

**SMLOUVA**

o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice  
v důsledku rekonstrukce vodního díla  
**„DC 022 021 – Jetřichovice, rekonstrukce vodovodu“**

**Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Ruská 260, 417 03 Dubí 3

IČ: 000 80 837

DIČ: CZ00080837

bankovní spojení: KB Teplice, č. ú. 78-7308630297/0100

zastoupená: Ing. Liborem Tačnerem, ředitelem organizace

dále jen „**Správce komunikace**“

a

**Severočeská vodárenská společnost a.s.**

se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

IČ: 49099469

DIČ: CZ49099469

bankovní spojení: KB. a.s. Teplice. číslo účtu: 711620257/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466,

zastoupená na základě pověření z 25.11.2019 Ing. Martinem Matzekem. ředitelem investičního odboru

dále jen „**Investor**“

společně též „**Smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**S M L O U V U**

o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice  
v důsledku rekonstrukce vodního díla  
**„DC 022 021 – Jetřichovice, rekonstrukce vodovodu“**

**I.**

- 1) Správce komunikace má na základě zřizovací listiny č. 130/2001 ze dne 3. 10. 2001, ve znění pozdějších dodatků, vydané podle § 27 odst. 1 a 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, svěřen výkon vlastnických práv k silnici č. III/25861 na pozemku p.č. 1036 a na pozemku p.č. 342/1 v k.ú. Jetřichovice u Děčína.
- 2) Investor je vlastníkem vodního díla – vodovodu a kanalizace, umístěného v silničním pozemku, resp. v silničním tělese pozemní komunikace uvedené v odst. 1. Investor je oprávněn v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů za účelem kontroly, údržby nebo stavební úpravy vodovodu nebo kanalizace vstupovat a vjíždět na příjezdné, průjezdné a vodovodem nebo kanalizací přímo dotčené cizí pozemky.

## II.

- 1) Správce komunikace souhlasí s tím, že Investor je oprávněn dočasně užívat část komunikace a silničního pozemku uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy, a to v části **staničení 14,25 – 15,2** za účelem provedení stavby „**DC 022 021 – Jetřichovice, rekonstrukce vodovodu**“ (dále jen „Stavba“), v souladu a za podmínek určených v příslušném rozhodnutí vydaném příslušným silničním správním úřadem a stanovených Správcem komunikace ve vyjádření uvedeném v čl. V odst. 1 této smlouvy.
- 2) Správce komunikace souhlasí s provedením Stavby a je povinen strpět v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích přístup Investora a jeho dodavatele předmětné Stavby nebo její části na předmětnou část nemovitostí uvedenou v odst. 1 tohoto článku, a to v rozsahu nezbytném pro provedení Stavby dle projektové dokumentace, zpracované **pro SČVK, a.s., Ing. Josefem Folbrechtem, pod zak. č. 11457, v červnu 2020.**

## III.

- 1) Investor je povinen zaplatit za zásah do tělesa komunikace a silničního pozemku v důsledku jím prováděných stavebních prací úhradu jako podíl na nákladech na zachování a opravy tělesa komunikace a silničního pozemku.
- 2) Výše úhrady bude stanovena v souladu s ceníkem schváleným usnesením Rady Ústeckého kraje č. 32/27R/2017 ze dne 01.11/2017. Uvedený ceník tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. K úhradě bude připočítána DPH ve výši dle právních předpisů platných ke dni její úhrady.
- 3) Úhrada podle odst. 1 je splatná na účet č. 78-7308630297/0100 vedený Komerční bankou v Teplicích v termínu uvedeném v daňovém dokladu splňujícím veškeré náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Termín splatnosti daňového dokladu bude 14 dnů od jeho doručení Investorovi. Při nedodržení data splatnosti daňového dokladu je Investor povinen uhradit Správci komunikace úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4) Výše úhrady stanovená v souladu s odst. 1 a 2 tohoto článku bude Správcem komunikace upřesněna po dokončení Stavby dle zjištěného skutečného rozsahu zásahu Investora do komunikace či silničního pozemku. Zjištění skutečného rozsahu zásahu bude potvrzeno v předávacím protokolu na str. 2, který bude sloužit jako podklad k vystavení daňového dokladu.

## IV.

- 1) Právo Správce komunikace na náhradu škody vzniklé v důsledku činnosti Investora nebo osob jím pověřených k provádění Stavby zůstává nedotčeno.
- 2) Investor se zavazuje potvrdit správnost předávacího protokolu (viz čl. III. odst. 4 této smlouvy) a uhradit jednorázovou úhradu ve výši a v čase v něm určených.
- 3) Termíny zahájení a ukončení Stavby budou dány rozhodnutím příslušného silničního správního úřadu. Doba realizace Stavby počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště Investorovi do dne podpisu protokolu o ukončení prací.
- 4) Investor se zavazuje, že předmětný úsek komunikace převezme protokolárně od Správcem komunikace pověřené osoby, provozu Děčín. Po skončení prací bude daný úsek protokolárně převzat zpět, a to na základě výzvy předávajícího zástupce Investora, doručené Správci komunikace nejméně 5 pracovních dnů předem.

#### V.

- 1) Uzavřením této smlouvy dává Správce komunikace souhlas pro účel vydání rozhodnutí dle čl. II odst. 1 této smlouvy za technických podmínek stanovených ve vyjádření Správce komunikace, **provozu Děčín (23-121-V-1)** k předmětné Stavbě, ze dne **27.8.2020** Investor se zavazuje zajistit provedení prací s odbornou péčí a způsobem, který co nejméně zatěžuje vlastníka komunikace, Správce komunikace a ostatní osoby užívající silniční pozemek nebo těleso pozemní komunikace se souhlasem vlastníka.
- 2) Porušením závazků Investora obsažených v této smlouvě pozbývá výše uvedený souhlas Správce komunikace platnosti a Správce komunikace je oprávněn navrhnout silničnímu správnímu úřadu, aby zrušil rozhodnutí uvedené v čl. II odst. 1 této smlouvy.

#### VI.

- 1) Investor je povinen nejpozději při zpětném předání místa Stavby předat Správci komunikace zaměření skutečného provedení Stavby.
- 2) Investor je povinen, nejpozději do dne podpisu ukončovacího protokolu, uvést dotčené nemovitosti do stavu, v jakém byly v den předání, a to výlučně na své náklady. Investor je dle předchozí věty povinen obnovit povrch komunikace v rozsahu stanoveném Správcem komunikace ve vyjádření citovaném v čl. V odst. 1 této smlouvy.

#### VII.

Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy lze odstoupit v případě, že:

- a) Stavbou nedojde k dotčení nebo k omezení užívání nemovitosti dle této smlouvy, nebo
- b) nedojde k vydání pravomocného rozhodnutí dle čl. II odst. 1 této smlouvy, nebo
- c) Investor nezačne realizaci Stavby nejpozději do 2 let ode dne právní moci stavebního povolení.

#### VIII.

- 1) Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Tato dohoda se vztahuje i na dohodu o změně formy nutné pro změny smlouvy.
- 2) Uzavření této smlouvy, jakož i práva a povinnosti z ní vzniklé, které nejsou v jejím textu výslovně upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními českých obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem o pozemních komunikacích, zákonem o vodovodech a kanalizacích, vodním zákonem, stavebním zákonem a občanským zákoníkem.
- 3) Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou Smluvní stranu.
- 4) Práva a povinnosti z této smlouvy platí pro případné právní nástupce Smluvních stran.
- 5) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.

- 6) Tato smlouva bude zveřejněna v Pasportizačním systému nemovitého majetku Ústeckého kraje, zřizovatele organizace, který je neveřejným systémem vedeným pro vnitřní potřebu Ústeckého kraje. Oprávněný, souhlasí tímto se zveřejněním smlouvy v daném systému kraje s vyloučením informací, které podléhají ochraně osobních údajů (RČ).
- 7) Smluvní strany berou na vědomí, že na tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

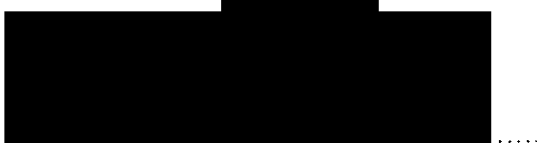
#### IX.

- 1) Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva obsahuje projev jejich shodné, vážné a svobodné vůle, že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem zároveň stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění, jakož i plnou způsobilost k právnímu jednání.

14. 03. 2022

V Dubí, dne .....

**Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,  
příspěvková organizace**  
Ruská 260, 417 02 Dubí (2)



Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,  
příspěvková organizace  
Ing. Libor Tačner, ředitel

- 2 -03- 2022

V Teplicích, dne .....



Severočeská vodárenská společnost, a.s.  
Ing. Martin Matzek, ředitel investičního odboru

Severočeská vodárenská společnost a.s.  
415 50 Teplice, Přitkovská 1689  
IČO 49099469, DIČ CZ49099469  
(4)

Podepsané smlouvy zasílejte výhradně na adresu: SÚS ÚK, p.o. Krokova 1439/16, 40501 Děčín I

Příloha č. 1 – ceník  
Příloha č. 2 – situace

Ceník pro zásah do tělesa komunikací II. a III. třídy na území Ústeckého kraje

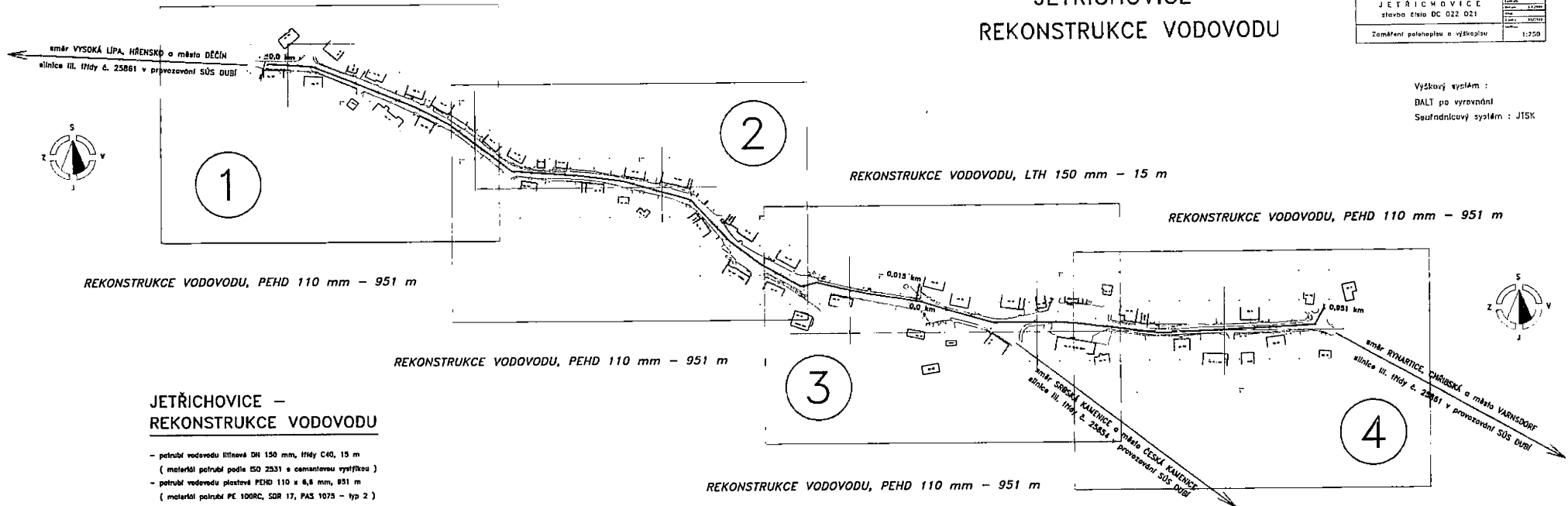
č.	název	název zásahu	MJ	upřesnění	Cena Kč/MJ
1.	křížení	protlak	bm	silnice II. třídy	500
				silnice III. třídy	300
		překop vozovky	případ	zřízení startovací jámy	100
				silnice II. třídy	6 000
silnice III. třídy	5 000				
2.	podélné uložení	do vozovky	bm	silnice II. třídy	700
				silnice III. třídy	500
		do krajnice	bm	silnice II. třídy	150
				silnice III. třídy	100
		do příkopu	bm	silnice II. třídy	100
				silnice III. třídy	100
3	vrchní vedení	bez zásahu do vozovky	bm	silnice II. třídy	150
				silnice III. třídy	100
4	mostní objekty	bez zásahu do vozovky	bm	bez rozlišení	500
5	výstavba, provozování, opravy a údržba	ukládání inženýrských sítí	m <sup>2</sup>	ostatní plochy a pozemky	100
6.	vstup a vjezd	údržba, přístup	m <sup>2</sup>	pozemek, stavba	100
7.	bodové stavby	umístění sloupů, skříní, pilířů, apod.	případ	objekty	1 000

Ceny uvedené v tomto ceníku jsou bez DPH, které bude přičteno ve výši dle platné právní úpravy.

# JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

Pracovní číslo:	1100	Pracovní datum:	12.12.2014	Pracovní místo:	Jetřichovice	Číslo stavby:	DC 022 021
Pracovní název:	Rekonstrukce vodovodu	Pracovní stav:	Projekt	Pracovní číslo:	1100	Pracovní datum:	12.12.2014
J E T Ř I C H O V I C E				stavba číslo DC 022 021			
Zaměření poloheptu a výškopisu				1:250			

Výškový systém :  
DALI po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK



## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

- potrubí vodovodu litinové DN 150 mm, třídy C40, 15 m  
( materiál potrubí podle ISO 2531 a cementovou vyztužkou )
- potrubí vodovodu plastové PEHD 110 x 6,4 mm, 951 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí vodovodu plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 8 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přítlakové vodovodu plastové PEHD 50 x 4,8 mm, 2 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přítlakové vodovodu plastové PEHD 40 x 3,7 mm, 1 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přítlakové vodovodu plastové PEHD 32 x 3,0 mm, 33 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- šoupě vodárenská přírubové DN 150 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- šoupě vodárenské přírubové DN 100 mm se ZS, PN 10, 7 ks
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 5 ks
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 8 ks
- třínový podzemní hydrant DN 80 mm, PN 10 a LT poklopem, 5 ks
- navrhované odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/50 mm, 2 ks
- navrhované odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/40 mm, 1 ks
- navrhované odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/32 mm, 33 ks
- desinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 150 mm, 15 m
- desinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 100 mm, 951 m
- desinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 8 m
- napojení výřezem na stávající vodovod PE 50 mm, 8 ks
- počet přepažek na vodovod, 42 ks

## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

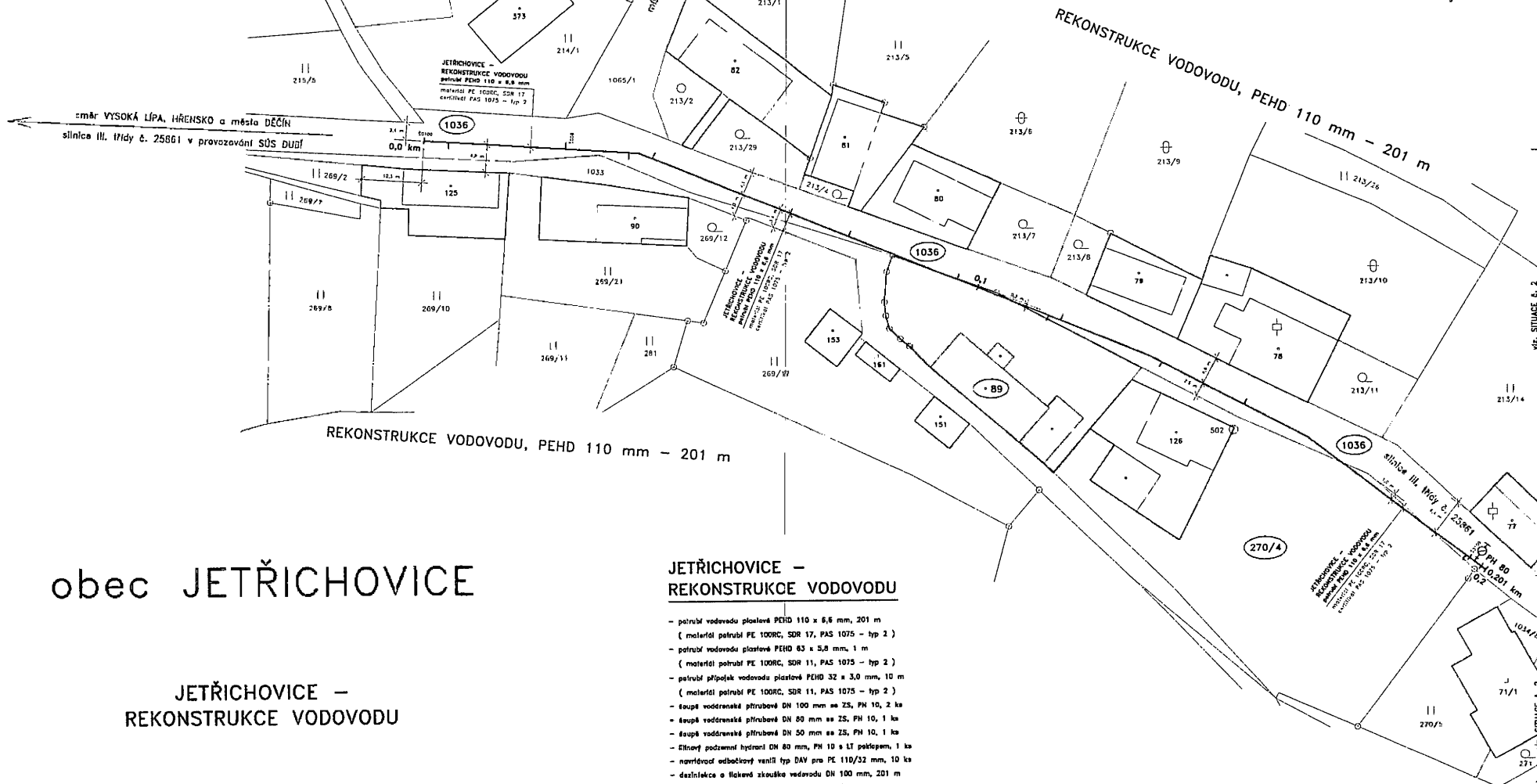
obec JETŘICHOVICE  
k.ú. JETŘICHOVICE u DĚČÍNA

číslo stavby : DC 022 021

SEVENČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
ANEXA SPOLUČINNOSTI		ANEXA SPOLUČINNOSTI	
Pracovní číslo:	1100	Pracovní datum:	12.12.2014
Pracovní název:	Rekonstrukce vodovodu	Pracovní stav:	Projekt
CELKOVÁ a KOORDINAČNÍ SITUACE			
Pracovní číslo:	1100	Pracovní datum:	12.12.2014
Pracovní název:	Rekonstrukce vodovodu	Pracovní stav:	Projekt

Výškový systém :  
 BALT po vyrovnání  
 Souřadnicový systém : JTSK

# JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

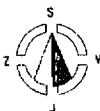


## obec JETŘICHOVICE

### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

- potrubí vodovodu plastové PEHD 110 x 6,6 mm, 201 m  
 ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí vodovodu plastové PEHD 83 x 5,8 mm, 1 m  
 ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přípojek vodovodu plastové PEHD 32 x 3,0 mm, 10 m  
 ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 100 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- litinový podzemní hydrant DN 80 mm, PN 10 s LT poklopem, 1 ks
- navrhovací odbočkový ventil typ DAY pro PE 110/32 mm, 10 ks
- desínka a křesák zkouška vodovodu DN 100 mm, 201 m
- desínka a křesák zkouška vodovodu DN 50 mm, 1 m
- napojení výtahem na stáv. vodovod PE 50 mm vlna, 1 ks
- počet připojených nemovitostí na vodovod, 11 ks

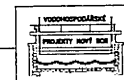


Stavba	Projektant	Stavba	Projektant	GEODOP - ČL
JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.	JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.	1:250
Zaměření polohopisu a výškopisu				

## k.ú. JETŘICHOVICE u DĚČÍNA

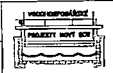
číslo stavby : DC 022 021

ING. JOSEF KOLIBRECH  
 VEDOUJÍCÍ PRŮJEKTANT  
 SÍDLISŤOVÁ 1333  
 435 01 NOVÝ DĚL



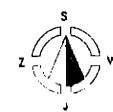
SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKČOVÁ SPOLUČENOST		ÚSTAV PRŮJEKTACE STAVBAŘSKÁ 1333 435 01 LITOMĚŘ - VRAŠTEHOVÉ	
Stavba	Projektant	Stavba	Projektant
JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.	JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.
SITUACE KATASTRÁLNÍ č. 1			
Stavba	Projektant	Stavba	Projektant
JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.	JETŘICHOVICE	Ing. J. J. J. J.

číslo stavby : DC 022 021



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE ARCHIVA SEŘADČOSTI	VLASTNÍ PRŮJEM KODOVANÉ ÚŘADNĚ	PROJEKT NOVÝ BVP
104/1/1 104/1/2 104/1/3 104/1/4 104/1/5 104/1/6 104/1/7 104/1/8 104/1/9 104/1/10 104/1/11 104/1/12 104/1/13 104/1/14 104/1/15 104/1/16 104/1/17 104/1/18 104/1/19 104/1/20 104/1/21 104/1/22 104/1/23 104/1/24 104/1/25 104/1/26 104/1/27 104/1/28 104/1/29 104/1/30 104/1/31 104/1/32 104/1/33 104/1/34 104/1/35 104/1/36 104/1/37 104/1/38 104/1/39 104/1/40 104/1/41 104/1/42 104/1/43 104/1/44 104/1/45 104/1/46 104/1/47 104/1/48 104/1/49 104/1/50 104/2/1 104/2/2 104/2/3 104/2/4 104/2/5 104/2/6 104/2/7 104/2/8 104/2/9 104/2/10 104/2/11 104/2/12 104/2/13 104/2/14 104/2/15 104/2/16 104/2/17 104/2/18 104/2/19 104/2/20 104/2/21 104/2/22 104/2/23 104/2/24 104/2/25 104/2/26 104/2/27 104/2/28 104/2/29 104/2/30 104/2/31 104/2/32 104/2/33 104/2/34 104/2/35 104/2/36 104/2/37 104/2/38 104/2/39 104/2/40 104/2/41 104/2/42 104/2/43 104/2/44 104/2/45 104/2/46 104/2/47 104/2/48 104/2/49 104/2/50 104/3/1 104/3/2 104/3/3 104/3/4 104/3/5 104/3/6 104/3/7 104/3/8 104/3/9 104/3/10 104/3/11 104/3/12 104/3/13 104/3/14 104/3/15 104/3/16 104/3/17 104/3/18 104/3/19 104/3/20 104/3/21 104/3/22 104/3/23 104/3/24 104/3/25 104/3/26 104/3/27 104/3/28 104/3/29 104/3/30 104/3/31 104/3/32 104/3/33 104/3/34 104/3/35 104/3/36 104/3/37 104/3/38 104/3/39 104/3/40 104/3/41 104/3/42 104/3/43 104/3/44 104/3/45 104/3/46 104/3/47 104/3/48 104/3/49 104/3/50 104/4/1 104/4/2 104/4/3 104/4/4 104/4/5 104/4/6 104/4/7 104/4/8 104/4/9 104/4/10 104/4/11 104/4/12 104/4/13 104/4/14 104/4/15 104/4/16 104/4/17 104/4/18 104/4/19 104/4/20 104/4/21 104/4/22 104/4/23 104/4/24 104/4/25 104/4/26 104/4/27 104/4/28 104/4/29 104/4/30 104/4/31 104/4/32 104/4/33 104/4/34 104/4/35 104/4/36 104/4/37 104/4/38 104/4/39 104/4/40 104/4/41 104/4/42 104/4/43 104/4/44 104/4/45 104/4/46 104/4/47 104/4/48 104/4/49 104/4/50	104/1/1 104/1/2 104/1/3 104/1/4 104/1/5 104/1/6 104/1/7 104/1/8 104/1/9 104/1/10 104/1/11 104/1/12 104/1/13 104/1/14 104/1/15 104/1/16 104/1/17 104/1/18 104/1/19 104/1/20 104/1/21 104/1/22 104/1/23 104/1/24 104/1/25 104/1/26 104/1/27 104/1/28 104/1/29 104/1/30 104/1/31 104/1/32 104/1/33 104/1/34 104/1/35 104/1/36 104/1/37 104/1/38 104/1/39 104/1/40 104/1/41 104/1/42 104/1/43 104/1/44 104/1/45 104/1/46 104/1/47 104/1/48 104/1/49 104/1/50 104/2/1 104/2/2 104/2/3 104/2/4 104/2/5 104/2/6 104/2/7 104/2/8 104/2/9 104/2/10 104/2/11 104/2/12 104/2/13 104/2/14 104/2/15 104/2/16 104/2/17 104/2/18 104/2/19 104/2/20 104/2/21 104/2/22 104/2/23 104/2/24 104/2/25 104/2/26 104/2/27 104/2/28 104/2/29 104/2/30 104/2/31 104/2/32 104/2/33 104/2/34 104/2/35 104/2/36 104/2/37 104/2/38 104/2/39 104/2/40 104/2/41 104/2/42 104/2/43 104/2/44 104/2/45 104/2/46 104/2/47 104/2/48 104/2/49 104/2/50 104/3/1 104/3/2 104/3/3 104/3/4 104/3/5 104/3/6 104/3/7 104/3/8 104/3/9 104/3/10 104/3/11 104/3/12 104/3/13 104/3/14 104/3/15 104/3/16 104/3/17 104/3/18 104/3/19 104/3/20 104/3/21 104/3/22 104/3/23 104/3/24 104/3/25 104/3/26 104/3/27 104/3/28 104/3/29 104/3/30 104/3/31 104/3/32 104/3/33 104/3/34 104/3/35 104/3/36 104/3/37 104/3/38 104/3/39 104/3/40 104/3/41 104/3/42 104/3/43 104/3/44 104/3/45 104/3/46 104/3/47 104/3/48 104/3/49 104/3/50 104/4/1 104/4/2 104/4/3 104/4/4 104/4/5 104/4/6 104/4/7 104/4/8 104/4/9 104/4/10 104/4/11 104/4/12 104/4/13 104/4/14 104/4/15 104/4/16 104/4/17 104/4/18 104/4/19 104/4/20 104/4/21 104/4/22 104/4/23 104/4/24 104/4/25 104/4/26 104/4/27 104/4/28 104/4/29 104/4/30 104/4/31 104/4/32 104/4/33 104/4/34 104/4/35 104/4/36 104/4/37 104/4/38 104/4/39 104/4/40 104/4/41 104/4/42 104/4/43 104/4/44 104/4/45 104/4/46 104/4/47 104/4/48 104/4/49 104/4/50	104/1/1 104/1/2 104/1/3 104/1/4 104/1/5 104/1/6 104/1/7 104/1/8 104/1/9 104/1/10 104/1/11 104/1/12 104/1/13 104/1/14 104/1/15 104/1/16 104/1/17 104/1/18 104/1/19 104/1/20 104/1/21 104/1/22 104/1/23 104/1/24 104/1/25 104/1/26 104/1/27 104/1/28 104/1/29 104/1/30 104/1/31 104/1/32 104/1/33 104/1/34 104/1/35 104/1/36 104/1/37 104/1/38 104/1/39 104/1/40 104/1/41 104/1/42 104/1/43 104/1/44 104/1/45 104/1/46 104/1/47 104/1/48 104/1/49 104/1/50 104/2/1 104/2/2 104/2/3 104/2/4 104/2/5 104/2/6 104/2/7 104/2/8 104/2/9 104/2/10 104/2/11 104/2/12 104/2/13 104/2/14 104/2/15 104/2/16 104/2/17 104/2/18 104/2/19 104/2/20 104/2/21 104/2/22 104/2/23 104/2/24 104/2/25 104/2/26 104/2/27 104/2/28 104/2/29 104/2/30 104/2/31 104/2/32 104/2/33 104/2/34 104/2/35 104/2/36 104/2/37 104/2/38 104/2/39 104/2/40 104/2/41 104/2/42 104/2/43 104/2/44 104/2/45 104/2/46 104/2/47 104/2/48 104/2/49 104/2/50 104/3/1 104/3/2 104/3/3 104/3/4 104/3/5 104/3/6 104/3/7 104/3/8 104/3/9 104/3/10 104/3/11 104/3/12 104/3/13 104/3/14 104/3/15 104/3/16 104/3/17 104/3/18 104/3/19 104/3/20 104/3/21 104/3/22 104/3/23 104/3/24 104/3/25 104/3/26 104/3/27 104/3/28 104/3/29 104/3/30 104/3/31 104/3/32 104/3/33 104/3/34 104/3/35 104/3/36 104/3/37 104/3/38 104/3/39 104/3/40 104/3/41 104/3/42 104/3/43 104/3/44 104/3/45 104/3/46 104/3/47 104/3/48 104/3/49 104/3/50 104/4/1 104/4/2 104/4/3 104/4/4 104/4/5 104/4/6 104/4/7 104/4/8 104/4/9 104/4/10 104/4/11 104/4/12 104/4/13 104/4/14 104/4/15 104/4/16 104/4/17 104/4/18 104/4/19 104/4/20 104/4/21 104/4/22 104/4/23 104/4/24 104/4/25 104/4/26 104/4/27 104/4/28 104/4/29 104/4/30 104/4/31 104/4/32 104/4/33 104/4/34 104/4/35 104/4/36 104/4/37 104/4/38 104/4/39 104/4/40 104/4/41 104/4/42 104/4/43 104/4/44 104/4/45 104/4/46 104/4/47 104/4/48 104/4/49 104/4/50

# obec JETŘICHOVICE



## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

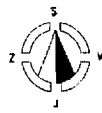
REKONSTRUKCE VODOVODU, PEHD 110 mm – 284 m

### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

## k.ú. JETŘICHOVICE u DĚČÍNA

Výškový systém : BALT po vyrovnaní  
Souřadnicový systém : JTSK



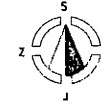
- potrubí vodovodu pleťové PEHD 110 x 6,8 mm, 284 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí vodovodu pleťové PEHD 83 x 5,6 mm, 2 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přípojky vodovodu pleťové PEHD 50 x 4,6 mm, 1 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přípojky vodovodu pleťové PEHD 40 x 3,7 mm, 1 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- potrubí přípojky vodovodu pleťové PEHD 32 x 3,0 mm, 12 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 - typ 2 )
- šoupě vodorázné přírůbek DN 50 mm sa 25, FN 10, 2 ks
- nerezová odběhková ventil typ DAV pro PE 110/50 mm, 1 ks
- nerezová odběhková ventil typ DAV pro PE 110/40 mm, 1 ks
- nerezová odběhková ventil typ DAV pro PE 110/32 mm, 12 ks
- desinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 100 mm, 284 m
- desinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 2 m
- napojení výřezem na sítko vodovod PE 50 mm vlevo, 2 ks
- počet přípojových namontování na vodovod, 18 ks

č. listu	č. strany	č. listu	č. strany	č. listu	č. strany	č. listu	č. strany
1	1	2	1	3	1	4	1
1	2	2	2	3	2	4	2
1	3	2	3	3	3	4	3
1	4	2	4	3	4	4	4
1	5	2	5	3	5	4	5
1	6	2	6	3	6	4	6
1	7	2	7	3	7	4	7
1	8	2	8	3	8	4	8
1	9	2	9	3	9	4	9
1	10	2	10	3	10	4	10
1	11	2	11	3	11	4	11
1	12	2	12	3	12	4	12
1	13	2	13	3	13	4	13
1	14	2	14	3	14	4	14
1	15	2	15	3	15	4	15
1	16	2	16	3	16	4	16
1	17	2	17	3	17	4	17
1	18	2	18	3	18	4	18
1	19	2	19	3	19	4	19
1	20	2	20	3	20	4	20
1	21	2	21	3	21	4	21
1	22	2	22	3	22	4	22
1	23	2	23	3	23	4	23
1	24	2	24	3	24	4	24
1	25	2	25	3	25	4	25
1	26	2	26	3	26	4	26
1	27	2	27	3	27	4	27
1	28	2	28	3	28	4	28
1	29	2	29	3	29	4	29
1	30	2	30	3	30	4	30
1	31	2	31	3	31	4	31
1	32	2	32	3	32	4	32
1	33	2	33	3	33	4	33
1	34	2	34	3	34	4	34
1	35	2	35	3	35	4	35
1	36	2	36	3	36	4	36
1	37	2	37	3	37	4	37
1	38	2	38	3	38	4	38
1	39	2	39	3	39	4	39
1	40	2	40	3	40	4	40
1	41	2	41	3	41	4	41
1	42	2	42	3	42	4	42
1	43	2	43	3	43	4	43
1	44	2	44	3	44	4	44
1	45	2	45	3	45	4	45
1	46	2	46	3	46	4	46
1	47	2	47	3	47	4	47
1	48	2	48	3	48	4	48
1	49	2	49	3	49	4	49
1	50	2	50	3	50	4	50

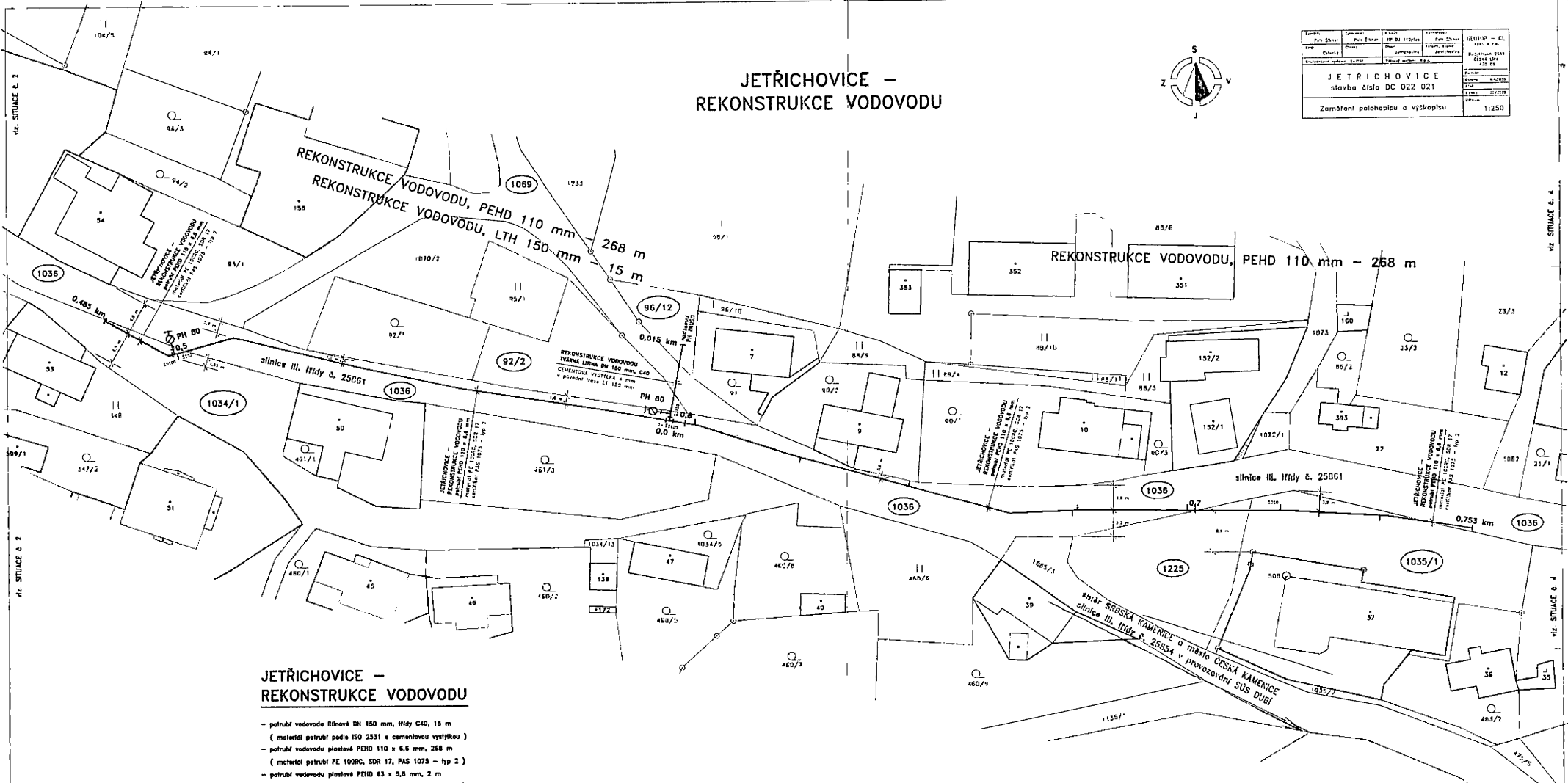
JETŘICHOVICE  
stavba číslo DC 022 021  
Zaměření položajasu a výškajasu  
1:250



# JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

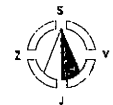


Projektant Ing. J. Poljšič	Stavba DC 022 021	Projekt 10/2014	Stavba 10/2014	Objekt 10/2014	Objekt 10/2014
Objekt 10/2014	Objekt 10/2014	Objekt 10/2014	Objekt 10/2014	Objekt 10/2014	Objekt 10/2014
JETŘICHOVICE stavba číslo DC 022 021				1:250	
Zaměření polepisu a výškopisu				1:250	



## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

- potrubí vodorovné litinové DN 150 mm, třídy C40, 15 m  
( materiál potrubí podle ISO 2531 s cementovou vyztužkou )
- potrubí vodorovné plastové PEHD 110 x 6,6 mm, 268 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí vodorovné plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 2 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí přípojek vodorovné plastové PEHD 50 x 4,6 mm, 1 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí přípojek vodorovné plastové PEHD 32 x 3,0 mm, 6 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- souprava vodorovná přírubová DN 150 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- souprava vodorovná přírubová DN 100 mm se ZS, PN 10, 3 ks
- souprava vodorovná přírubová DN 80 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- souprava vodorovná přírubová DN 50 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- sítňový podzemní hydrant DN 80 mm, PN 10 s LT poklopem, 2 ks
- návratovací odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/50 mm, 1 ks
- návratovací odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/32 mm, 6 ks
- desničnice a říčková zkouška vodorovná DN 150 mm, 15 m
- desničnice a říčková zkouška vodorovná DN 100 mm, 268 m
- desničnice a říčková zkouška vodorovná DN 50 mm, 2 m
- napojení vřetozem na stávající vodorovné PE 50 mm, 2 ks
- počet připojených namerověných na vodorovné, 7 ks



Výškový systém :  
BALT pa vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

# obec JETŘICHOVICE k.ú. JETŘICHOVICE u DĚČÍNA

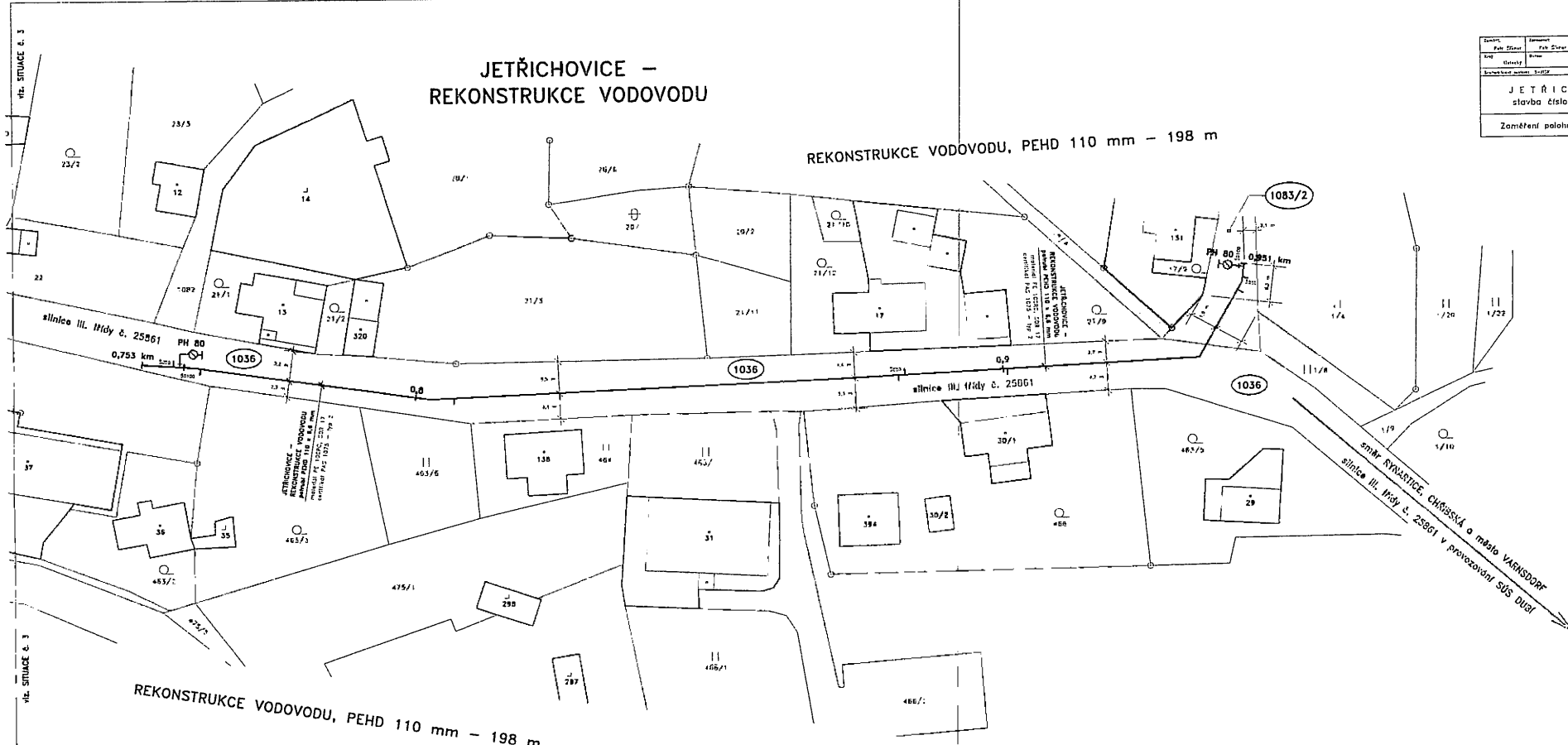
číslo stavby : DC 022 021

SEVEROČEŠSKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKČOVÁ SPOLEČNOST		ÚJAVNÝ PROJEKT SEVEROČEŠSKÉ VODOVODY A KANALIZACE 445 41 LÚČKA – VYŠKOPIS
Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič
Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič
Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič	Ing. J. Poljšič
SITUACE KATASTRÁLNÍ č. 3		1:250
JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU		1:250

## JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba
1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036
JETŘICHOVICE stavba číslo DC 022 021						Zaměření polohopisu a výškopisu 1:250

REKONSTRUKCE VODOVODU, PEHD 110 mm – 198 m

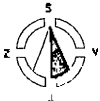


REKONSTRUKCE VODOVODU, PEHD 110 mm – 198 m

### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

- potrubí vodorovné plastové PEHD 110 x 6,8 mm, 198 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí vodorovné plastové PEHD 83 x 5,8 mm, 3 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí přípojky vodorovné plastové PEHD 32 x 3,0 mm, 5 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodohrané potrubové DN 100 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- šoupě vodohrané potrubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- šoupě vodohrané potrubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 3 ks
- čílnový podzemní hydrant DN 80 mm, PN 10 a LT pečetěný, 2 ks
- navrhovací odbočkový ventil typ DAV pro PE 110/32 mm, 3 ks
- desinfekce a havární skouška vodorovná DN 100 mm, 198 m
- desinfekce a havární skouška vodorovná DN 50 mm, 3 m
- napojení výtazem na střeš. vodorov. PE 50 mm a 63 mm, 3 ks
- počet přepojených nemovitostí na vodorov., 6 ks

Výtlačný systém :  
BALI po vyrovnání  
Soutlačnicový systém : JTSK



### JETŘICHOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU

# obec JETŘICHOVICE k.ú. JETŘICHOVICE u DĚČÍNA

číslo stavby : DC 022 021

VODOPRŮBĚH PRŮBĚH VOJEVŮ PRŮBĚH VOJEVŮ	
ING. JOSEF FOLBERCH PROJEKTOVATEL PRŮBĚH VOJEVŮ	
SUDOVODNÉ VODOVODY A KANALIZACE AKROVÁ SPRÁVA 411 01 JAROMĚŘ	
VYKONAL ING. JOSEF FOLBERCH PRŮBĚH VOJEVŮ	VYKONAL ING. JOSEF FOLBERCH PRŮBĚH VOJEVŮ
VYKONAL PRŮBĚH VOJEVŮ	VYKONAL PRŮBĚH VOJEVŮ
SITUACE KATASTRÁLNÍ č. 4	
1:250	