich řádná funkce. Současně provést kontrolu odkalení řadů a funkce hydrantů na řadech. Zjištěné závady těsnosti armatur, spojů na potrubí a závady v osazení poklopů je nutno ihned odstranit.

d) před zimním obdobím je nutno vyčistit vnitřní prostory šachet, vyčistit výpustní objekt odkalovací potrubí, vyčistit odkalovací potrubí. Ošetřit dosedací plochy poklopů šachet a víček poklopů zemních zákopových souprav a hydrantů (pročistit a natřít mazacím tukem). Odvodnit podzemní hydranty (pokud není automatické)

e) osadit poklopy na jednotlivé zemní soupravy a jejich umístění označit orientačními tabulkami.

f) pravidelně udržovat vegetační porost kolem výústních objektů (kosení a vyhrabávání trávy, mýcení náletových křovin apod.) včetně případných oprav terenních úprav (obsypy, vyrovnávání ploch apod.)

4.2.4. Provozní pokyny pro vodojem

Tento vodojem je jediným akumulačním prostorem pro vodovod Bzová. Proto je nutno zabezpečit jeho bezporuchový provoz.

Údržba vodojemu zahrnuje pravidelnou kontrolu stavu celého objektu a příslušným potrubí, včetně ovládacích a uzavíracích armatur.

Provozní údržba se sestává z těchto úkonů:

- 1x ročně** kontrolovat stavební stav objektů a jeho jednotlivých částí
- 1x ročně** kontrolovat stav oplocení, vstupních vrat, stav příjezdových komunikací a zpevněných ploch. Zjištěné závady neprodleně odstranit
- 1x ročně** vyčistit okolí vstupních prostorů
- pravidelně** zajistit opravy nebo obnovu ochranných a krycích nátěrů kovových konstrukcí, žebříků, vstupů atd.
- pravidelně** kontrolovat a zajišťovat funkční uzamykatelnost a nepřístupnost pro cizí osoby do vodojemu.
- 1x ročně** vypustit akumulární nádrž, odstranit usazený kal na dně a stěnách. Dno nádrže vyčistit rýžovými kartáči až do odstranění slizkého povrchu. Důkladně prohlédnout šaty omítek, nátěrů stěn a dna (případně poškození opravit) omýt stěny a dno tlakovou vodou, vydenzifikovat, roztokem chlornanu sodného (rozstříkovaného na stěny a dno ručním tlakovým rozstříkovačem). Po konečném opláchnutí tlakovou vodou je možné akumulaci napustit.

Při čištění vodojemu je nutné postupovat takovým způsobem, aby nedošlo k pracovnímu úrazu, ani k hygienickým závadám provozu. Práce při čištění akumulární nádrže minimálně 3 pracovníci, z nichž jeden je ve funkci vedoucího čety, zodpovídá za ostatní pracovníky za kvalitu práce provedených prací. Při práci v akumulární komoře musejí být všichni pracovníci vybaveni potřebnými pracovními pomůckami a ochrannými prostředky, světelnými zdroji a podobně. Akumulární komora se uvede do dalšího provozu do laboratorním vyšetření nezávadnosti vody. V případě nutnosti lze dodatečně chlorování zajistit dávkováním dezinfekčního roztoku na hladinu nádrže vodojemu či jiným dávkováním dezinfekčního roztoku.

4.3. Pokyny pro provoz vodovodu v mimořádných podmínkách

4.3.1. Provoz v zimním období

Vyžaduje mimo činnost v předcházejících pokynech plnění dalších úkolů:

- před počátkem zimního období je potřeba odvodnit podzemní hydranty (pokud není automatické odvodnění).
- uzavřít všechny letní vodovodní přípojky (včetně jejich odvodnění a ve spolupráci s odběratelem zabezpečit osazené vodoměry proti zamrznutí).
- pravidelně kontrolovat přístupnost hlavních uzávěrů na vodovodní síti a poklopů podzemních hydrantů. Kontrolovat přístupnost k poklopům šachet na síti a přístup ke vstupům do objektů
- podle potřeby zajišťovat přístup k zemním zákopovým soupravám u šoupátek a hydrantů
- zajistit tepelnou izolaci objektů důkladným utěsněním vstupních dveří a okenních otvorů
- připravit v jednotlivých objektech potřebné nářadí k odklizení sněhu před vstupem do těchto objektů (včetně posypového materiálu, např. písek)

4.3.2. Provoz vodovodu při nenadálém zhoršení kvality vody ve vodovodní síti

Vzhledem k tomu, že voda pro vodovod Bzová je odebírána z podzemního zdroje a je upravována, lze předpokládat stálost kvality odebírané i dodávané vody.

Přesto však nelze vyloučit kontaminaci dodávané vody. Při zjištění změny barvy vody, cizorodém zápachu nebo neobvyklé chuti je nutno provést tato opatření:

- pokusit se zjistit okamžitě příčinu zhoršení kvality vody (pochůzkou po trase vodovodu, kontrolou akumulární komory vodojemu)

- informovat provozovatele vodovodu (Bartůněk Pavel - BART) a další dotčené orgány a organizace (Okresního hygienika a vodohospodářský orgán OkÚ Tábor)
- v případě nutnosti vyhlásit omezující opatření v dodávce vody spotřebitelům
- zajistit náhradní zásobování vodou

4.3.3. Provoz vodovodu v době epidemií

Bude podle zvláštních opatření (technických i organizačních), vyhlášených na základě návrhu hygienické služby.

4.3.4 Činnost při požáru

Většina objektů je zařazena jako objekty bez požárního rizika, neboť se jedná o ocelové, zděné a betonové objekty, některé naplněné vodou.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany jednotlivých objektů jako:

- stanovení míst zvýšeného nebezpečí vzniku požáru,
- opatření k zamezení vzniku a šíření požáru,
- osazení hasicích přístrojů
- stanovení zvláštních povinností pracovníka (jsou uvedeny v požárních řadech těchto objektů)

Požární řady musí být vyvěšeny v dotčených objektech a pracovníci s nimi musí být prokazatelně seznámeni.

4.4. Uvádění vodovodu do provozu a zastavení provozu

4.4.1. Před uváděním do provozu jednotlivých částí vodovodní sítě a jednotlivých objektů vodovodu je nutno zkontrolovat jejich technický stav, prověřit funkční schopnost všech uzavíracích armatur, prověřit funkce technologických zařízení.

Za normální situace zastavení tohoto vodovodu, který je předmětem provozního řádu nepřípadá za v úvahu.

Přesto však v případě revizí, oprav nebo havárie některých částí vodovodních řadů nebo zařízení na objektech je nutno příslušné řady nebo objekty částečně, případně úplně vyřadit z provozu.

Přitom jednotlivé části vodovodu určitou dobu mohou určitou dobu plnit svoji funkci nezávisle na provozu navazujících objektů.

Za zastavení provozu se nepovažuje odstavení objektů, u kterých je možné dočasné vyloučení z provozu bez zásadního dopadu na zásobování spotřebitelů vodou.

4.4.2. Uvedení jednotlivých částí vodovodu do provozu při napouštění jednotlivých řadů je nutno dodržovat tento postup:

- otevřít vypouštěcí šoupata (odkalení, hydranty) na řadech
- otevřít uzavírací šoupě naplno, aby došlo k úplnému odkalení a při odtoku čisté vody z řadu uzavřít šoupě
- tento postup je nutno dodržet od místa napouštění postupně do koncového bodu jednotlivých řadů

Obdobně se postupuje při plnění potrubí nebo jejich části po odstranění poruchy nebo havárie řadu.

5. SLEDOVÁNÍ PROVOZU VODOVODU

5.1. Řízení provozu vodovodu

dle tohoto provozního řádu bude zajišťovat provozovatel vodovodu.

S firmou VaK JČ, a.s. divize Tábor je uzavřena smlouva na provozování - odběru vzorků . Odborné práce budou prováděny na základě smluvních dohod z odbornými firmami

5.2. Provozní záznamy

Na obecním úřadu Běleč musí být k dispozici dokumentace, odpovídající skutečnému provedení a obsahující základní montážní a liniová schémata zařízení.

Dále musí být k dispozici:

- provozní záznamy jako jsou - odečítané hodnoty přístrojů na předepsaných formulářích, např. stavy měření průtoku vody apod.)
- instrukce pro provoz a údržbu jednotlivých zařízení (provozní řád včetně provozních pokynů, dodaných jednotlivými výrobci a dodavateli instalovaných strojů, zařízení a měřících a regulačních zařízení),
- předepsané revizní knihy,
- provozní deník, obsahující jako nedílnou součást knihy revizí, změn a oprav
- seznam orgánů a organizací (včetně telefonních čísel), kterým se hlásí poruchy, havárie apod.

V provozních záznamech budou uváděny všechny úkony provedené na vodovodních řadech a jednotlivých objektech, pro které platí tento provozní řád. Jmenovitě:

- poruchy všech zařízení a jejich odstranění (datum, hodina, příčina)
- odvzdušnění a odkalení řadů a vodovodních přípojek
- odstavení jednotlivých objektů a řadů z provozu
- provedení všech kontrol a revizí, včetně jejich výsledku
- veškeré změny a doplnění zařízení
- všechny vady zařízení, zjištěné při pravidelných kontrolách a revizích
- veškeré údaje, potřebné pro vyhodnocení provozu

5.3. Revizní kontrola zařízení

Je prováděna odpovědným pracovníkem provozovatele nebo pracovníky odborných organizací (na základě objednávky) mimo vlastní pravidelné sledování provozu.

5.4. Inspekční kontrola zařízení

Je prováděna pracovníky vodohospodářských nebo hygienických orgánů za účasti zodpovědného zástupce provozovatele k namátkovému zjištění stavu a provozu zařízení, s důrazem na kontrolu dodržování vodohospodářských rozhodnutí, udělených k provozu zařízení.

Obdobné kontroly provozu zařízení provádějí pověřeni pracovníci majitele vodovodu.

5.5. Zaměstnanci

Obsluhou zařízení mohou být pověřeni pouze pracovníci, kteří jsou obeznámeni s obsluhovaným zařízením, s platnými bezpečnostními a hygienickými předpisy.

Údržba vodovodu, při problémech a rozmanitosti kvalifikované práce, vyžaduje, aby pracovník obsluhující vodovod a jeho zařízení byl pravidelně školen. Toto školení se doporučuje provádět minimálně 1x ročně a vždy při nástupu nového pracovníka.

Další opatření :

- pracovník obsluhy vodovodu musejí být pravidelně vyšetřeni na bacilonosičství - potravinářský průkaz
- pracovníci musejí být instruováni a poskytování první pomoci při úrazech

5.6. Hlášení mimořádných událostí v provozu vodovodu

Poruchy místního významu na vodovodních řadech nebo na objektech se hlásí vlastníkovu vodovodu. Obecní úřad Běleč (v místě obvyklým způsobem) oznámí příčinu výluky dodávky vody nebo omezení její dodávky, délku předpokládaného trvání tohoto období a způsob náhradního zásobování.

Větší poruchu je nutno hlásit vodohospodářskému a hygienickému orgánu v Táboře (příčinu, délku výluky nebo omezení dodávky vody, způsob náhradního zásobování)

Mimořádné události (při nichž došlo k velké hmotné škodě, těžkému nebo smrtelnému úrazu) je nutno neprodleně hlásit na OÚ Běleč, Okresní úřad v Táboře, Policii ČR ředitelství v Táboře)

Uvedené orgány je nutno informovat o vzniku, důvodu (příčinách) a rozsahu mimořádných událostí a o dosud provedených opatřeních nebo odstranění důsledků mimořádných událostí.

5.7. Sledované hodnoty a vedení jejich záznamů

V provozu vodovodu Bzová je třeba sledovat provozní hodnoty, stanovené v předepsaných formulářích záznamů (výkazy zavedené provozovatelem).

Na jednotlivých objektech se sleduje :

- množství vody dodané do vodovodní sítě
- množství vody odebrané jednotlivými (vodoměry, paušální odběr)

Četnost jednotlivých měření (např. 1x za směnu, 1x za den, součet za měsíc apod.) a jednotky stanoveného měření $\text{m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$, $\text{m}^3 \cdot 24 \text{ hod}^{-1}$, $\text{m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$, atd.) budou stanoveny provozovatelem.

5.8. Provozní kontrola jakosti pitné vody

Provádí se podle ČSN 757211 - "Jakost vod. Pitná voda. Kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci."

Odběry vzorků vody a jejich rozborů zajišťují pracovníci laboratoře VaK JČ divize Tábor, na základě uzavřené smlouvy o odběrech vzorků.

Odběr vzorků vody se provádí ve vodojemu odběrem z akumulární komory, na vodovodní síti se provádí u odběratelů z vybraných míst.

Minimální počty vzorků jsou stanoveny plánem provozní laboratoře.

viz str. 78 (randay a doplňky)

6. SOUVISEJÍCÍ ČSN, PRÁVNÍ A JINÉ PŘEDPISY

Zákonem č.142/1991 Sb. o čs. technických normách ze dne 19.3.1991 a zákonem č.632/1992 Sb. ze dne 15.12.1992, kterým se mění zákon č.142/1991 Sb. byla stanovena platnost ustanovení ČSN takto:

- ustanovení ČSN, schválené před účinností tohoto zákona se považují za závazná do 31.12.1994, pokud nebyla do té doby zveřejněna změna jejich závaznosti nebo pokud z jejich obsahu nevyplývá, že jde o ustanovení doporučená (viz. § 9, odst.3. zák.).
- ustanovení oborových norem, schválených před účinností výše uvedeného zákona pozbyly platnosti nejpozději dnem 31.12.1993 (viz. §9, odst.3. zák.).

V souladu se Zásadami organizace a řízení technické normalizace ve vodním hospodářství v působnosti Ministerstva zemědělství ČR (č.j.516/95-430) schvaluje a vydává *odvětvové technické normy vodního hospodářství* (TNV) Ministerstvo zemědělství České republiky, které jejich vydání oznamuje ve Věstníku ministerstva zemědělství ČR.

6.1. České státní normy:

(úplný seznam souvisejících norem je uveden v TNV 75 5950 "Provozní řád vodovodu")

TNV 75 5950 Provozní řád vodovodu

TNV 75 5922 Obsluha a údržba potrubí veřejných vodovodů

TNV 75 7121 Jakost vody. Požadavky na jakost vody dopravované potrubím

ČSN 75 7211 Jakost vody. Pitná voda. Kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci

ČSN 75 7212 Jakost vody. Kontrola jakosti vod při úpravě na vodu pitnou

ČSN 73 6650 Vodojemy

ČSN 75 5050 Chlorované hospodářství ve vodohospodářských provozech

ČSN 75 0150 Vodní hospodářství. Názvosloví vodárenství

TNV 75 0747 Ochranná zábradlí na objektech vodovodů a kanalizací

ČSN 75 5630 Podchody vodovodního potrubí pod železnicí a silniční komunikací

TNV 75 0748 Žebříky na objektech vodovodů a kanalizací

TNV 75 0951 Označování potrubí podle protékající látky ve vodohosp. provozech

ČSN 06 1008 Požární bezpečnost lokálních spotřebičů zdrojů tepla

6.2. Zákony, vyhlášky a nařízení

(úplný seznam souvisejících právních předpisů pro provozní řad je uveden v TNV 75 59 50)

-zákon č.138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, úplné znění III/98

-zákon ČNR č.458/1922 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství (úplné znění zákon ČNR č.130/1974 Sb. o státní správě ve VH, jak vyplývá ze změn a doplňků, provedených zák. ČNR č. 49/1992 Sb., zák. ČNR č. 425/1990 Sb. a zák. ČNR 23/1992 Sb.) vyhlášených předsednictvem ČNR,

-zákon ČNR č. 20/1966 Sb., o péči a zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění pro ČR vyhlášeno zákonem č.86/1992 Sb.) ve znění zákonů č.590/1992Sb., č.15/4993 Sb., č.1161/1993 Sb., č.307/1993 Sb. a č. 60/1995 Sb.,

-zákon ČNR č.174/1968 Sb., o státním odborné dozoru nad bezpečností práce ve znění zák.č.575/1990 Sb. a zákona č. 159/1992 Sb.(úplné znění, jak vyplývá ze změn a doplňků, vyšlo pod č.396/1992 Sb.), ve znění zákona č.47/1994 Sb.

- vyhláška MLVH ČSR č. 144/1978 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizace (ve znění vyhlášky č.185/1988 Sb.)
- vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 207/1991 Sb.

6.3. Další předpisy

- sborník vybraných předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve vodohospodářských organizací (zpracoval SOVAK, vydala Vodárenská akciová společnost Brno v září 1994)
- zásady pro poskytnutí osobních ochranných pracovních prostředků, mycích čistících a dezinfekčních prostředků (vydala a.s. VaK JČ se sídlem v Č. Budějovicích v roce 1995)

7. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

Obecní úřad Běleč	381 214 530
Starosta pan Bartůněk	381 214 569
VaK JČ a. s. Tábor – ústředna	381 473 111
Městský úřad Ml. Vožice	381 201 910
Okresní úřad Tábor – ref. Životního prostředí	381 486 490
Okresní hygienická stanice Tábor	387 712 410
OP Policie Tábor – ředitelství	974 238 111
Policie Mladá Vožice	331 214 122
Lékařská služba první pomoci Tábor	155
Česká inspekce životního prostředí, Č. Budějovice	386 109 111
Inspektorát bezpečnosti práce, Č. Budějovice	387 843 411

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

Na Sadech 25 - PSČ 370 71 - poštovní schránka 86

Obec Běleč
B ě l e ě

391 43

NAŠE ZNAČKA

D 1075-2/2004/Koh

VYŘÍZUJE/LINKA

Kohout / 424

TÁBOR

15.10.2004

Věc: vodovod Bzová - provozovatel Obec Běleč - návrh programu kontroly kvality pitné vody

R o z h o d n u t í

o vydání opatření, kterým se stanoví způsob a místa kontroly kvality pitné vody

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen KHS) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 82 zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění (dále jen zákon č.258/2000 Sb.) rozhodla dne 15.10.2004 podle § 4 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. **t a k t o :**

Obci Běleč
IČ : 00582506

se schvaluje návrh programu kontroly kvality pitné vody pro vodovod Bzová

Způsob kontroly kvality dodávané pitné vody (t.j. počet odběrných míst, z toho počet náhodných odběrných míst ve smyslu § 5 odst. 2 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se

KHS Jč kraje se sídlem v Č. Budějovicích
telefon: 387 712 911
fax: 387 712 349
e-mail: khscb@khscb.cz
web: www.khscb.cz

Územní pracoviště Tábor
Palackého 350, PSČ 390 01
telefon: 387 712 410
fax: 387 712 400
e-mail: ta@khscb.cz

IČO: 71009345

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB České Budějovice
č. ú.: 3425231/0710

stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, četnost rozborů za rok, rozsah rozborů) bude prováděn podle přílohy, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Krácené a úplné rozborů pitné vody budou provedeny v rozsahu dle požadavků přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody.

Výsledky rozborů budou předávány KHS v elektronické podobě v režimu dle § 4 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 13.10.2004 předložil provozovatel vodovodu v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. výše uvedený návrh kontroly kvality pitné vody dodávané vodovodem v Bzové.

Návrh kontroly kvality pitné vody je zpracován v souladu s požadavky vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody a obsahuje jak odběrná místa trvalá tak i měnitelná ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Vydáním tohoto rozhodnutí KHS akceptuje návrh žadatele na schválení navržených odběrových míst a kontrolu kvality pitné vody v těchto místech dle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze dle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 258/2000 Sb. podat písemné námítky do tří dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zdravotnictví ČR podáním učiněným u Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích. Do lhůty pro podání námitek se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující její počátek, sobota, neděle nebo svátek. Lhůta je zachována, je-li posledního dne lhůty učiněn úkon u KHS nebo podání odevzdáno orgánu, který má povinnost je doručit.



Pavel Kohout
vedoucí odd. HOK KHS

Příloha : Návrh kontroly kvality pitné vody – 1 strana A 4



406

KHS

Územní pracoviště Tábor
Palackého 350

Tábor
390 01

program kontroly kvality pitné vody

V souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 274/2003 Sb. a prováděcí vyhl. č. 252/2004 Sb. předkládáme ke schválení Program kontroly kvality pitné vody v distribuční síti našich obcí, které provozujeme na základě oprávnění k provozování, vydaného Krajským úřadem JČ.kraje

Návrh Programu kontroly, zpracovaný pracovníky VaK JČ. a.s. divize Tábor, je uveden v následující tabulce :

Vodovod	Dodávka vody (m ³ /d)	počet obyvatel	Odběrové místo t-trvalé m-měnitelné		Roční počet vzorků	
					krácený	úplný
Běleč	>10<20	>50<100	t	Běleč – čp. 11	1	1
			m	Běleč - 1 místo	1	*

Vodovod	Dodávka vody (m ³ /d)	počet obyvatel	Odběrové místo t-trvalé m-měnitelné		Roční počet vzorků	
					krácený	úplný
Bzová	>10<20	>50<100	t	Bzová – čp.29	1	1
			m	Bzová - 1 místo	1	*

Provozní řády požadované v § 4, odst.3 zák.274/2003 Sb. vám budou předloženy ke schválení do 1 měsíce po schválení Programu kontroly, neboť ten je součástí provozních řádů.

.....
starosta obce



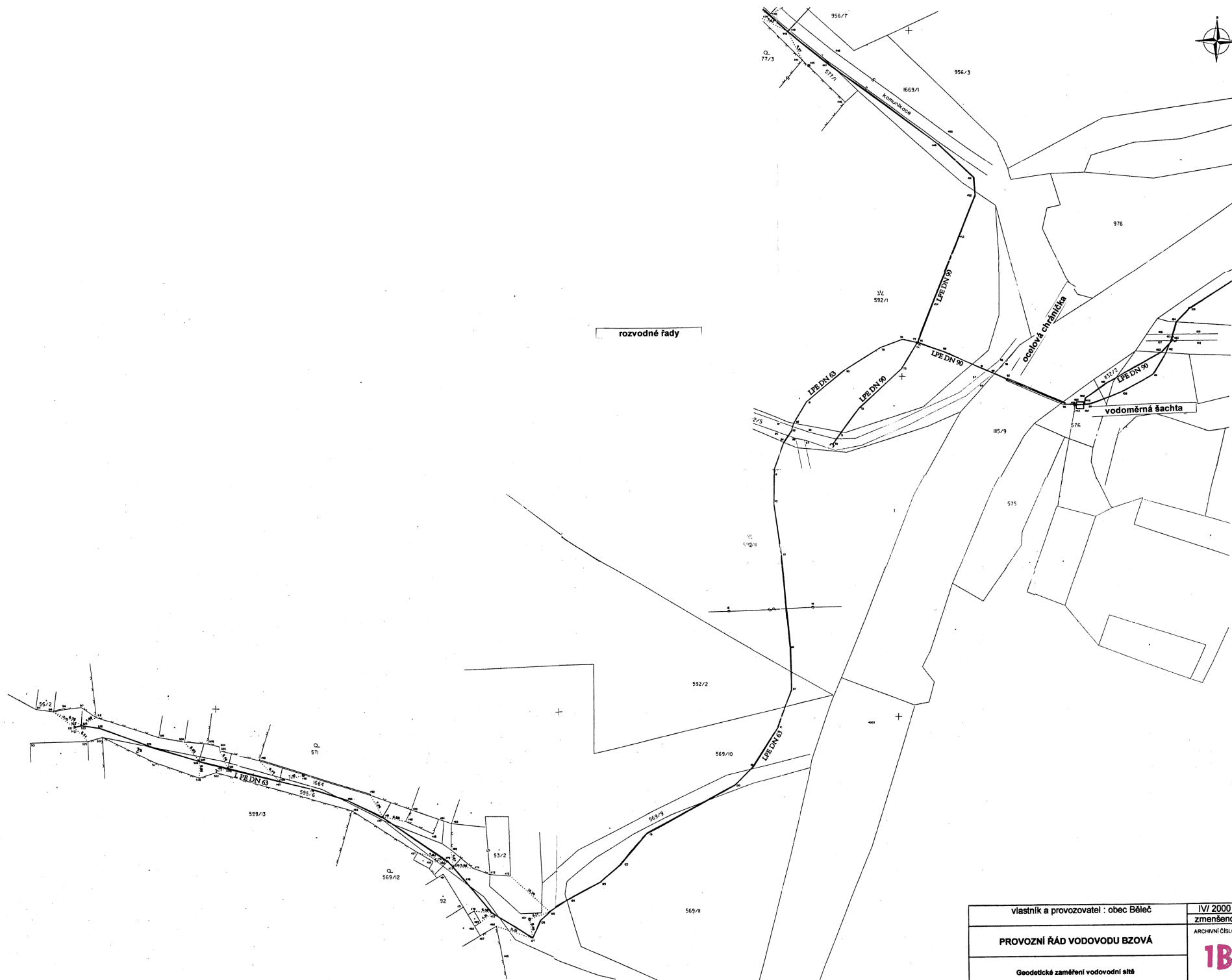
591 43

10 08 25 06

9. SEZNAM ODBĚRATELŮ

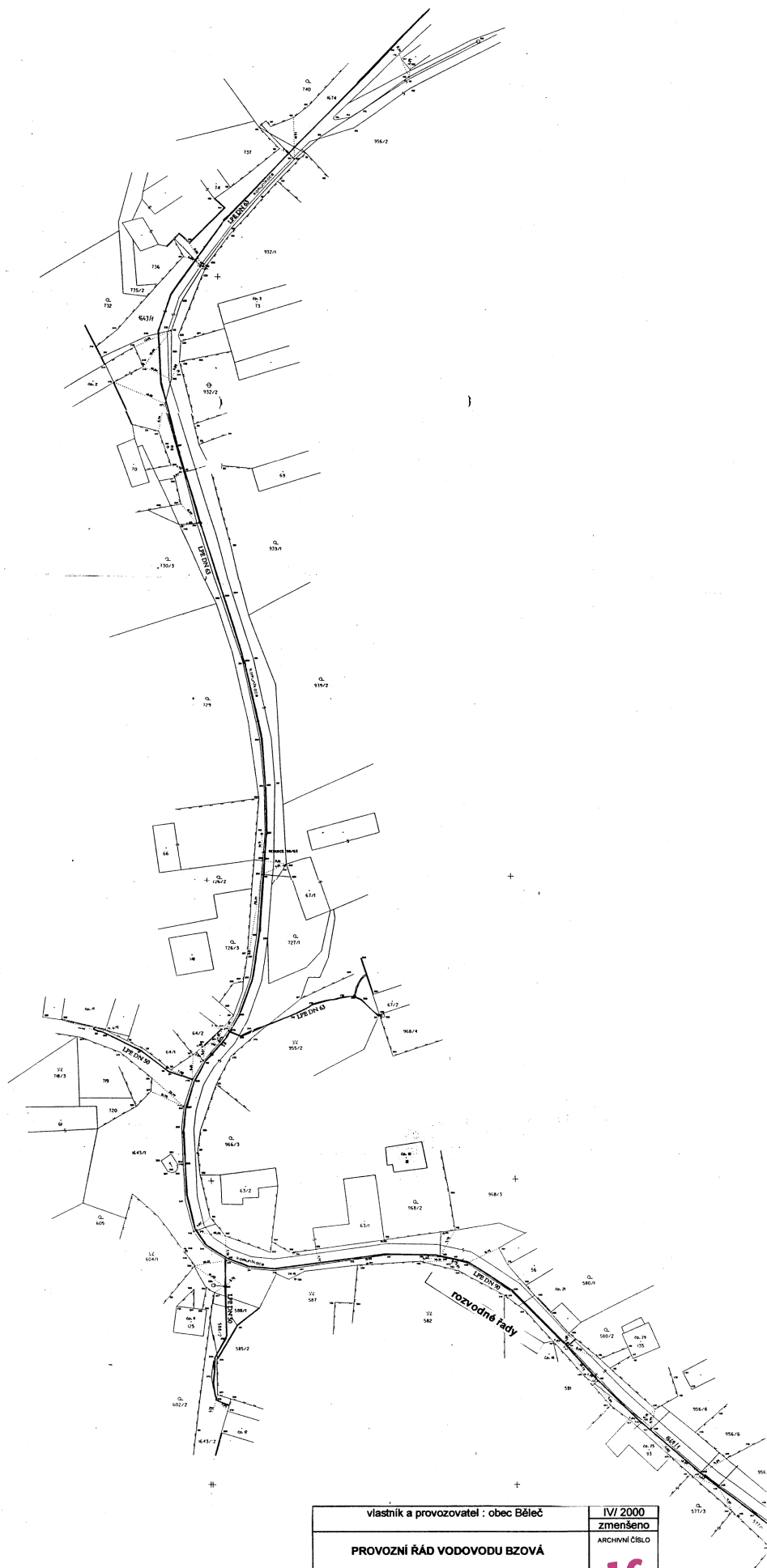
B. VÝKRESOVÁ ČÁST



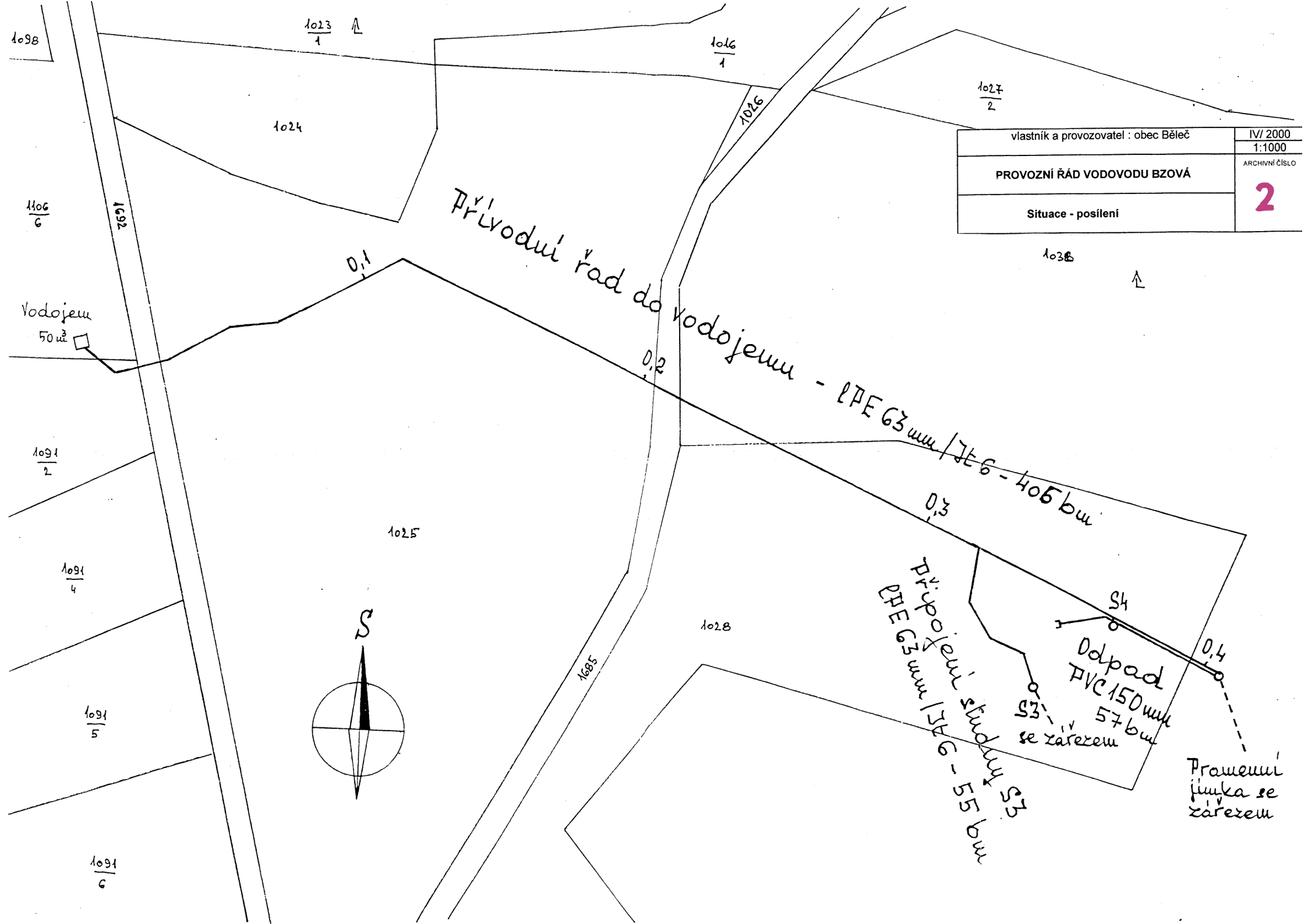


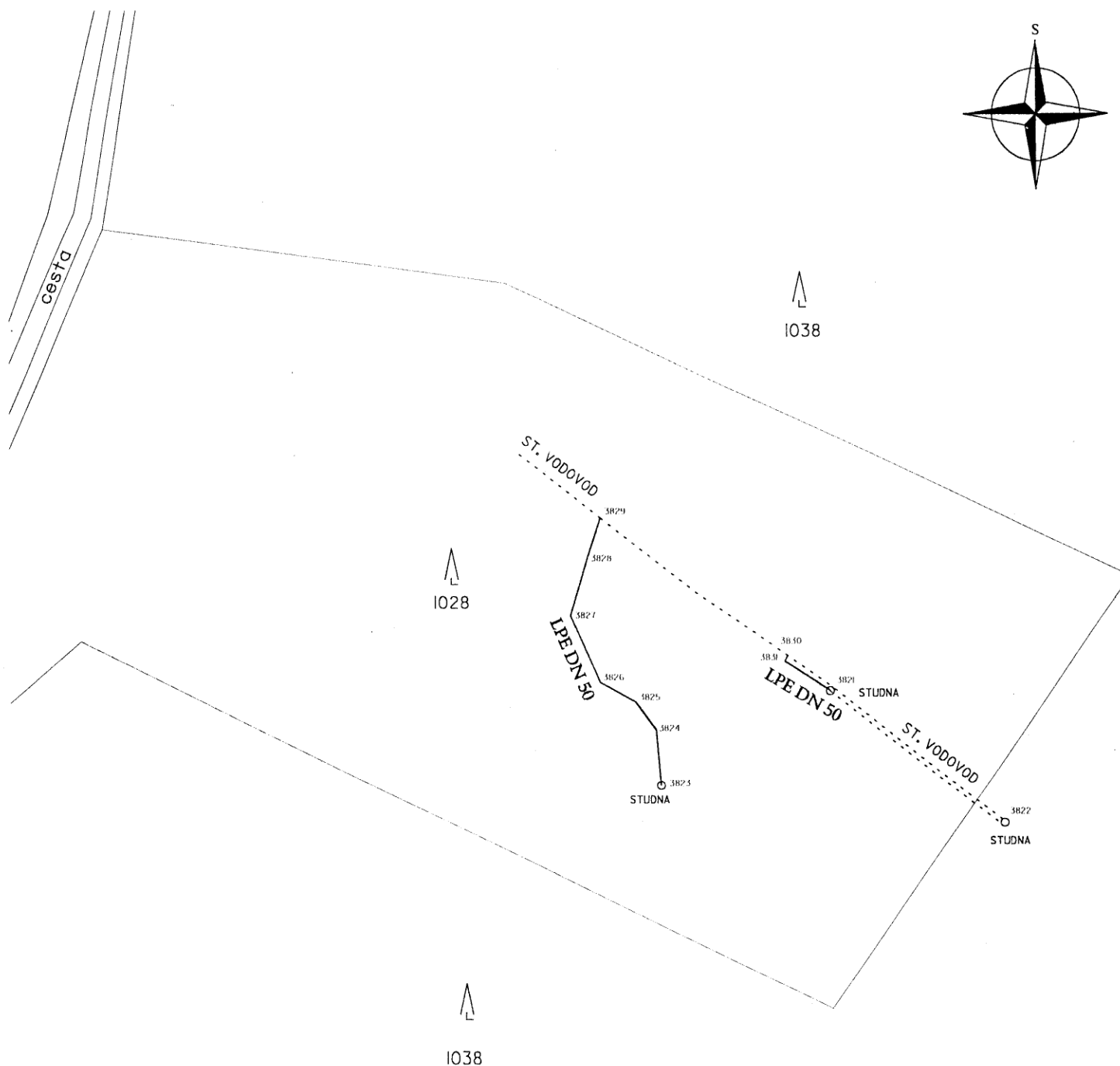
+120900
+1105900

vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000 zmenšeno
PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU BZOVÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO 1B
Geodetické zaměření vodovodní sítě	



vlastník a provozovatel : obec Běleč		IV/ 2000
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVÁ		zmenšeno
Geodetické zaměření Jovodní síť		ARCHIVNÍ ČÍSLO
		1C

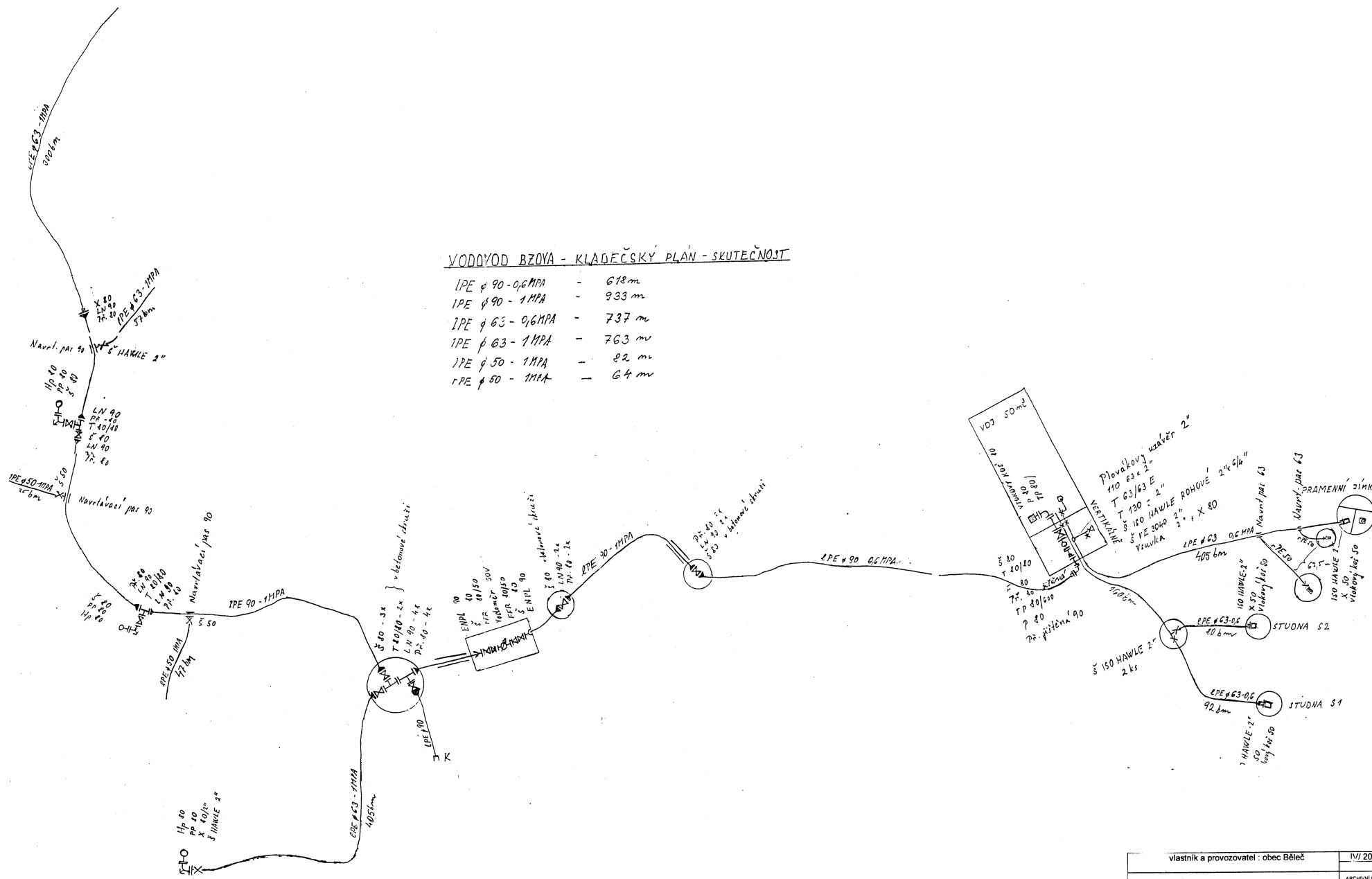




GK	
GEODETICKÁ KANCELÁŘ - Ing. Dvořáček CHÝNOVSKÁ 9, TÁBOR 390 02	
Zaměřili: J. Šindelář, M. Kortan Zpracoval: J. Šindelář, M. Kortan Kontroloval: Ing. P. Dvořáček	
Odběratel: DAICH s.r.o.	
Zakázka: Geodetické zaměření vodovodu Elbančice - II. etapa	Souř. s.: S - JTSK Výšk. s.: BpV Měřítko: 1:1000 Datum: 17.1. 2000

VODOVOD BZOVA - KLADEČSKÝ PLÁN - SKUTEČNOST

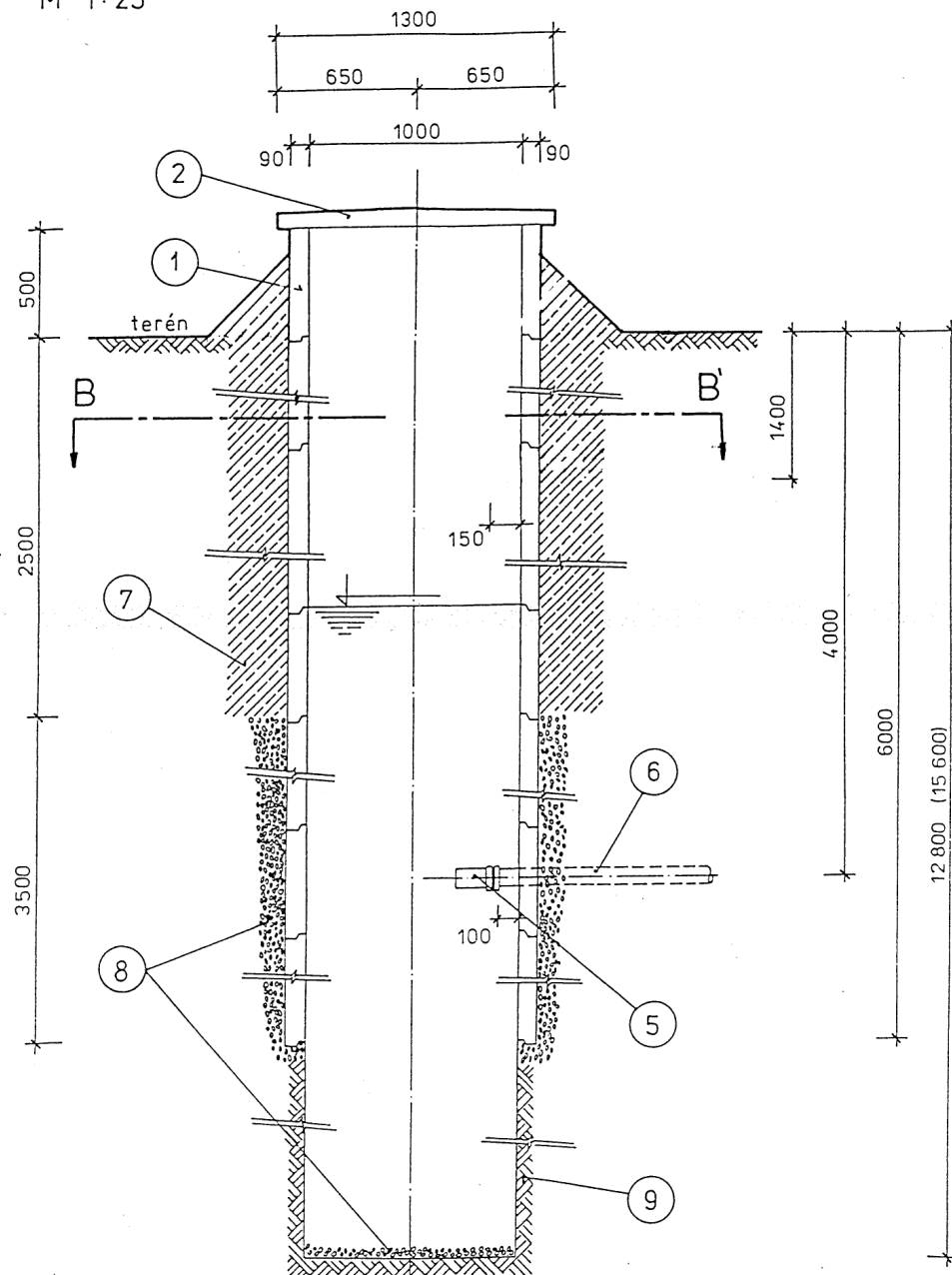
IPE ϕ 90 - 0,6 MPa	-	618 m
IPE ϕ 90 - 1 MPa	-	933 m
IPE ϕ 63 - 0,6 MPa	-	737 m
IPE ϕ 63 - 1 MPa	-	763 m
IPE ϕ 50 - 1 MPa	-	82 m
IPE ϕ 50 - 1 MPa	-	64 m



vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Kladečské schéma	4

Řez B-B'

A technical drawing of a circular part, likely a cross-section of a pipe or a flange. The drawing shows a large outer circle with a hatched pattern, indicating a solid material. Inside this is a smaller circle representing a central hole. A small, rectangular protrusion or feature is located on the right side of the inner circle. The drawing is centered on a vertical and a horizontal axis, with dashed lines extending from the center to the edges of the part.



Legenda:

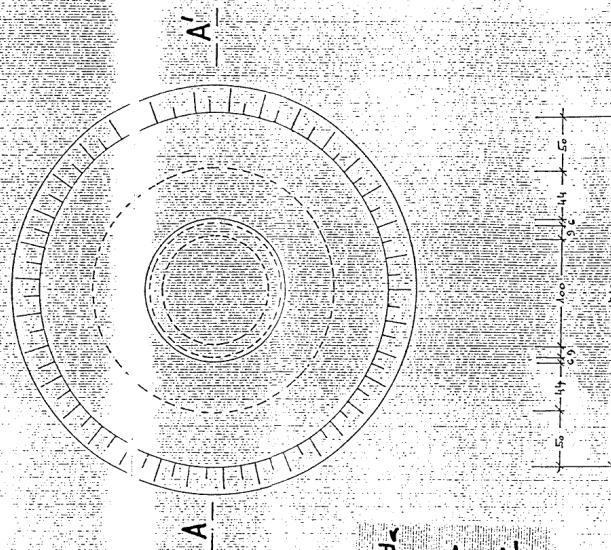
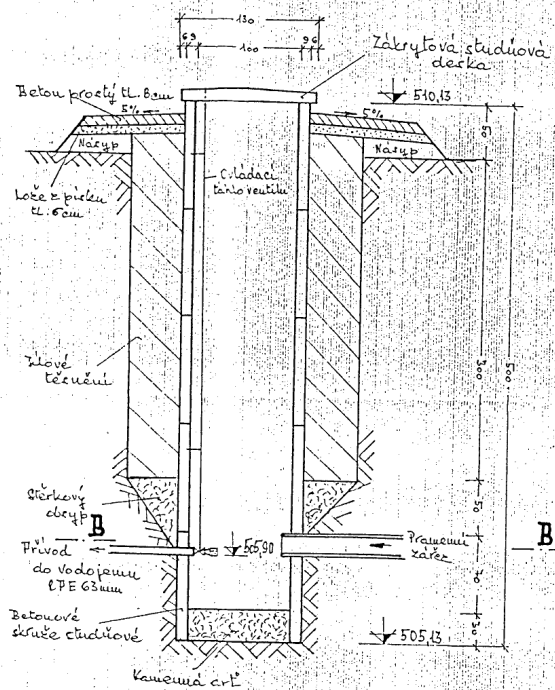
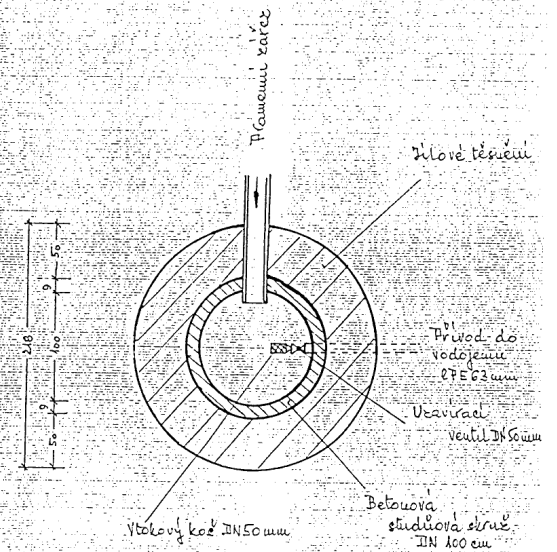
1	Betonová skruž studňová TBH 3-100
2	Zákrytová studňová deska TBH 6-100
5	Sací koš DN 50
6	Odtokové potrubí PE DN 2"
7	Jílové těsnění
8	Štěrkový zásep
9	Terén (skála)

vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000 1:25
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO 5
Kopané studny (S1 a S2 shodné)	

KOPANÁ STUDNA S3

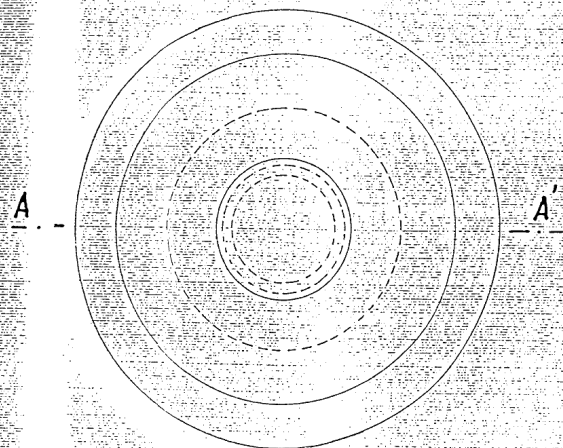
Rez B-B'

Pudorys

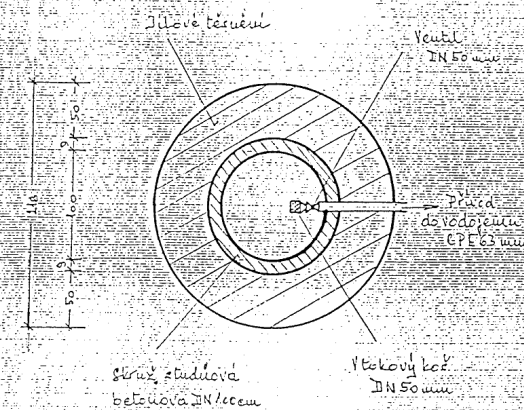
Rez A - A'

vlastník a provozovateľ : obec Bieleč	IV/ 2000
	zmenšeno
PROVOZNÝ RÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÉ ČÍSLO
KOPANÁ STUDNA S3	6

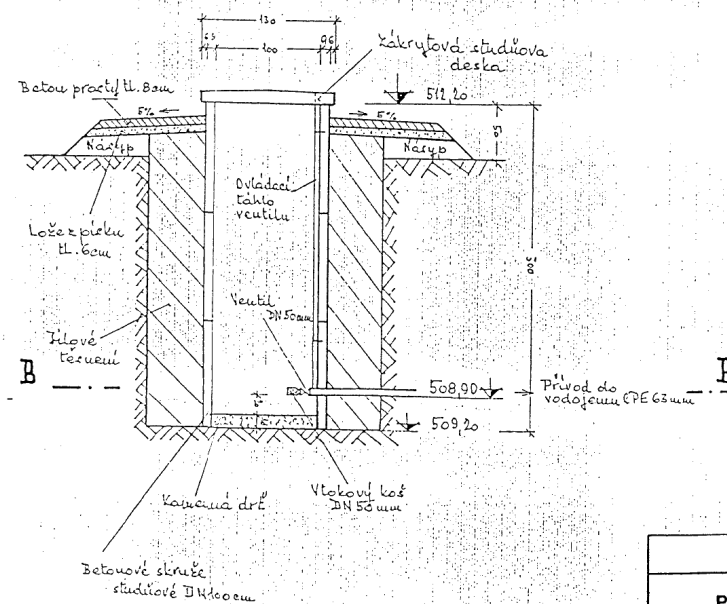
Pudorys



Řez B - B'

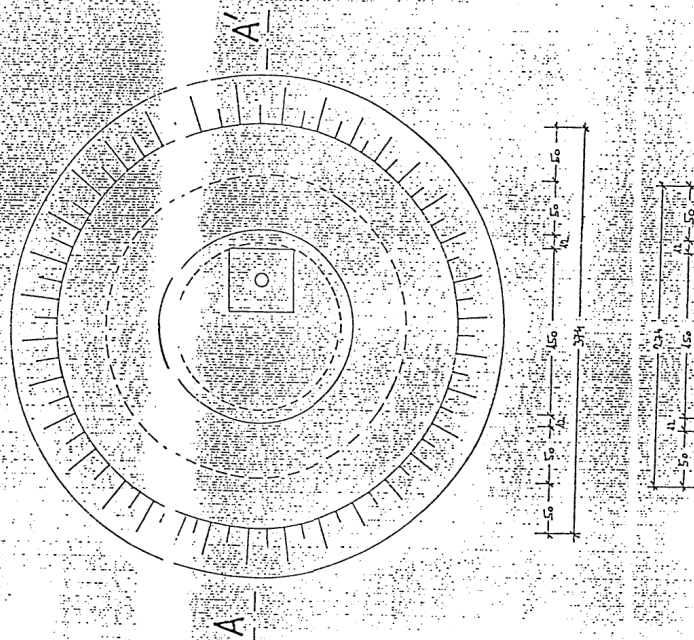


Rez A-A'

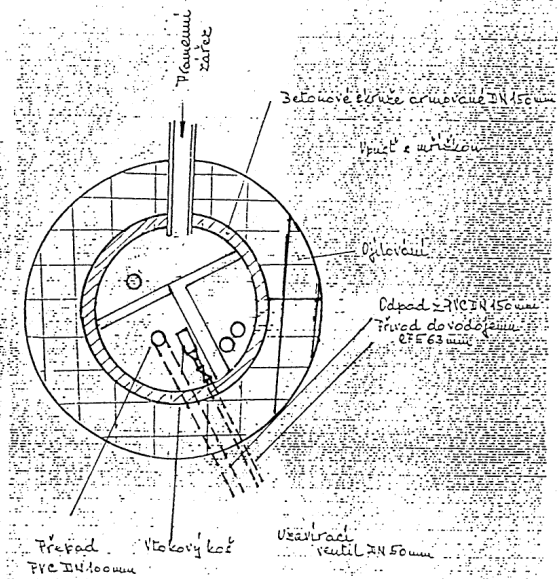


vlastník a provozovateľ : obec Bielec	IV/ 2000 1:25
PROVOZNI RÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
KOPANÁ STUDŇA S4	7

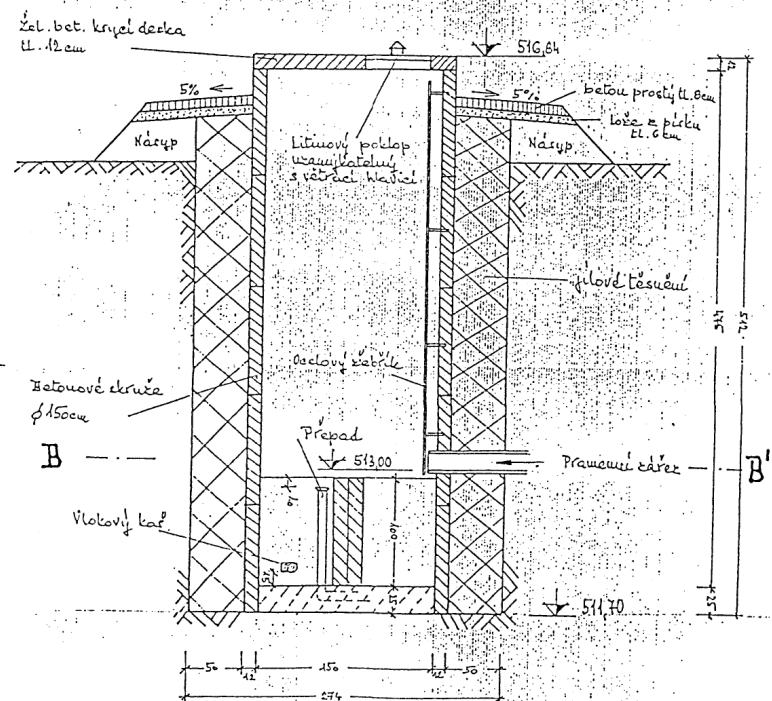
Pudorys



Rez B-B'



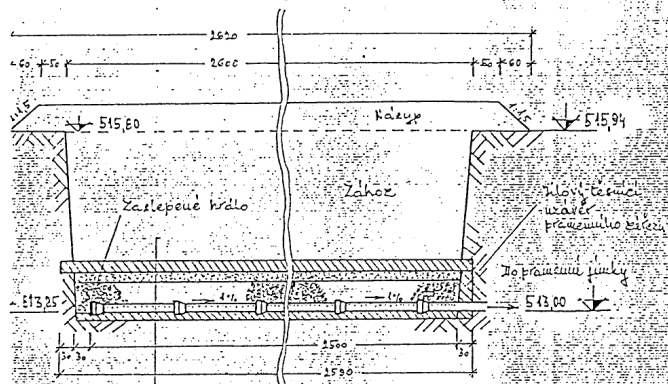
Rez A-A'



vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000
	změněno
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
PRAMENNÍ JÍMKA (S5)	8

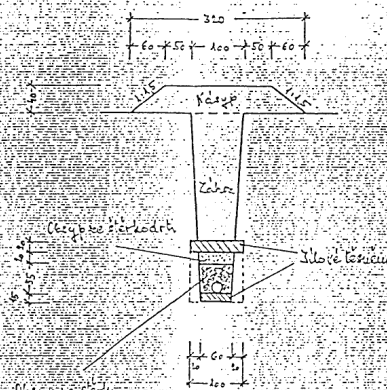
Jímací zářez u praveční jímky

Podélný řez



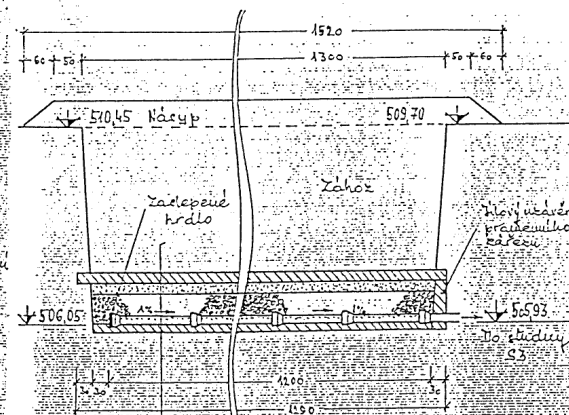
Zahrnutí zářezu kamennou výlepkou
 Hloubka tesnění vrstva tl. 20cm
 Obšyp šetrností tl. 20cm
 Obšyp šetrností 32-63mm tl. 10cm
 Kamenné potrubí perforované DN 150mm
 Hloubka tesnění vrstva tl. 15cm

Průčný řez



Jímací zářez u studny S3

Podélný řez



Zahrnutí zářezu kamennou výlepkou
 Hloubka tesnění vrstva tl. 20cm
 Obšyp šetrností tl. 20cm
 Obšyp šetrností 32-63mm tl. 10cm
 Polyetylen perforované DN 150mm
 Hloubka tesnění vrstva tl. 15cm

vlastník a provozovatel : obec Běleč

PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA

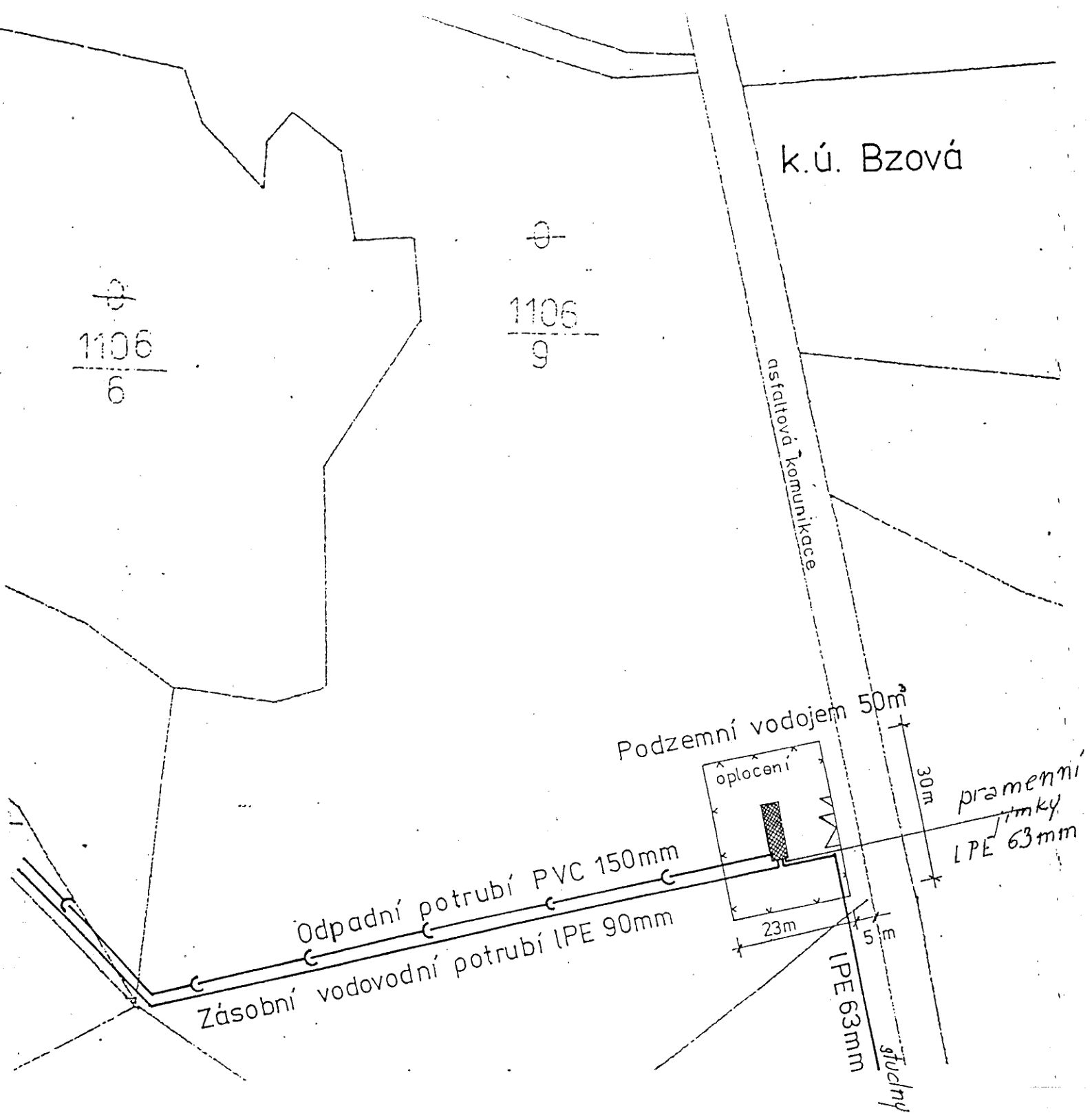
JÍMACÍ ZÁŘEZ

IV/ 2000

zmenšeno

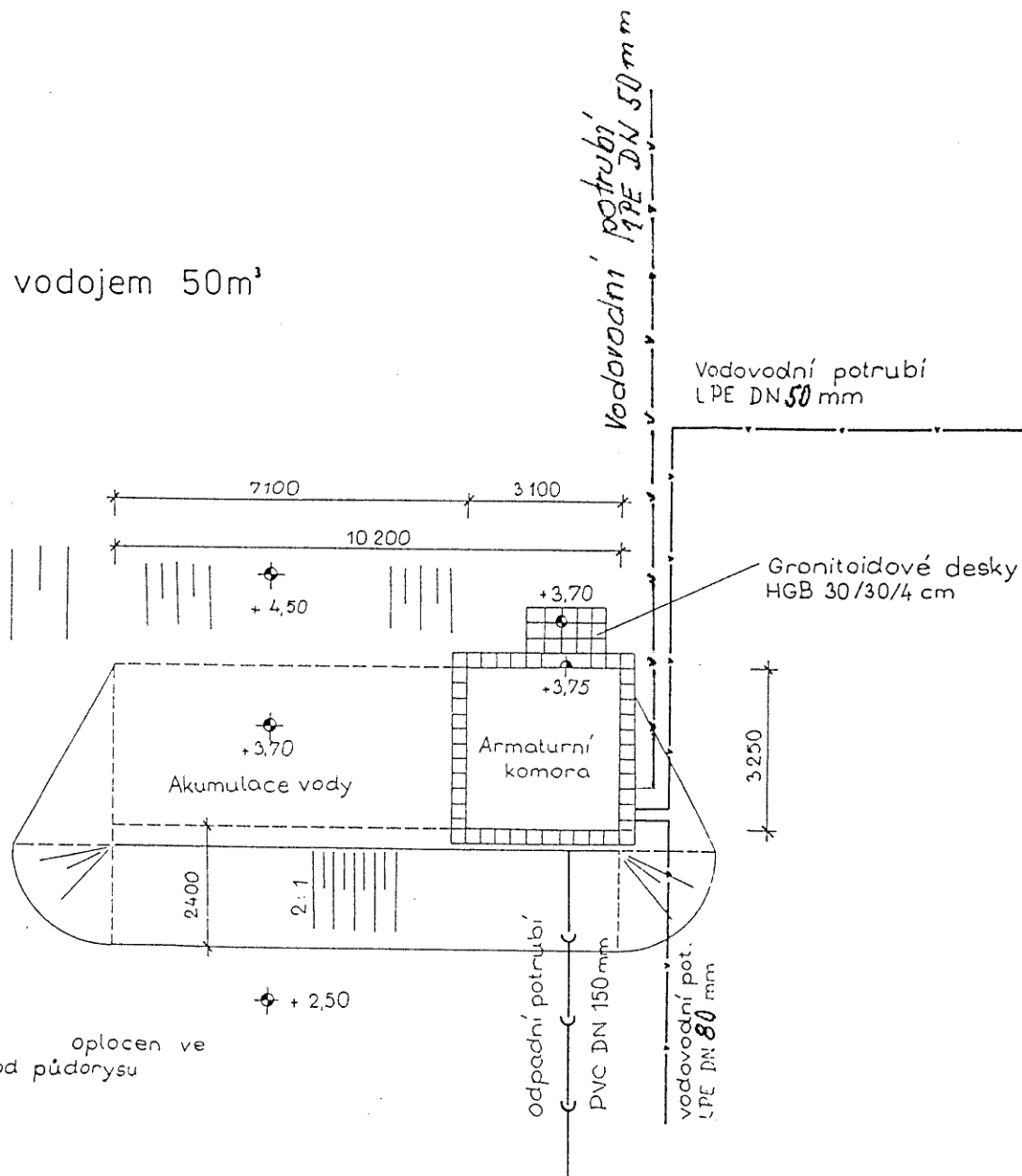
ARCHIVNÍ ČÍSLO

9



vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000 zmenšeno
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
PODZEMNÍ VODOJEM - přehledná situace	10

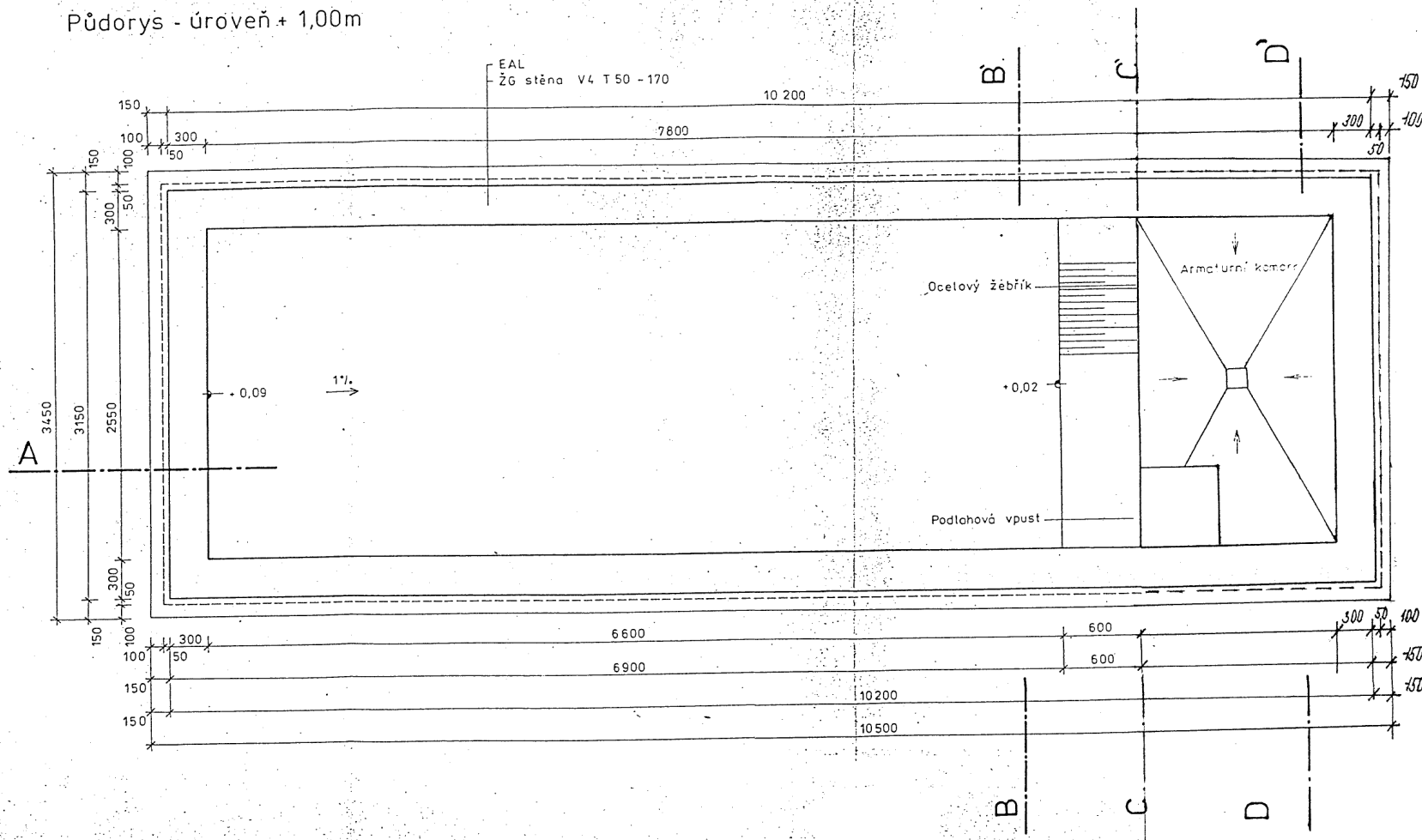
Podzemní vodojem 50m³



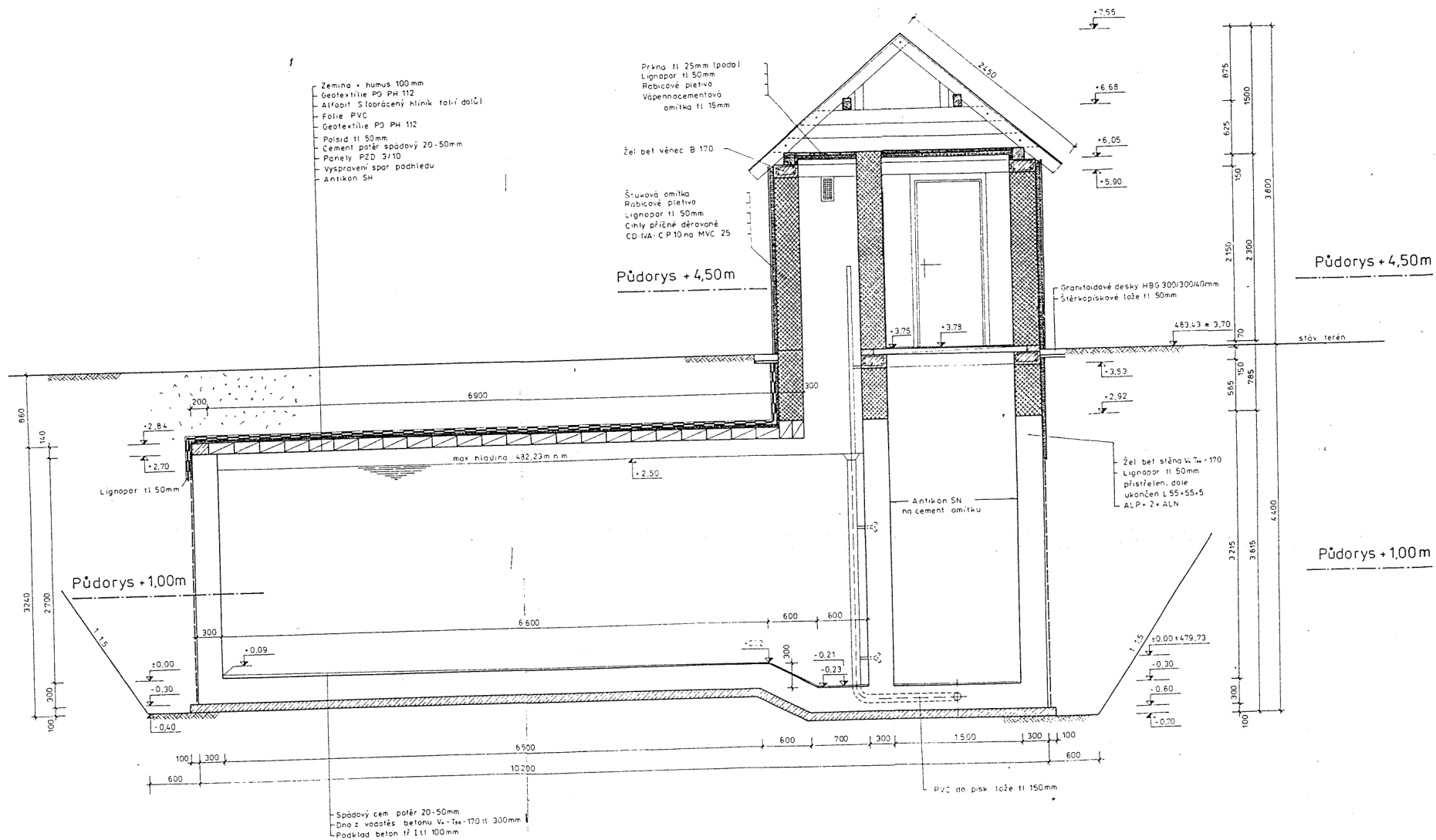
Areal vodojemu oplocen ve vzdálenosti 10m od půdorysu

vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000
	zmenšeno
PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
PODZEMNÍ VODOJEM - podrobná situace	11

Půdorys - úroveň + 1,00m



vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000
	1:25
PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU BZOVÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Podzemní vodojem 50 m3, půdorys	12



vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/ 2000 změněno
PROVOZNI ŘÁD VODOVODU BZOVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Podzemní vodojem 50 m3, řez A-A'	13

Zemeň + humus 100mm
 Geotextília PDRH 112
 Alufol. 5 fóliovaný hliník teplo izol.
 Fólie PVC
 Geotextília PDRH 112
 Podstlať 50mm
 Cementový náter spádovú 20 50mm
 Parozátka PTD 310
 Anker 5M

+370
 +270
 +284
 max. výška +2.55
 ALP-2 = A11
 vs. Tm 170
 +0.00
 +0.35
 -0.10
 1:5
 1:1.5
 1000
 750
 2000
 150
 100
 600
 300
 2550
 300
 600
 3150
 2350
 100
 150mm
 150-150-5
 1m pod terén
 Sádenný cementový náter, teplo izol. 170 podla betón 11

Rez C-C

3750
300 300 2550 300 300

1500
2300 2153 1500
1150
1000
115
75
2750
2750
150
150
100

600 300 2550 3150 3750

100

Zábetí věnce Ø 170
+6.05
+5.90
CD - VA - C P 10 na MFC 25
only přiléhá dřevěné
Lignopier 11 50 mm
Robocové pleťko
Střešní omítka

Ceramické desky
Síťopletené síťe 11 50 mm
+3.70
+3.50
+2.92
+2.50

Zábetí stěny M 10/170
Lignopier 11 50 mm
Průhledný izol. vlnitý L55+55+5
ALP-2 - ALN

10.00
+0.30
+0.60
+0.70

Spádový cement 20 50 mm
Dřev. nosiče terasu
Hliníkové lešení

vlastník a provozovatel : obec Běleč	IV/2000 změněn
PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU BZOVÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Podzemní vodojem 50 m3, řezy	14

C. FOTODOKUMENTACE

Foto č.1 : Bzová - studna S1



Foto č.2 : Bzová - studna S2



**Foto č.3 : Bzová - pramenní jímka (S5) s jímacím zářezem a studna S4
(únor 2000)**



**Foto č.4 : Bzová - studna S3 s jímacím zářezem
(březen 2000)**



Foto č.5 : Bzová - pramenní jímka(S5) s jímacím zářezem



Foto č.6 : Bzová - pramenní jímka (S5) s jímacím zářezem - pohled dovnitř



Foto č.7 : Bzová - studna S4 - pohled dovnitř

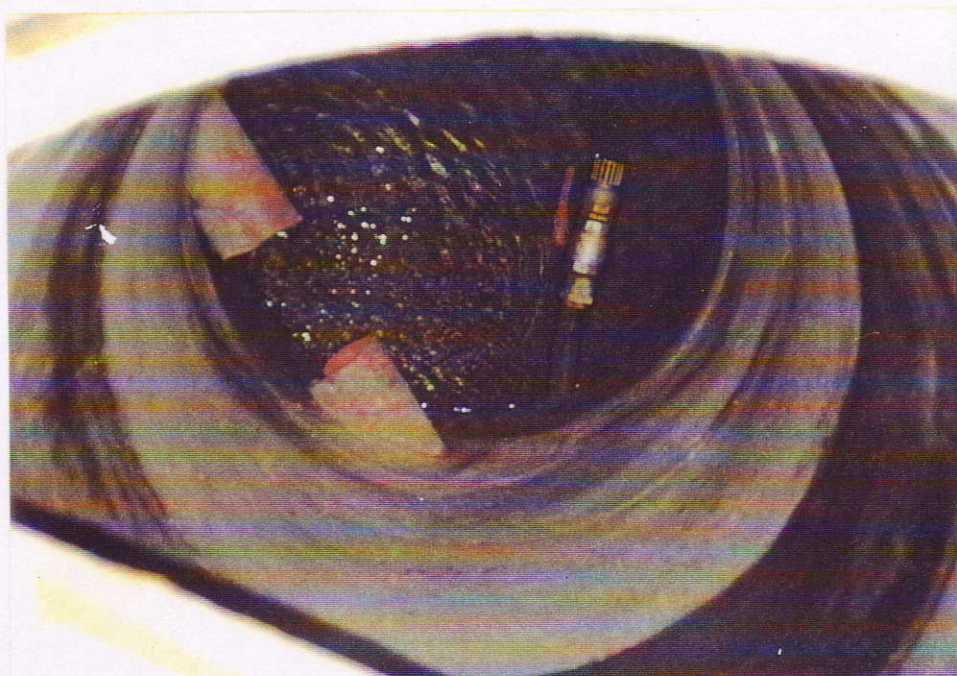
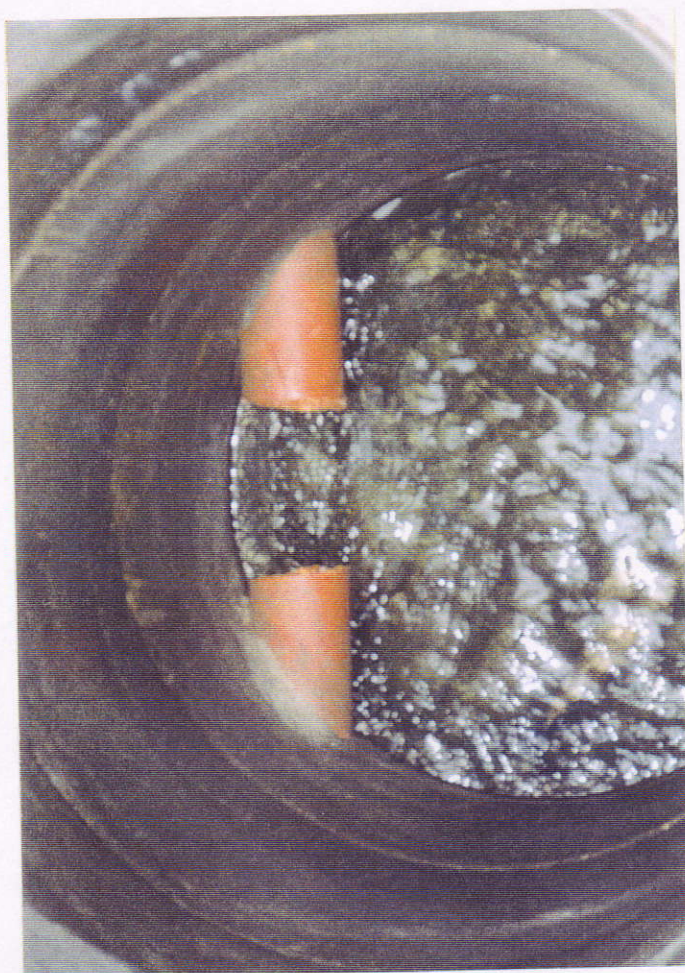


Foto č.8 : Bzová - typový vodojem 50m³- celkový pohled
(březen 2000)



Foto č.9 : Bzová - plovákový ventil

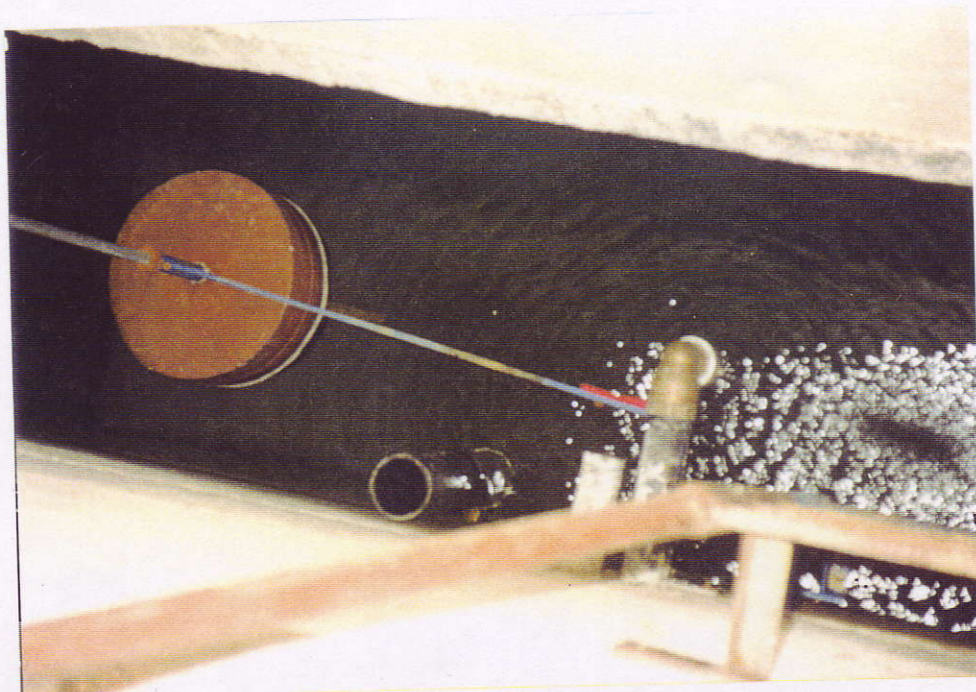


Foto č.10 : Bzová - typový vodojem 50m³- armaturní komora
(březen 2000)

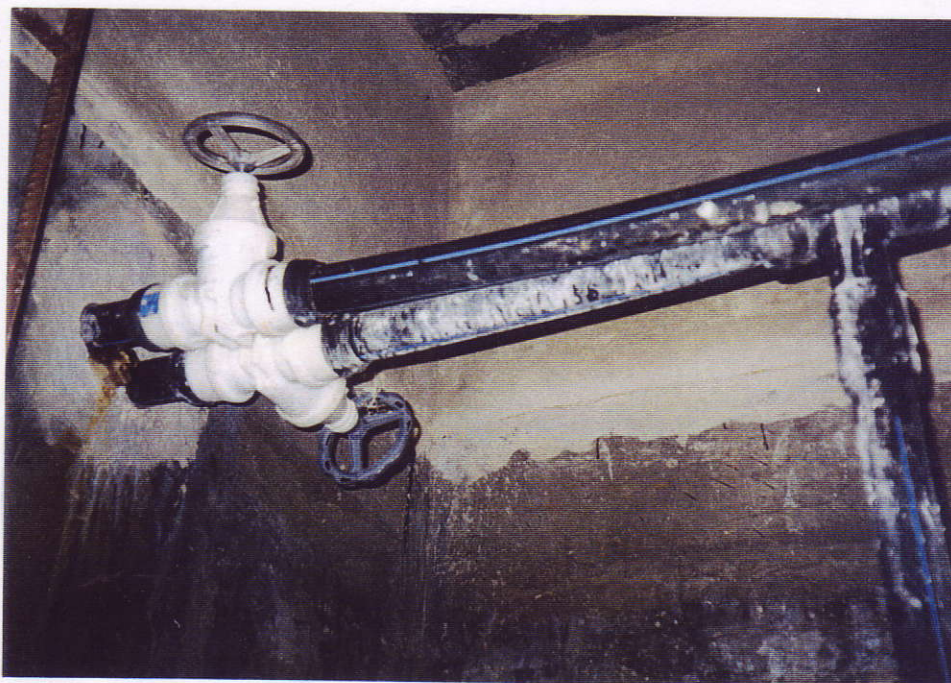
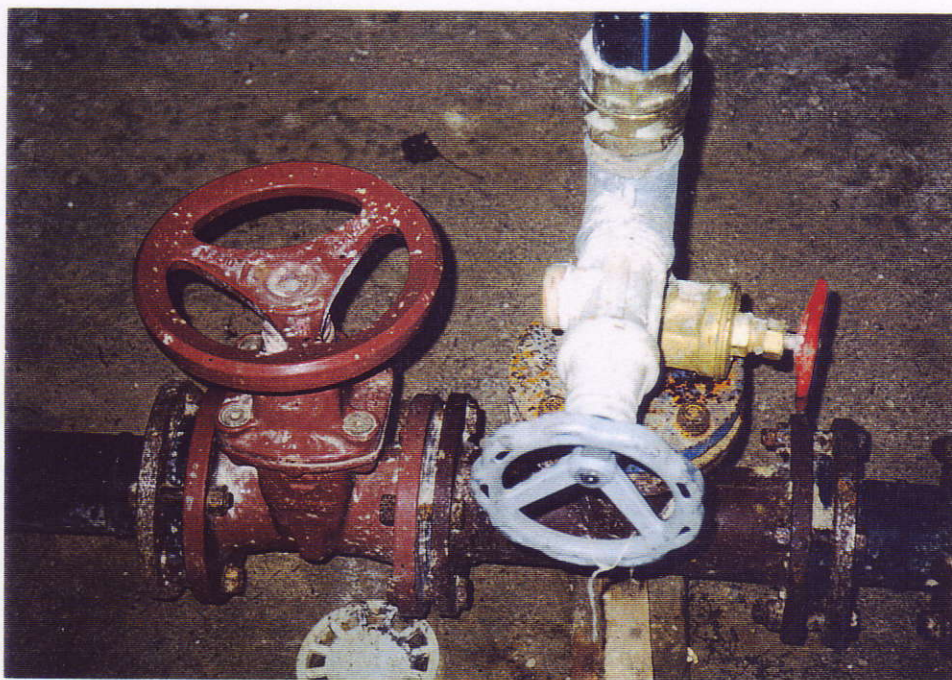
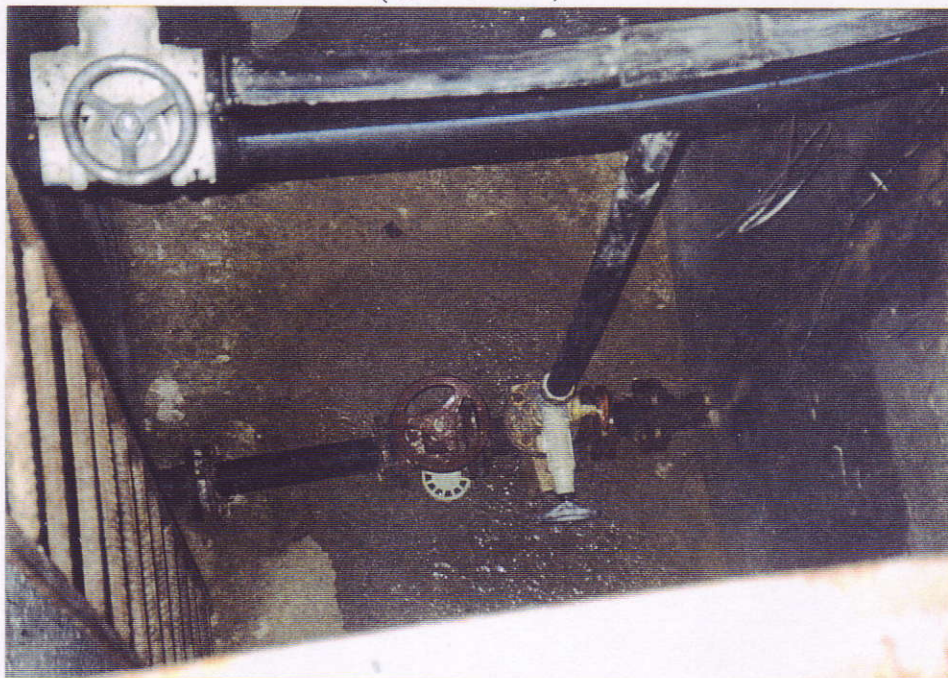
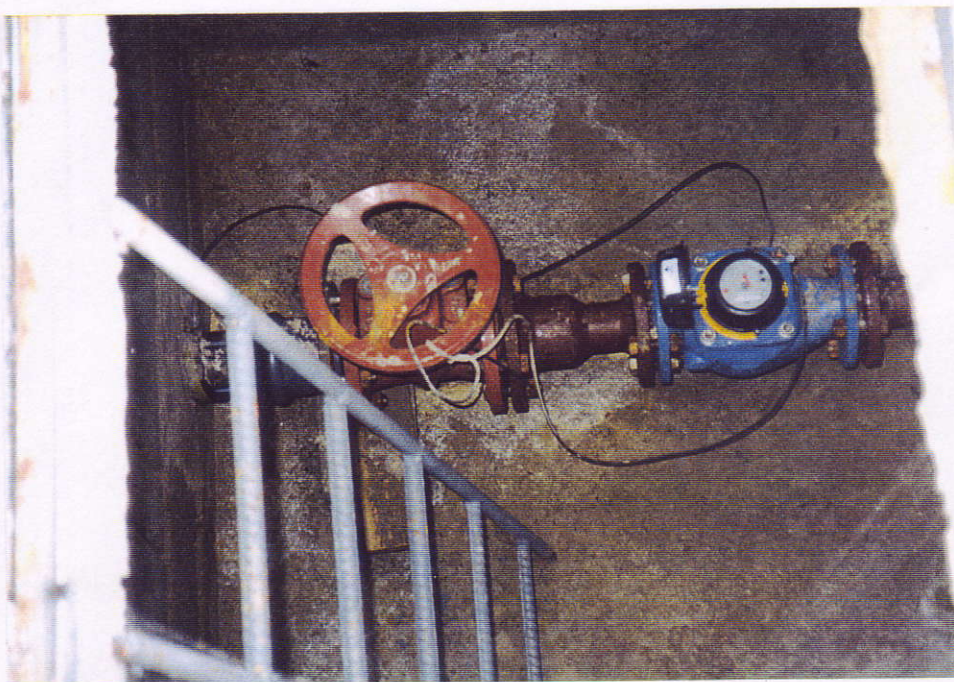


Foto č.11 : Bzová - typový vodojem 50m³- odpadní potrubí
(březen 2000)



Foto č.12 : Bzová - vodoměrná šachta
(březen 2000)



D. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VODOVODU

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV: Geodetické zaměření vodovodu (Bzová, Jalovčí, Elbančice)

ODBĚRATEL: DAICH s.r.o.

DODAVATEL: GEODETICKÁ KANCELÁŘ - Ing. Dvořáček
Chýnovská 9, 390 02 Tábor

ZAKÁZKA Č.: 638 / 98

PŘEDMĚT DODÁVKY: Geodetické zaměření vodovodu (Bzová, Jalovčí, Elbančice)

SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY: ČSN 01 34 10 Mapy velkých měřítek -
Základní a účelové mapy.
ČSN 01 34 11 Mapy velkých měřítek
ČSN 73 21 50 Kontrola měření geometrických
parametrů pozemních stavebních objektů.

POPIS PRACÍ: Předmětem měření byl průběh hlavního vodovodního řadu a technická zařízení na něm. Na mapě jsou zakreslena i šoupata připravená pro domovní přípojky. Vodovod byl zaměřován po zásypu dle informací p. Berana (DAICH s.r.o.). Krytí vodovodu se pohybuje mezi 1.40 m a 5.00 m (viz. seznam souřadnic). S vodovodem byly měřeny i vybrané body na okolní zástavbě, které posloužily pro výpočet jednoduchých vytyčovacích kót na technická zařízení vodovodu. Pro mapování bylo použito přechodně bilizovaných bodů určených polohově a výškově z bodů ZBP 0931110211, 0931060228, 0931110213 a 0931110210. K mapování byla použita totální stanice Geodimeter 608. Naměřené údaje jsou zpracovány programem GEUS. Měření je zpracováno formou účelové mapy v digitální formě (měřítko 1 : 500 pro úsek vodovodu vedený v obcích a měřítko 1 : 1000 pro úsek vodovodu vedený v extravilánu).

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Měření provedl: J. Šindelář, M. Kortan

Vypracoval: J. Šindelář, M. Kortan

Odběratel obdrží: Technickou zprávu, zobrazení (vodovod, kanalizace)+disketu 3,5"

U dodavatele zůstanou: Záznamy naměřených údajů, výpočty, náčrt

Tábor 5.10.1998

G. 10.98

535/98 Jiří Šindelář

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům



**Geodetické zaměření vodovodu
Elbančice - II. Etapa**

Seznam souřadnic a výšek

<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>Z - terén</i>
3821	studna	719274.39	1106035.72	514.71
3822	studna	719244.76	1106057.97	519.30
3823	studna	719303.14	1106051.50	512.65
3824	ohyb	719304.00	1106042.23	511.97
3825	ohyb	719307.51	1106037.54	511.11
3826	ohyb	719313.48	1106034.33	510.25
3827	ohyb	719318.56	1106023.14	509.14
3828	ohyb	719315.67	1106013.43	508.50
3829	nápojení na st. Vodovod	719313.45	1106006.74	508.40
3830	nápojení na st. Vodovod	719281.59	1106029.87	513.50
3831	ohyb	719282.10	1106030.82	513.46

Ing. Dvořáček - GEODETICKÁ KANCELÁŘ
Chýnovská 9
Tábor 390 02

Miloš Kortan

Tábor 17.1. 2000

Geodetické zaměření vodovodu Bzová - Jalovčí - Elbančice

Seznam souřadnic a výšek

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
1	ohyb	719552,37	1106108,19	495,25	493,75
2	ohyb	719555,04	1106049,40	491,87	490,37
3	šoupě	719563,37	1106048,08	491,37	489,87
4	T - kus	719563,42	1106047,82	491,34	489,84
5	šoupě	719563,19	1106047,80	491,31	489,81
6	ohyb	719558,88	1105906,80	485,35	483,85
10	ohyb	719568,96	1105946,34		
11	ohyb	719567,43	1105974,00		
12	ohyb	719565,64	1106006,78		
13	ohyb	719562,80	1106076,25		
14	ohyb	719562,02	1106107,89		
20	ohyb	720489,38	1105762,02	441,61	440,21
21	ohyb	720468,20	1105753,53	442,58	441,18
22	ohyb	720452,55	1105749,35	442,98	441,58
23	ohyb	720422,72	1105743,68	443,77	442,37
24	ohyb	720399,22	1105736,85	444,52	443,12
25	ohyb	720372,40	1105726,56	445,29	443,89
26	ohyb	720348,06	1105716,89	445,83	444,43
27	ohyb	720285,55	1105696,78	446,19	444,79
28	ohyb	720237,13	1105683,77	447,23	445,83
29	ohyb	720215,77	1105678,52	447,56	446,16
30	ohyb	720180,45	1105666,64	448,55	447,15
31	chránička	720167,77	1105664,00	448,71	447,31
32	chránička	720161,57	1105668,17	449,07	447,67
33	šoupě	720159,48	1105668,94	449,06	447,66
34	ohyb	720154,37	1105669,22	449,52	448,12
35	ohyb	720143,64	1105666,02	450,33	448,93
36	ohyb	720122,72	1105662,84	451,34	449,94
37	ohyb	720098,51	1105665,91	452,37	450,97
38	ohyb	720085,13	1105670,82	452,45	451,05
39	ohyb	720066,57	1105677,37	453,50	452,10
40	ohyb	720036,02	1105682,49	455,86	454,46
41	ohyb	720020,04	1105687,01	456,47	455,07
42	ohyb	719989,73	1105705,00	457,90	456,50
43	ohyb	719956,07	1105724,75	460,46	459,06
44	ohyb	719935,48	1105732,97	461,60	460,20
45	ohyb	719916,33	1105742,51	462,38	460,98
46	ohyb	719898,07	1105756,76	463,80	462,40
47	ohyb	719876,32	1105776,77	465,95	464,55
48	ohyb	719867,98	1105782,31	466,50	465,10
49	ohyb	719853,10	1105788,59	466,97	465,57
50	ohyb	719841,26	1105793,01	467,70	466,30
51	ohyb	719822,52	1105799,21	468,90	467,50
52	ohyb	719804,79	1105805,29	469,62	468,22

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
53	ohyb	719783,58	1105818,75	471,65	470,25
54	ohyb	719768,53	1105824,84	472,34	470,94
55	ohyb	719775,55	1105822,57	472,31	470,91
56	ohyb	719766,80	1105825,78	472,34	470,94
57	ohyb	719722,03	1105885,26	479,64	478,24
58	ohyb	719729,89	1105876,69	478,81	477,41
59	ohyb	719742,06	1105859,41	476,85	475,45
60	ohyb	719751,51	1105845,44	474,70	473,30
61	ohyb	719760,35	1105832,87	473,23	471,83
62	ohyb	719714,64	1105887,00	479,84	478,44
63	vyústění	719720,99	1105862,31	477,60	476,20
64	ohyb	719717,99	1105867,83	478,62	477,22
65	ohyb	719712,86	1105874,17	479,39	477,99
66	ohyb	719703,32	1105880,83	479,88	478,48
67	ohyb	719693,91	1105887,23	480,48	479,08
68	ohyb	719693,91	1105887,56	480,46	479,06
70	vyústění	720619,82	1105820,22	436,79	435,39
71	ohyb	720617,98	1105817,42	437,80	436,40
72	ohyb	720612,17	1105809,37	437,90	436,50
73	ohyb	720600,08	1105797,63	438,28	436,88
74	šoupě	720595,86	1105790,20	438,47	437,07
75	T - kus	720595,72	1105790,04	438,47	437,07
76	šoupě	720595,52	1105789,89	438,42	437,02
77	šoupě	720595,97	1105789,95	438,42	437,02
78	ohyb	720600,24	1105789,21	438,21	436,81
79	ohyb	720606,41	1105791,55	438,11	436,71
80	ohyb	720616,63	1105798,42	437,97	436,57
81	ohyb	720627,55	1105808,00	437,72	436,32
82	ohyb	720631,41	1105814,54	437,68	436,28
83	ohyb	720632,08	1105816,79	436,54	435,14
84	ohyb	720634,04	1105819,81	437,86	436,46
85	potok	720636,42	1105817,03		
86	potok	720630,57	1105818,77		
87	potok	720628,07	1105819,17		
88	potok	720626,92	1105816,94		
89	potok	720636,13	1105814,09		
90	ohyb	720588,02	1105792,42	438,47	437,07
91	ohyb	720577,41	1105796,70	438,44	437,04
92	ohyb	720574,13	1105798,09	437,38	435,98
93	chránička	720569,21	1105800,22	439,37	437,97
94	potok	720576,78	1105801,66		
95	potok	720570,18	1105795,97		
96	potok	720571,74	1105794,82		
97	potok	720578,95	1105800,97		
98	chránička	720552,07	1105807,09	441,11	439,71
99	ohyb	720545,66	1105807,19	441,01	439,61
100	ohyb	720536,12	1105803,18	440,47	439,07
101	ohyb	720527,29	1105797,94	440,55	439,15
102	ohyb	720523,23	1105790,63	440,41	439,01
103	ohyb	720522,10	1105787,11	438,90	437,50
104	potok	720520,91	1105782,54	440,88	439,48

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
105	potok	720515,71	1105785,90		
106	potok	720525,27	1105786,16		
107	potok	720525,95	1105788,04		
108	šoupě	720515,03	1105787,72		
109	ohyb	720517,15	1105778,50	441,12	439,72
110	ohyb	720500,03	1105767,15	441,41	440,01
111	ohyb	720637,64	1105830,41	438,10	436,70
112	ohyb	720637,67	1105838,22	438,05	436,65
113	sloup	720635,03	1105853,47	438,51	437,11
114	sloup	720625,49	1105868,22		
115	ohyb	720650,22	1105869,62		
116	ohyb	720632,07	1105880,03	439,50	438,10
117	ohyb	720631,41	1105892,47	439,37	437,97
118	ohyb	720635,45	1105903,48	440,14	438,74
119	ohyb	720642,32	1105914,85	440,91	439,51
120	ohyb	720647,81	1105920,34	441,13	439,73
121	ohyb	720673,10	1105934,62	441,47	440,07
122	ohyb	720681,02	1105944,07	442,30	440,90
123	ohyb	720686,99	1105949,37	442,79	441,39
124	ohyb	720695,78	1105954,23	443,73	442,33
125	ohyb	720702,50	1105958,10	444,50	443,10
126	ohyb	720705,33	1105960,79	444,83	443,43
127	ohyb	720707,34	1105965,64	445,11	443,71
128	plot	719527,78	1106125,05		
129	plot	719539,82	1106138,57		
130	studna	719536,82	1106128,77	500,60	499,20
131	ohyb	719537,70	1106125,26	499,47	494,97
132	plot	719538,09	1106114,14		
133	ohyb	719542,72	1106117,55	498,93	497,53
134	plot	719550,05	1106127,81		
135	ohyb	719548,02	1106109,74	497,95	496,55
136	plot	719486,53	1106073,12		
137	plot	719474,78	1106059,78		
138	studna	719486,24	1106060,65		
139	ohyb	719490,54	1106058,66	498,26	493,76
140	ohyb	719501,80	1106054,43	497,30	495,90
141	plot	719489,35	1106049,71		
142	plot	719501,29	1106063,24		
143	ohyb	719512,52	1106053,59	496,48	495,08
144	ohyb	719535,65	1106051,28	494,44	493,04
145	studna	719244,73	1106058,03		
146	ohyb	719258,10	1106047,53	516,49	511,49
147	ohyb	719296,07	1106020,02	510,78	509,38
148	ohyb	719333,96	1105991,03	505,87	504,47
149	ohyb	719368,35	1105967,08	501,76	500,36
150	ohyb	719395,16	1105950,10	498,61	497,21
151	ohyb	719399,83	1105947,49	498,19	496,79
152	cesta	719399,94	1105955,89		
153	cesta	719402,86	1105954,88		
154	cesta	719399,96	1105938,63		
155	ohyb	719406,20	1105943,18	497,70	496,30

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
156	ohyb	719420,32	1105929,90	496,03	494,63
157	ohyb	719449,05	1105909,82	492,70	491,30
158	ohyb	719460,89	1105898,03	491,77	490,37
159	ohyb	719468,77	1105892,99	491,01	489,61
160	ohyb	719473,42	1105890,78	490,65	489,25
161	ohyb	719478,26	1105886,32	490,29	488,89
162	ohyb	719547,69	1105903,31	486,87	485,47
163	ohyb	719533,38	1105898,86	487,35	485,95
164	ohyb	719521,47	1105899,43	487,97	486,57
165	ohyb	719507,42	1105896,38	488,96	487,56
166	ohyb	719499,78	1105893,83	489,45	488,05
167	ohyb	719486,90	1105890,82	489,94	488,54
168	šachta	720716,25	1105220,18	458,02	456,62
169	roh domu	720737,77	1105229,91		
170	šoupě	720738,06	1105232,28	458,66	457,26
171	cesta	720738,21	1105233,11		
172	cesta	720737,45	1105235,89		
173	ohyb	720753,32	1105243,37	458,70	457,30
174	cesta	720757,17	1105245,91		
175	cesta	720755,90	1105249,36		
176	cesta	720762,60	1105246,70		
177	roh domu	720740,77	1105226,49		
178	cesta	720741,95	1105225,42		
179	cesta	720744,19	1105222,75		
180	ohyb	720766,76	1105252,47	458,74	457,34
181	plot	720771,56	1105257,92		
182	plot	720763,79	1105265,76		
183	navrtávka	720775,09	1105260,12	458,53	457,13
184	šoupě	720775,23	1105260,04	458,51	457,11
185	plot	720780,27	1105256,83		
186	plot	720787,52	1105250,02		
187	plot	720783,51	1105249,73		
188	plot	720775,88	1105246,55		
189	plot	720771,00	1105242,54		
190	plot	720780,62	1105267,60		
191	ohyb	720786,73	1105272,66	457,47	456,07
192	roh domu	720796,52	1105269,97		
193	roh domu	720801,66	1105273,88		
194	zed'	720798,02	1105276,76		
195	ohyb	720796,26	1105284,00	456,60	455,20
196	plot	720796,59	1105285,97		
197	zed'	720809,39	1105289,24		
198	plot	720811,14	1105293,72		
199	komunikace	720784,29	1105426,73		
200	komunikace	720787,49	1105427,53		
201	ohyb	720787,94	1105427,64	441,41	440,01
202	ohyb	720794,98	1105406,47	443,21	441,81
203	komunikace	720794,18	1105406,18		
204	komunikace	720791,31	1105405,20		
205	navrtávka	720803,58	1105381,20	445,61	444,21
206	šoupě	720803,71	1105381,22	445,60	444,20

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
207	plot	720809,01	1105374,94		
208	plot	720811,28	1105366,34		
209	plot	720812,79	1105362,22		
210	navrtávka	720808,50	1105364,43	447,39	445,99
211	šoupě	720808,35	1105364,35	447,39	445,99
212	plot	720800,38	1105361,62		
213	plot	720796,45	1105362,26		
214	plot	720795,09	1105351,49		
215	plot	720803,99	1105355,16		
216	plot	720805,97	1105348,49		
217	komunikace	720811,11	1105355,85		
218	sloup	720812,70	1105356,11		
219	sloup	720814,10	1105356,24		
220	plot	720817,34	1105351,06		
221	plot	720821,75	1105350,12		
222	ohyb	720815,97	1105342,23	450,41	449,01
223	ohyb	720814,14	1105334,24	451,46	450,06
224	sloup	720811,92	1105331,42	452,03	450,63
225	plot	720811,60	1105328,26		
226	plot	720805,93	1105326,85		
227	plot	720805,31	1105319,43		
228	plot	720811,36	1105321,42		
229	plot	720812,26	1105319,57		
230	ohyb	720814,33	1105325,20	452,31	450,91
231	navrtávka	720814,49	1105318,02	453,26	451,86
232	šoupě	720814,68	1105317,96	453,25	451,85
233	ohyb	720811,56	1105308,54	454,23	452,83
234	navrtávka	720804,84	1105296,79	455,60	454,20
235	šoupě	720805,01	1105296,70	455,59	454,19
236	navrtávka	720804,75	1105296,65	455,60	454,20
237	šoupě	720804,63	1105296,73	455,60	454,20
238	plot	720803,20	1105295,81		
239	plot	720804,94	1105299,59		
240	ohyb	720822,48	1105320,13	453,68	452,28
241	zaslepení	720836,69	1105327,41	454,75	453,35
242	plot	720838,94	1105324,03		
243	plot	720832,14	1105318,24		
244	roh domu	720835,89	1105329,80		
245	plot	720826,33	1105323,75		
246	plot	720823,36	1105330,27		
247	sloup	720823,50	1105329,47		
248	roh domu	720832,80	1105335,82		
249	sloup	720808,43	1105382,36		
250	plot	720816,84	1105376,66		
251	plot	720792,23	1105388,90		
252	navrtávka	720781,91	1105498,05	436,39	434,99
253	šoupě	720781,77	1105498,03	436,42	435,02
254	navrtávka	720781,42	1105493,40	436,56	435,16
255	šoupě	720781,55	1105493,42	436,57	435,17
256	sloup	720781,73	1105484,47		
257	ohyb	720780,54	1105484,10	437,07	435,67

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
258	plot	720782,68	1105472,72		
259	ohyb	720780,89	1105468,69	438,08	436,68
260	komunikace	720780,46	1105468,63	438,02	436,62
261	komunikace	720777,22	1105468,05		
262	ohyb	720782,29	1105453,44	439,29	437,89
263	kaple	720810,77	1105594,48		
264	kaple	720812,93	1105590,95		
265	ohyb	720809,05	1105594,56	435,75	434,35
266	ohyb	720809,31	1105582,19	434,90	433,50
267	navrtávka	720808,44	1105575,47	434,61	433,21
268	šoupě	720808,55	1105575,40	434,59	433,19
269	navrtávka	720805,59	1105566,65	434,22	432,82
270	šoupě	720805,72	1105566,57	434,21	432,81
271	plot	720797,91	1105568,26		
272	plot	720793,01	1105558,98		
273	plot	720785,74	1105552,74		
274	šoupě	720796,50	1105554,21	434,24	432,84
275	T - kus	720796,33	1105554,05	434,27	432,87
276	šoupě	720796,59	1105553,89	434,25	432,85
277	hydrant	720796,83	1105553,74	434,29	432,89
278	navrtávka	720793,69	1105550,31	434,39	432,99
279	šoupě	720793,56	1105550,40	434,37	432,97
280	ohyb	720789,70	1105552,10	434,38	432,98
281	roh domu	720791,91	1105545,15		
282	roh domu	720795,04	1105542,24		
283	plot	720791,82	1105534,43		
284	plot	720788,60	1105533,92		
285	ohyb	720790,55	1105544,79	434,43	433,03
286	ohyb	720786,24	1105532,81	434,87	433,47
287	plot	720787,03	1105524,58		
288	dvojsloup	720786,53	1105524,39		
289	ohyb	720783,83	1105518,50	435,39	433,99
290	komunikace	720780,09	1105519,72		
291	sloup	720774,07	1105495,12		
292	roh domu	720773,43	1105494,61		
293	roh domu	720771,97	1105499,12		
294	ohyb	720786,51	1105550,57	434,43	433,03
295	ohyb	720772,52	1105545,43	435,21	433,81
296	ohyb	720765,31	1105541,93	435,96	434,56
297	plot	720769,20	1105539,87		
298	ohyb	720755,51	1105539,31	437,58	436,18
299	navrtávka	720751,74	1105539,22		
300	ohyb	720749,44	1105540,27	438,15	436,75
301	ohyb	720744,14	1105545,85	439,17	437,77
302	šachta	720742,38	1105545,79		
303	roh domu	720743,54	1105545,39		
304	plot	720739,20	1105559,42		
305	roh domu	720745,71	1105538,69		
306	zed'	720749,65	1105526,48		
307	plot	720751,93	1105531,75		
308	roh domu	720795,71	1105549,89		

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
309	zed'	720801,25	1105555,19		
310	navrtávka	720801,90	1105560,55	434,30	432,90
311	šoupě	720802,03	1105560,40	434,30	432,90
312	plot	720805,33	1105558,37		
313	plot	720812,57	1105563,37		
314	ohyb	720812,95	1105564,11	433,66	432,26
315	sloup	720813,75	1105562,63		
316	plot	720821,03	1105556,41		
317	ohyb	720822,20	1105556,69	433,25	431,85
318	plot	720826,68	1105553,32		
319	roh domu	720833,55	1105549,79		
320	plot	720833,96	1105550,66	433,29	431,89
321	šoupě	720836,01	1105550,10	433,08	431,68
322	roh domu	720847,78	1105546,07		
323	roh domu	720853,90	1105545,09		
324	plot	720841,42	1105552,08		
325	plot	720828,81	1105557,30		
326	plot	720818,70	1105566,10		
327	plot	720819,20	1105570,41		
328	plot	720824,09	1105575,39		
329	kaple	720816,27	1105593,19		
330	plot	720803,22	1105583,24		
331	plot	720804,25	1105589,92		
332	plot	720803,56	1105597,97		
333	plot	720752,06	1105627,75		
334	plot	720753,20	1105640,34		
335	plot	720759,42	1105640,03		
336	ohyb	720753,44	1105625,98	438,54	437,14
337	ohyb	720771,15	1105628,48	438,71	437,31
338	sloup	720772,63	1105630,56		
339	sloup	720772,35	1105632,31		
340	ohyb	720779,48	1105629,47	438,61	437,21
341	ohyb	720787,77	1105628,74	438,40	437,00
342	navrtávka	720795,36	1105625,97	438,06	436,66
343	šoupě	720795,45	1105626,11	438,03	436,63
344	ohyb	720802,18	1105621,54	437,51	436,11
345	navrtávka	720805,81	1105616,72	437,22	435,82
346	šoupě	720805,71	1105616,65	437,19	435,79
347	ohyb	720808,38	1105606,54	436,40	435,00
348	dvojsloup	720808,31	1105622,82		
349	plot	720807,87	1105624,49		
350	plot	720805,41	1105627,88		
351	plot	720813,92	1105638,55		
352	roh domu	720811,20	1105641,28		
353	plot	720805,70	1105635,51		
354	plot	720805,69	1105641,92		
355	plot	720802,93	1105642,27		
356	plot	720801,61	1105634,87		
357	plot	720799,29	1105636,65		
358	roh domu	720801,53	1105642,51		
359	šachta	720799,51	1105634,22		

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
360	navrtávka	720795,98	1105634,66		
361	plot	720800,44	1105611,93		
362	plot	720795,57	1105618,15		
363	plot	720780,39	1105623,56		
364	plot	720779,98	1105620,08		
365	plot	720773,64	1105623,67		
366	sloup	720772,84	1105623,76		
367	kaple	720814,06	1105596,75		
368	kaple	720813,77	1105596,60		
369	kaple	720812,02	1105597,00		
370	kaple	720810,75	1105594,44		
371	zed'	720791,92	1105647,51		
372	ohyb	720795,40	1105651,89	438,58	437,18
373	ohyb	720799,23	1105658,35	438,24	436,84
374	zed'	720798,51	1105658,61		
375	ohyb	720799,94	1105664,34	438,19	436,79
376	šoupě	720798,85	1105671,91	438,05	436,65
377	plot	720798,36	1105670,26		
378	plot	720793,99	1105671,60		
379	roh domu	720795,11	1105675,65		
380	roh domu	720797,25	1105682,82		
381	plot	720804,92	1105682,30		
382	roh domu	720765,56	1105622,59		
383	sloup	720749,08	1105625,99		
384	sloup	720748,83	1105627,36		
385	sloup	720743,98	1105620,28		
386	plot	720743,15	1105619,62		
387	ohyb	720742,13	1105624,46	438,58	437,18
388	ohyb	720731,04	1105624,58	438,65	437,25
389	ohyb	720724,75	1105625,18		
390	šoupě	720724,75	1105625,05		
391	sloup	720723,53	1105617,64		
392	plot	720719,97	1105616,52		
393	plot	720721,74	1105604,57		
394	roh domu	720705,89	1105622,40		
395	roh domu	720702,92	1105627,85		
396	roh domu	720696,97	1105634,55		
397	sloup	720703,55	1105638,04		
398	plot	720704,08	1105637,84		
399	ohyb	720701,29	1105636,99	438,91	437,21
400	ohyb	720716,23	1105627,22	438,81	437,41
401	T - kus	720720,61	1105626,10	438,65	436,95
402	šoupě	720720,78	1105626,49	438,50	436,80
403	hydrant	720720,88	1105626,73	438,50	436,80
404	plot	720718,83	1105629,74		
405	plot	720731,19	1105626,59		
406	zed'	720693,32	1105638,86		
407	plot	720697,25	1105642,93		
408	roh domu	720689,00	1105643,67		
409	roh domu	720683,12	1105650,43		
410	roh domu	720688,23	1105652,96		

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
411	navrtávka	720683,82	1105654,78	439,02	437,62
412	šoupě	720683,67	1105654,67	438,98	437,58
413	navrtávka	720683,67	1105654,99	438,95	437,55
414	šoupě	720683,51	1105654,86	439,03	437,63
415	plot	720673,14	1105659,04		
416	plot	720669,83	1105662,06		
417	plot	720662,85	1105657,99		
418	roh domu	720662,35	1105659,02		
419	plot	720664,06	1105655,41		
420	sloup	720677,96	1105664,03		
421	navrtávka	720673,80	1105665,95	438,87	437,47
422	šoupě	720673,88	1105666,06	438,88	437,48
423	plot	720669,64	1105674,10		
424	roh domu	720663,69	1105678,71		
425	navrtávka	720659,68	1105679,83	438,89	437,49
426	šoupě	720659,78	1105679,90	438,88	437,48
427	navrtávka	720656,81	1105682,38	438,91	437,51
428	šoupě	720656,75	1105682,23	438,87	437,47
429	roh domu	720650,34	1105691,19		
430	plot	720655,30	1105675,39		
431	plot	720648,01	1105671,23		
432	plot	720649,79	1105665,40		
433	roh domu	720643,53	1105669,07		
434	roh domu	720646,46	1105663,28		
435	plot	720636,11	1105677,36		
436	plot	720642,51	1105683,25		
437	plot	720632,75	1105691,91		
438	plot	720625,02	1105687,87		
439	navrtávka	720641,02	1105696,66	438,93	437,53
440	šoupě	720640,92	1105696,55	438,88	437,48
441	plot	720644,10	1105697,04		
442	navrtávka	720635,39	1105701,27	438,90	437,50
443	šoupě	720635,38	1105701,10	438,93	437,53
444	plot	720630,82	1105709,28		
445	sloup	720628,91	1105710,82		
446	plot	720618,06	1105721,22		
447	ohyb	720623,39	1105710,34	439,04	437,64
448	komunikace	720621,60	1105706,64		
449	ohyb	720590,92	1105732,33	439,48	438,08
450	komunikace	720588,34	1105729,36		
451	ohyb	720580,25	1105741,85	439,71	438,31
452	ohyb	720579,62	1105746,95	439,58	438,18
453	ohyb	720584,20	1105759,27	438,70	437,30
454	ohyb	720591,48	1105779,09	438,58	437,18
455	šachta	720548,87	1105806,49		
456	šachta	720546,75	1105806,54		
457	šachta	720546,80	1105808,37		
458	šachta	720548,92	1105808,34		
459	navrtávka	720549,11	1105807,39	439,63	438,23
460	ohyb	720546,44	1105805,45	439,31	437,91
461	ohyb	720541,03	1105801,04	439,21	437,81

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
462	ohyb	720524,66	1105791,17	439,21	437,81
463	vyústění	720521,69	1105787,78	439,11	437,71
464	sloup	720708,29	1105960,24		
465	plot	720716,21	1105970,99		
466	plot	720718,02	1105962,25		
467	roh domu	720722,78	1105964,89		
468	roh domu	720724,39	1105962,20		
469	roh domu	720722,66	1105961,12		
470	roh domu	720724,59	1105957,88		
471	roh domu	720727,69	1105956,72		
472	roh domu	720719,96	1105947,28		
473	roh domu	720713,94	1105947,81		
474	plot	720724,88	1105945,32		
475	ohyb	720719,26	1105958,47	445,28	443,88
476	ohyb	720727,47	1105948,85	445,27	443,87
477	navrtávka	720730,79	1105944,85	445,28	443,88
478	šoupě	720730,71	1105944,76	445,26	443,86
479	navrtávka	720732,35	1105943,21	445,24	443,84
480	šoupě	720732,42	1105943,30	445,27	443,87
481	roh domu	720733,61	1105947,06		
482	plot	720731,42	1105939,94		
483	roh domu	720731,31	1105932,36		
484	roh domu	720735,05	1105931,01		
485	plot	720736,61	1105935,32		
486	roh domu	720736,59	1105943,38		
487	roh domu	720741,10	1105940,76		
488	plot	720744,67	1105931,74		
489	roh domu	720742,97	1105928,38		
490	navrtávka	720751,28	1105930,56	445,22	443,82
491	šoupě	720751,22	1105930,44	445,21	443,81
492	zed'	720754,99	1105924,25		
493	plot	720760,26	1105928,81		
494	ohyb	720761,93	1105925,65	445,34	443,94
495	ohyb	720771,82	1105922,68	445,57	444,17
496	sloup	720774,43	1105918,57		
497	navrtávka	720781,69	1105920,67	445,69	444,29
498	šoupě	720781,57	1105920,51	445,65	444,25
499	plot	720787,67	1105914,60		
500	navrtávka	720796,34	1105917,06	446,08	444,68
501	šoupě	720796,30	1105916,93	446,06	444,66
502	plot	720799,77	1105918,36		
503	plot	720798,73	1105912,04		
504	plot	720798,83	1105910,88		
505	plot	720802,21	1105910,09		
506	navrtávka	720804,67	1105915,14	446,53	445,13
507	šoupě	720804,69	1105915,00	446,57	445,17
508	plot	720804,54	1105920,06		
509	roh domu	720808,88	1105909,60		
510	roh domu	720816,30	1105908,40		
511	dvojsloup	720822,05	1105911,90		
512	plot	720817,79	1105915,59		

číslo	popis	Y	X	Z - terén	Z - potrubí
513	roh domu	720853,46	1105910,27		
514	roh domu	720851,94	1105900,56		
515	roh domu	720846,79	1105901,23		
516	zeď	720843,48	1105900,50		
517	plot	720838,88	1105899,90		
518	plot	720834,55	1105902,79		
519	plot	720832,72	1105908,51		
520	roh domu	720836,91	1105909,69		
521	hydrant	720840,87	1105905,68	449,16	447,76
522	šoupě	720840,61	1105905,58	449,11	447,71
523	navrtávka	720838,92	1105905,09	448,91	447,51
524	šoupě	720838,85	1105904,92	448,85	447,45
525	ohyb	720833,63	1105905,79	448,50	447,10
526	ohyb	720820,33	1105910,53	447,43	446,03
527	ohyb	719570,52	1105916,19	486,26	484,86
528	ohyb	719571,93	1105911,68	485,98	484,58
529	ohyb	719573,67	1105909,70	485,96	484,56
530	vstup do vodojemu	719582,06	1105897,32	485,96	484,56
531	vstup do vodojemu	719582,50	1105897,32	485,96	484,56
532	ohyb	719582,44	1105897,66	485,97	484,57
533	ohyb	719581,63	1105899,17	485,68	484,28
534	vodojem	719583,90	1105897,40		
535	vodojem	719580,68	1105897,21		
536	vodojem	719580,91	1105893,99		
537	ohyb	719604,68	1105896,55	483,90	479,90
538	komunikace	719565,39	1105913,24		
539	komunikace	719559,94	1105917,11		
540	vyústění	719293,28	1106032,38		
541	ohyb	719278,70	1106033,20		

Ing. Dvořáček - GEODETICKÁ KANCELÁŘ
Chýnovská 9
Tábor 390 02

Miloš Kortan

Tábor 6.10. 1999

E. VODOHOSPODÁŘSKÁ ROZHODNUTÍ

MĚSTSKÝ ÚŘAD
STAVEBNÍ ÚŘAD
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ 80, 391 43 MLADÁ VOŽICE

NAŠE ZNAČKA
Č.J. VÝST.149/96

VYŘIZUJE/LINKA
Ing.Kubále/911 531

MLADÁ VOŽICE
5.4. 1996

Obec Běleč

ROZHODNUTÍ

Dne 29. 2. 1996 podala Obec Běleč návrh na vydání rozhodnutí o umístění stavby " vodovod Bzová " na pozemcích v katastrálním území Běleč.

Stavební úřad v Mladé Vožici posoudil návrh podle § 37 zákona 50/1976 Sb. ve znění zákonů č.103/1990 Sb., č. 262/1992 Sb. a č. 43/1994 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 8 vyhl. č. 85/1976 Sb. ve znění vyhl.č. 155/1980 Sb. a vyhl. č. 378/1992 Sb.

rozhodnutí o umístění stavby

" vodovod Bzová " na pozemcích v kat. úz. Běleč jak je zakresleno v situačním výkresu.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba vodovodu bude tvořena prameništěm o dvou kopaných studnách umístěných na pozemku parc.č. 1025 v k.ú. Běleč, vodojemem umístěným na pozemku parc. č. 1091/2 v k.ú. Běleč a zásobním řadem umístěným na pozemcích v kat. úz. Běleč, jak je zakresleno na připojeném situačním výkresu v měř. kat. mapy 1 : 2000, který je součástí tohoto rozhodnutí.
Případné změny nebo odchylky nutno předem projednat se stavebním úřadem.

Podmínky vyplývající z vyjádření dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení :

2. Okresní úřad Tábor - ref. životního prostředí :
 - vodohospodářský orgán č.j. VH213/96 ze dne 22.1.1996 :
Následný stupeň projektové přípravy bude předložen vodohospodářskému orgánu k posouzení a k vydání potřebného povolení.
 - orgán ochrany ZPF č.j. ŽP213/96 ze dne 23.1.1996 :
 - stavba na zemědělském půdní fondu musí být realizována

především v době vegetačního klidu a po skončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

- práce na pozemcích budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo co k nejmenším škodám, zamýšlené provádění prací je nutno včas projednat s vlastníky či nájemci

- v případě odnětí pozemků na dobu delší než 1 rok je provozovatel prací povinen požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

- oddělení ochrany přírody a krajiny :

- při výkopových pracích bude šetřena urostlá zeleň a kácení bude provedeno v nezbytně nutné míře. Po skončení akce bude půdní povrch dokonale urovnán.

- lesní hospodářství :

- před požádáním o vydání vodohospodářského souhlasu je nutno požádat o vydání souhlasu se stavbou v ochranném pásmu lesa

Okresní požární rada, č.j. HZS-118/67/96-Ký ze dne 22.1. 1996:

- požaduje předložit projektovou dokumentaci vodovodu včetně způsobu zabezpečení požární vody, hodnota nejmenší dimenze potrubí pro vnější hydranty je 80 mm.

4. OHS Tábor, č.j. 0189/215/96/Koh ze dne 24.1. 1996 :

- je nutné dokladovat a předložit k závaznému stanovisku:
- kvalitu vody kompletním rozbořem dle ČSN 757111 - Pitná voda část B,C tab. 1.2 tj. radiologických a výběrových ukazatelů
- návrh pásma hygienické ochrany nového vodního zdroje vč. návrhu režimu hospodaření
- návrh úpravy vody (dle výsledků rozboru) včetně způsobu zdravotního zabezpečení vody (mikrobiální úprava desinfekcí s dostatečnou dobou zdržení vody v akumulaci).

5. Státní meliorační správa, územní pracoviště Tábor, č.j. 79-96 ze dne 24.1. 1996 :

- křížení s vodotečí bude provedeno v hloubce 0,7 m pod stávajícím upraveným dnem vodotečí
- koryta vodotečí budou uvedena do původního stavu, po ukončení prací budeme přizváni k převzetí provedené úpravy na místě samém.

6. Lesy České republiky s.p., Lesní správa ve Vlašimi ze dne 29.1. 1996 :

- návrh trasy vodovodu požadujeme řešit dle našeho návrhu z důvodu značného zásahu do lesních porostů

7. Správa a údržba silnic Tábor, č.j. 59/96 ze dne 19.1. 1996 :

- trasa vodovodního potrubí v souběhu se silnicí vést min. 0,6 m od vnější hrany silničního příkopu, křížení provádět protlaky a podvrty.

8. Agrospol a.s. Mladá Vožice ze dne 14.2. 1996 :

- nenarušit stávající vodovodní řad ve vlastnictví Agrospolu Mladá Vožice a neomezit vydatnost stávajícího zdroje vody
- v případě omezení vydatnosti stávajícího prameniště požadujeme zajistit náhradní zajištění zásobování vodou

9. Obec Běleč provede měření vydatnosti stávajícího vodního zdroje ve vlastnictví Agrospolu a.s. Mladá Vožice.

10. Stavební úřad si vyhrazuje právo toto rozhodnutí kdykoliv doplnit nebo změnit, pokud si to vyžádá veřejný zájem. Stavební úřad stanovuje podmínky účasti při předání a kolaudačním řízení stavby.

11. Vzhledem k tomu, že se jedná o vodohospodářské dílo k vydání stavebního povolení je příslušný referát životního prostředí Okresního úřadu v Táboře.

Podle pol. 20 zákona č. 368/1992 Sb. ve znění zák.č. 85/1994 Sb. a zák. č. 273/1994 Sb. se za vydání tohoto rozhodnutí předepisuje správní poplatek ve výši 200,- Kč.

Rozhodnutí o námitkách účastníků :

Požadavkům a připomínkám účastníků řízení se vyhovuje stanovenými podmínkami.

O d ů v o d n ě n í

Obec Běleč podala návrh na umístění stavby " Vodovod Bzová " umístěné na pozemcích v kat. úz. Běleč .

Návrh byl doložen studií stavby a stanovisky dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení, která byla ve výrokové části tohoto rozhodnutí zohledněna.

Stavební úřad v Mladé Vožici oznámil dne 29.2. 1996 podle § 36 stavebního zákona zahájení územního řízení a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 14.3. 1996, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Z účastníků řízení uplatnil vlastník stávajícího vodního zdroje Agrospol a.s. Mladá Vožice nacházející se v blízkosti budoucího prameniště námitku týkající se případného znehodnocení stávajícího vodního zdroje. Při místním šetření bylo stanoveno a zároveň ve výrokové části tohoto rozhodnutí zohledněno to, že Obec Běleč provede na vlastní náklady měření stávajícího vodního zdroje pro případné budoucí námitky a připomínky vlastníka tohoto zdroje. Těto námitky se vyhovělo podmínkou č. 9 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhl. č. 83/1976 Sb. ve znění vyhl. č. 45/1979 Sb. a vyhl.č. 376/1992 Sb.

Toto rozhodnutí nenahrazuje stavební povolení podle § 66 zákona č. 50/1976 Sb. ve znění zák. č. 103/1990 Sb., č. 262/1992 Sb. a č. 43/1994 Sb. stavebního zákona a povolení jiných úřadů uvedených v § 120 a § 121 citovaného zákona a má platnost dva roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbývá však platnost, pokud byla v této lhůtě podána úplná žádost o stavební povolení.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho oznámení k referátu životního prostředí Okresního úřadu v Táboře podáním učiněným u Stavebního úřadu v Mladé Vožici.



Vedoucí stavebního úřadu
Ing. Petr Kubál e

Rozhodnutí obdrží:

- Správa a údržba silnic Tábor
- OkÚ Tábor - ref. dopravy
 - ref. životního prostředí - orgán ZPF
 - vodohospodářský orgán
 - oddělení ochrany krajiny
 - lesní hospodářství
- Státní meliorační správa, Tábor
- OHS Tábor
- Agrospol a.s., Mladá Vožice
- Lesy ČR s.p. LS Vlašim
- Silniční investorský útvar, České Budějovice-
 - Jan Bednář, Bzová 22
 - Marie Benářová, Bzová 22
 - Žofie Buřičová, Bzová 14
 - Jan Kvítek, Bzová 8
 - Lukáš Kvítková, Bzová 8
 - Marie Svatková, Bzová 3
 - Leněk Svatek, Bzová 4
 - Marie Svatková, Bzová 4
 - Pavel Rychlý, Bzová 10
 - Marie Vaňáčová, Bzová 2
 - Jiří Svatek, Bzová 24
 - Anna Svatková, Bzová 24
 - Jaroslav Svatek, Bzová 6
 - Růžena Melicharová, Bzová 23
 - Ladislav Melichar, Bzová 27
 - Marie Kindlová, Mladá Vožice 596
 - Jaroslav Bednář, Mladá Vožice 448
 - Anežka Benářová, Mladá Vožice 448
- PHDr. Oswald Schorm, Mánesova 29, Praha 2
- Miroslav Kolář, Dukelská 643, Sezimovo Ústí
- František Procházka, Vilice 35
- Jindřich Procházka, Osvobození 1690, Pelhřimov
- Stanislav Kubec, Vilice 24

Poslední řada

Rozhodnutí nabýlo právnou
moci dne 9. 5. 1996.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
391 43 MLADÁ VOŽICE
okres Tábor

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'K. Václav', is written over the official stamp.

PAN ŠATNY

OKRESNÍ ÚŘAD
REFERÁT ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
HUSOVO NÁMĚSTÍ 2938, 390 02 TÁBOR
tel. ústředna 0361/411 111

Obec
B ě l e ě

VÁŠ DOPIS ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE/LINKA TÁBOR
VH 358/3/98 ing. Bauerová/271 4.5.1998

ČHP 1-09-03-036

Věc: Povolení k nakládání s vodami a k vodohospodářskému dílu
- vodovod Bzová

R o z h o d n u t í

Referát životního prostředí Okresního úřadu Tábor jako příslušný vodohospodářský orgán dle ustanovení § 2 zák. ČNR č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad dle ustanovení § 120 odst. 1 zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

u d ě l u j e
Obci Běleč

p o v o l e n í

- a) k odběru podzemní vody podle § 8, odst. 1, písm. b) zák. č. 138/1973 Sb., o vodách, z vodního zdroje - 2 studní situovaných na pozemku ppč. 1025 v kú. Běleč ČHP 1-09-03-036
v množství: prům. denní potřeba $Q_d = 0,2 \text{ l/s}$
max. " " $Q_{dmax} = 0,3 \text{ l/s}$
hodinová " " $Q_h = 0,6 \text{ l/s}$
pro účely: zásobování obce Běleč - osada Bzová vodou
na dobu: životnosti díla

- b) ke zřízení vodohospodářských děl podle § 9, odst. 1 zák. o vodách, a to se souhlasem příslušného stavebního úřadu, potřebných k realizaci výše uvedeného povolení k nakládání s vodami a zahrnující tato vodohospodářská díla:

vodní zdroje - 2 studně
přívodní řady "C", "C-1" a "C-2"
vodojem o obsahu 50 m^3
zásobní řad
rozvodná síť

- rovněž ke kolaudaci budou předloženy kompletní rozborů pitné vody dle ČSN 757111, dle výsledků bude rozhodnuto o případné další fyzikálně-chemické úpravě.
- c) Orgánu státní správy lesního hospodářství - rozhodnutí č.j. LH/185/98 ze dne 19.1.1998 o udělení souhlasu se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a souhlas se stavbou v ochranném 50m pásmu lesních pozemků.
- d) Agrospolu a.s. Mladá Vožice - ze dne 11.3.1998
 - vodovodní řád přes pozemky obhospodařované Agrospolem bude proveden po sklizni v měsíci srpnu.
- 9. Budou dodrženy podmínky správců podzemních sítí a před zahájením výkopových bude zajištěno vytýčení těchto sítí a jejich ochrana před poškozením.
- 10. Bude zajištěna možnost vzorkování jednotlivých zdrojů a dopracováno zdravotní zabezpečení vody - do doby kolaudace.

O d ů v o d n ě n í

Referát životního prostředí OkÚ v Táboře posoudil návrh žadatele ze dne 20.1.1998 ve věci vydání povolení ke zřízení vodohospodářského díla - vodovodu Bzová situovaného na pozemcích v k.ú. Běleč.

Protože žádost nebyla doložena kompletní dokladovou složkou včetně prokázání vlastnických či jiných práv ke všem dotčeným pozemkům, bylo řízení rozhodnutím č.j. VH 358/98-Ba ze dne 20.1.1998 přerušeno se stanovením lhůty na doplnění požadovaných náležitostí.

Po jejich předložení dne 16.2.1998 uznal vodohospodářský orgán žádost za způsobilou k projednání ve vodoprávním řízení dle ustanovení §14 cit.zák. ČNR a příslušných ustanovení stavebního a vodního zákona a stanovil oznámením ze dne 16.2.1998 č.j. VH 358/2/98 ústní jednání na den 11.3.1998 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při tomto jednání, nebude možno brát zřetel.

Z jednání je pořízen protokol, který obsahuje projednání nakládání s vodami dle § 8 zák.č. 138/1973 Sb., o vodách - spočívajících v odběru podzemní vody ze 2 vodních zdrojů situovaných na p.č. 1025 v k.ú. Běleč v množství:

prům. denní potřeba	Q_d	= 0,2 l/s
max. " "	Q_{dmax}	= 0,3 l/s
hodinová " "	Q_h	= 0,6 l/s

pro účely zásobování obce vodou a dále pro jednání zřízení vodohospodářského díla dle § 9 cit.zák. o vodách zahrnující tato vodohospodářská díla:

vodní zdroje:

jedná se o tři studny na pozemku p.č. 1025 v k.ú. Běleč (lesní pozemek)

přívodní řady

"C", "C-1" a "C-2" odvádějí vodu z prameniště do vodojemu, materiál PE 63 mm

Rozhodnutí obdrží:

1. stavebník - Obec Běleč

2. vlastníci, uživatelé
a nájemci pozemků

pozemek p.č.
kú. Běleč

Lesy ČR s.p. Hradec Králové Přemyslova 1106, PSČ 501 68	x 1025, x1096, /1028, /1038
Správa a údržba silnic Tábor	x1692/1, x1669/1, /1120, /1122/1, /1122/2, /1123/1, /1123/2, /1124, /1127, /1128 /1130, /1131, x1132, /1133, /1134, /978, /979, /1699/1, /573/1
LČR s.p. Lesní správa Kácov	x1025, x1096,
ZD Mladá Vožice Agrospol a.s. Mladá Vožice	x1106/10, /1106/11, x1696/1 /1674, x1669/1, /573/1, /573/10, /573/4
Obec Běleč	x569/10, x569/9, x1643/1, /x1699, /979, x1669/1, x1106/10, /1106/11
Melicharová Růžena, Bzová 23	x955/2, /954/3, /1123/1,
Melichar Ladislav, Bzová 27	x955/2, /954/3, /1123/1,
Státní meliorační správa Zvonařka 4, 602 00 Brno	/1106/6, /1699, /573/1, /573/10, /573/4,
Svatek Jiří, Bzová 24	/1093/2, /1094
Svatková Anna, Bzová 24	/1093/2, /1094
Schorm Oswald PhDr., Praha2, Salmovská 7	/1137/1, x1136/1,
Kvítek Jan, Bzová 8	/1120
Kvítková Markéta, Bzová 8	/1120
Silniční investorský útvar, České Budějovice, Lidická 49/110	/1120, /1122/1, /1122/2 /1123/2, /1124, /1127, /1128 /1130, /1131, /1132, /1133, /1134, /978
Bednář Jan, Bzová 22	/1122/1, /1122/2,
Bednářová Marie, Bzová 22	/1122/1, /1122/2,
Svatek Jaroslav, Bzová 6	/1123/2,

Na jívách

Bzová

Jalovčí

RadC

Rad

994
2

188
1

1106
2

1699/3

1116
4

188/2

1115
1

979

1696

1115
5

1115
2

1115/6

1115
3

1106
8

1132
1

1130/3

1132/4

1136/1

1701

1106
12

Řad B

1137
1

1696/1

1106
11
1096

1095

Elbančické

1093
1

1083/14

1092

1152

999

1006
27

Záluží

1006
25

1106
13

1006
26

1004

1022
3

1023
6

1106

1106/15

1106
9

1023
1

1024

1016
1

1017/1

1016/2

1027
2

Vodov. 50m³

Řada A

1025

1028

Jímací zář
Pramenní

Studna S2

NEVÍ
PŘEDMĚTEM TOTOHO POVOLENÍ
(ČJ. VH 358/3/98 ZB DNE 4.12.98)

Studna S1

Řada A-2

1029

1028

(3)