

nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

1514/5

1510/1

nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

754/13 IT 80

1510/17

754/3

1510/9

1510/3

1509/16

1510/6

754/12

1510/4

1510/7

754/8

1509/12

754/6

1509/1

1510/14

1510/8

1509/14

754/10

1509/15

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



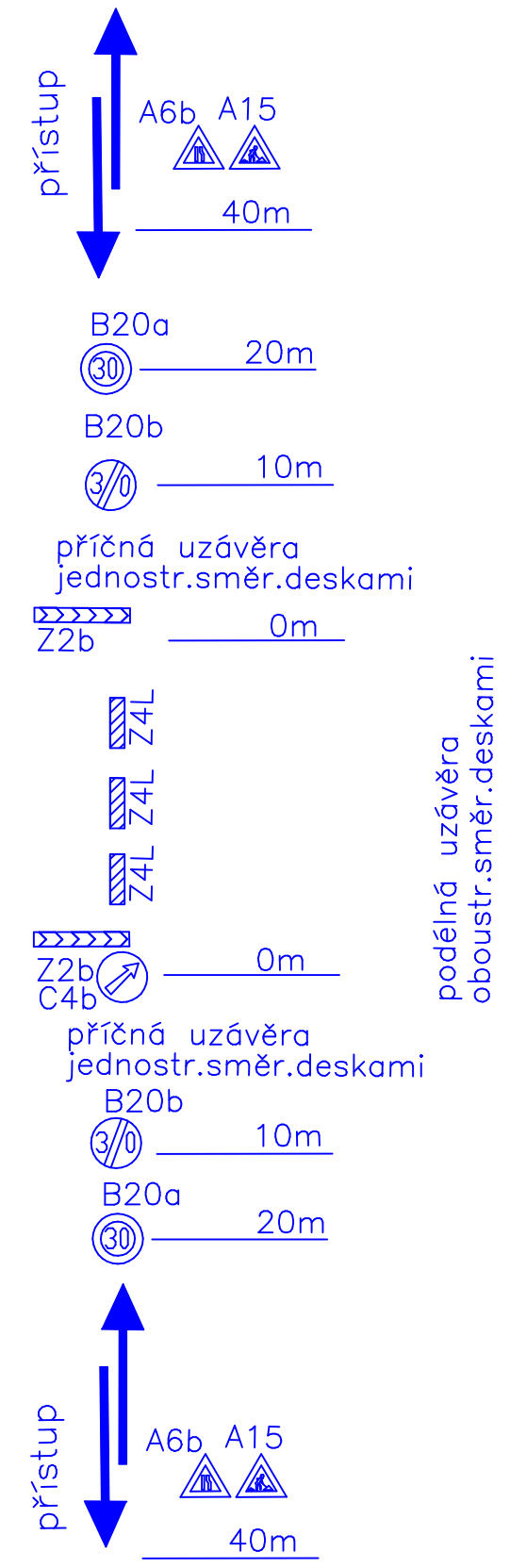
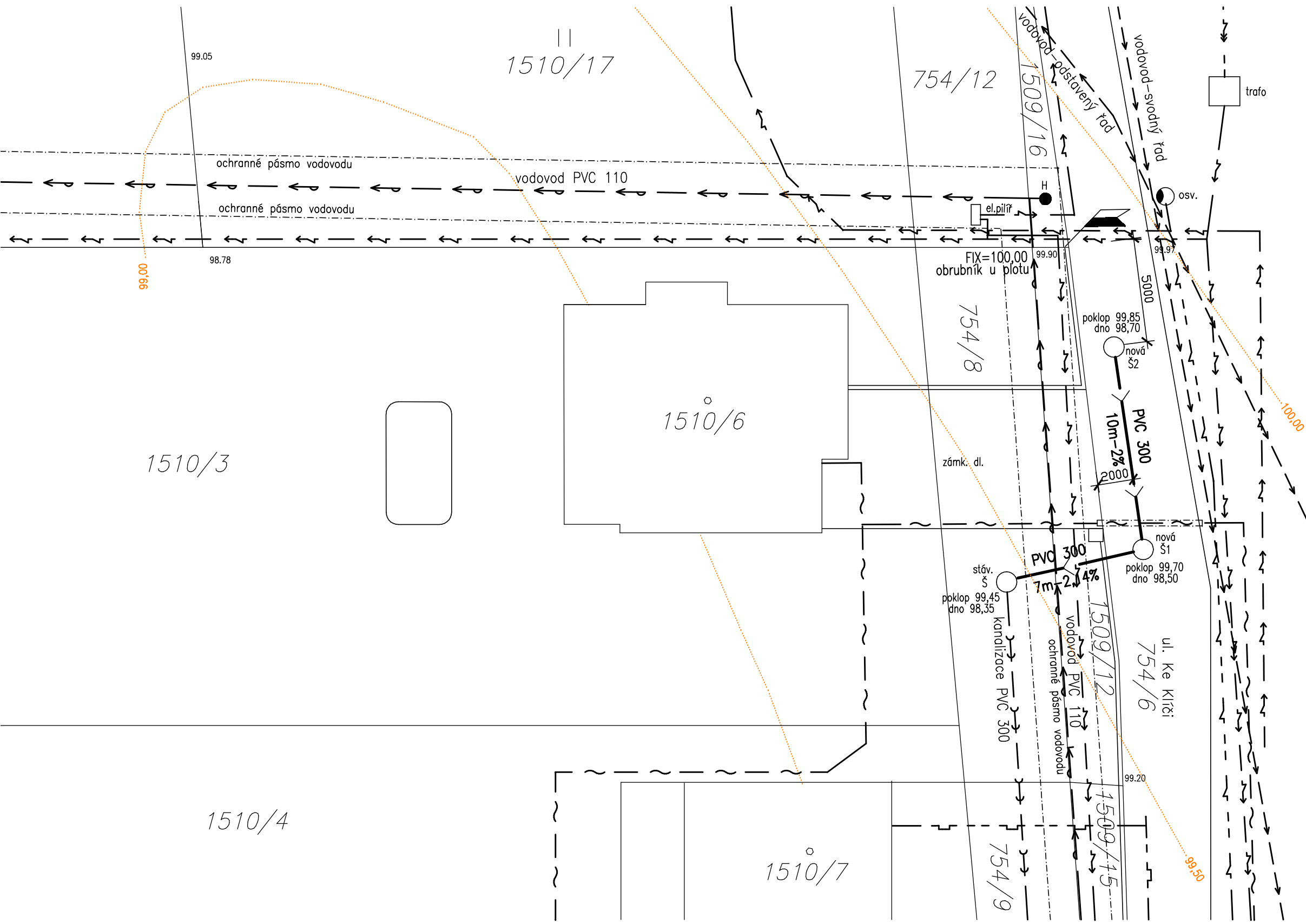
O17610127446

Strana: 1

Vystavil: Jan Rozum

Dne: 22.5.2017

1:500



Projektant:	Roman Bolehovský			
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský			
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR			
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU		Datum:	03/2017
			Stupeň	územní souhlas
			Zakázka	
			Měřítko	1:200
Obsah:	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		Číslo výkresu	Soubor
			3	

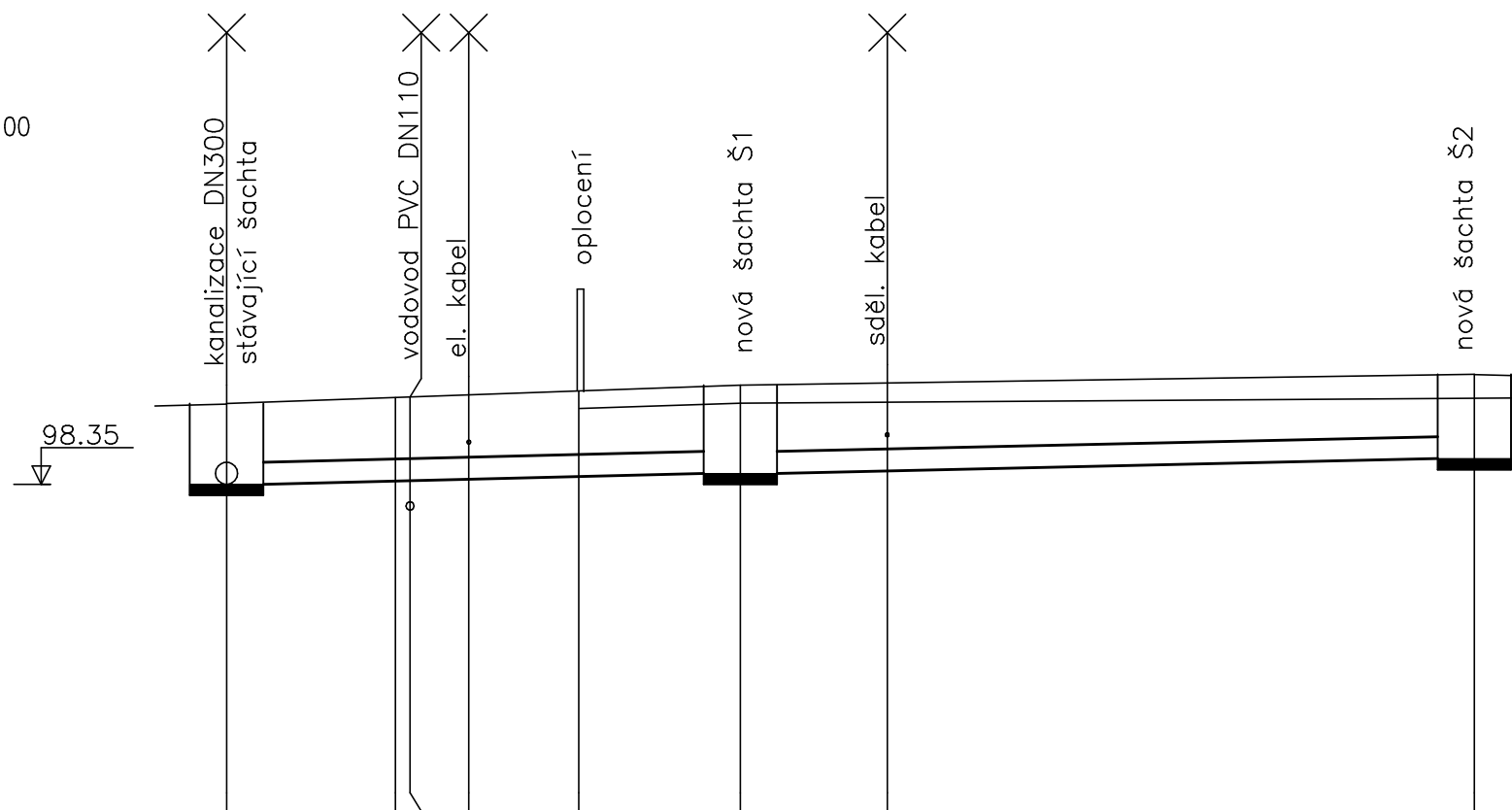
KATASTRY  
 ČÍSLO PARCELY-NÁZEV ULICE  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁLENOSTI ŠACHET  
 OZNAČENÍ ŠACHET

Arnultovice u Nového Boru			
754/8	1509/12	754/6	
trávník	asf. kom.		
7.00	10.00		

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

1.10	1.13	1.14	1.15	1.17	1.20	1.29	1.25
------	------	------	------	------	------	------	------

KÓTA VÝKOPU

98.35	98.40	98.40	98.42	98.45	98.50	98.44	98.60
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

1.10	1.13	1.14	1.15	1.17	1.20	1.19	1.15
------	------	------	------	------	------	------	------

KÓTA DNA POTRUBÍ

98.35	98.40	98.40	98.42	98.45	98.50	98.54	98.70
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

99.45	99.53	99.54	99.57	99.62	99.70	99.73	99.85
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

STANIČENÍ [km/m]  
 PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]  
 SKLON [promile]-DĚLKA [m]  
 ULOŽENÍ

0.0	2.30	2.50	3.30	4.80	7.00	9.00	17.00
DN300-PVC-17.00							
21.4-7.00	20.0-10.00						
štp. podsyp+štp. obsyp							

Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba: KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017	
	Stupeň	územní souhlas	
	Zakázka		
	Měřítko	1:100/100	
Obsah: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Číslo výkresu	Soubor	
	7		



## PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### **1. identifikační údaje o žadateli:**

Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor

### **2. popis záměru:**

Kanalizační přípojka z PVC DN 300 bude napojena do stávající betonové koncové kanalizační šachty DN 1000, umístěné na stávající kanalizační stoce PVC 300, která vede na konci ulice Ke Klíči po soukromých pozemcích p.č. 754/9 a 754/8.

Kanalizační přípojka je navržena z materiálu PVC DN 300 tak, aby splňovala parametry kanalizačního řadu dle požadavku SČVaK, a.s. Teplice. Kanalizační přípojka bude zavedena na veřejný pozemek – místní komunikaci - v majetku města a zakončena zde kanalizační šachtou pro možnost pozdějšího připojení stavebních pozemků.

Délka kanalizační přípojky bude 17 m.

### **3. identifikační údaje o pozemku nebo stavbě:**

p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru

**754/6** – vlastník vlastník Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor

**1509/12** – vlastník Dalibor Petržela a Dana Petržalová, Ke Klíči 790, Arnultovice, Nový Bor

**754/8** – vlastník Dalibor Petržela a Dana Petržalová, Ke Klíči 790, Arnultovice, Nový Bor

### **4. podmínky pro provedení záměru:**

Veškeré práce na soukromém pozemku p.č. 754/8 a 1509/12 budou prováděny ručně. Práce na veřejném pozemku p.č. 754/6 (ul. Ke Klíči) mohou být prováděny s využitím malé mechanizace. Po dokončení prací budou pozemky neprodleně uvedeny do původního stavu.

### **5. vzdálenost od hranic pozemku a sousedních staveb:**

Kanalizační přípojka povede ulicí Ke Klíči ve vzdálenosti min. 2 m od hranice s pozemkem p.č. 1509/12. Koncová kanalizační šachta bude umístěna v ulici Ke Klíči ve vzdálenosti 5 m od hranice pozemku p.č. 1509/12 a 1509/16

### **6. prostorové řešení stavby:**

Uložení podzemního vedení kanalizační přípojky v komunikaci Ke Klíči bude realizováno ve výkopu v minimálním rozsahu. Povrch komunikace bude obnoven 0,5 m na každou stranu od výkopu kanalizační přípojky.

---



## **7. územně technický a stavebně technický popis požadovaného záměru:**

Kanalizační přípojka je navržena z materiálu PVC DN 300 tak, aby splňovala parametry kanalizačního řadu dle požadavku SČVaK, a.s. Teplice. Kanalizační přípojka bude zavedena na veřejný pozemek – místní komunikaci - v majetku města a zakončena zde kanalizační šachtou pro možnost pozdějšího připojení stavebních pozemků.

Délka kanalizační přípojky bude 17 m. Kanalizační přípojka povede v části v délce cca 4,8 m po soukromých pozemcích p.č. 754/8 a 1509/12 v zahradě. Ve zbývající části v délce cca 12,2 m povede v živičné komunikaci Ke Klíči v pozemku p.č. 754/6 v majetku města. V trase lomu kanalizace bude umístěna prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000. Přípojka bude zakončena novou koncovou prefabrikovanou kanalizační šachtou DN 1000 v komunikaci Ke Klíči.

## **8. údaje o souladu s ÚPD a o splnění podmínek pro vydání územního souhlasu:**

Stavba spolňuje požadavky § 96 odst. 1 a 2 stavebního zákona

## **9. popis další přípravy a provedení záměru:**

Stavba bude provedena na základě územního souhlasu.

## **10. údaje o souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů:**

Stavba je navržena v souladu se stanovisky dotčených orgánů, kterými jsou:

- Městský úřad Nový Bor, odbor ŽP, stanovisko č.j. MUNOI 15 005/2017 z 12.4.2017
- Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy, stanovisko č.j. MUNO 15007/2017 OD-52.2 z 19.4.2017
- Městský úřad Nový Bor, odbor správy majetku, vyjádření č.j. 16030/2017 z 4.4.2017
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. teplice, souhlas č.j. O176110088201/OTPLC/Ro ze dne 26.4.2017

## **11. údaje o napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:**

Stavba přípojka je napojena do stávající kanalizační stoky na pozemku p.č. 754/8

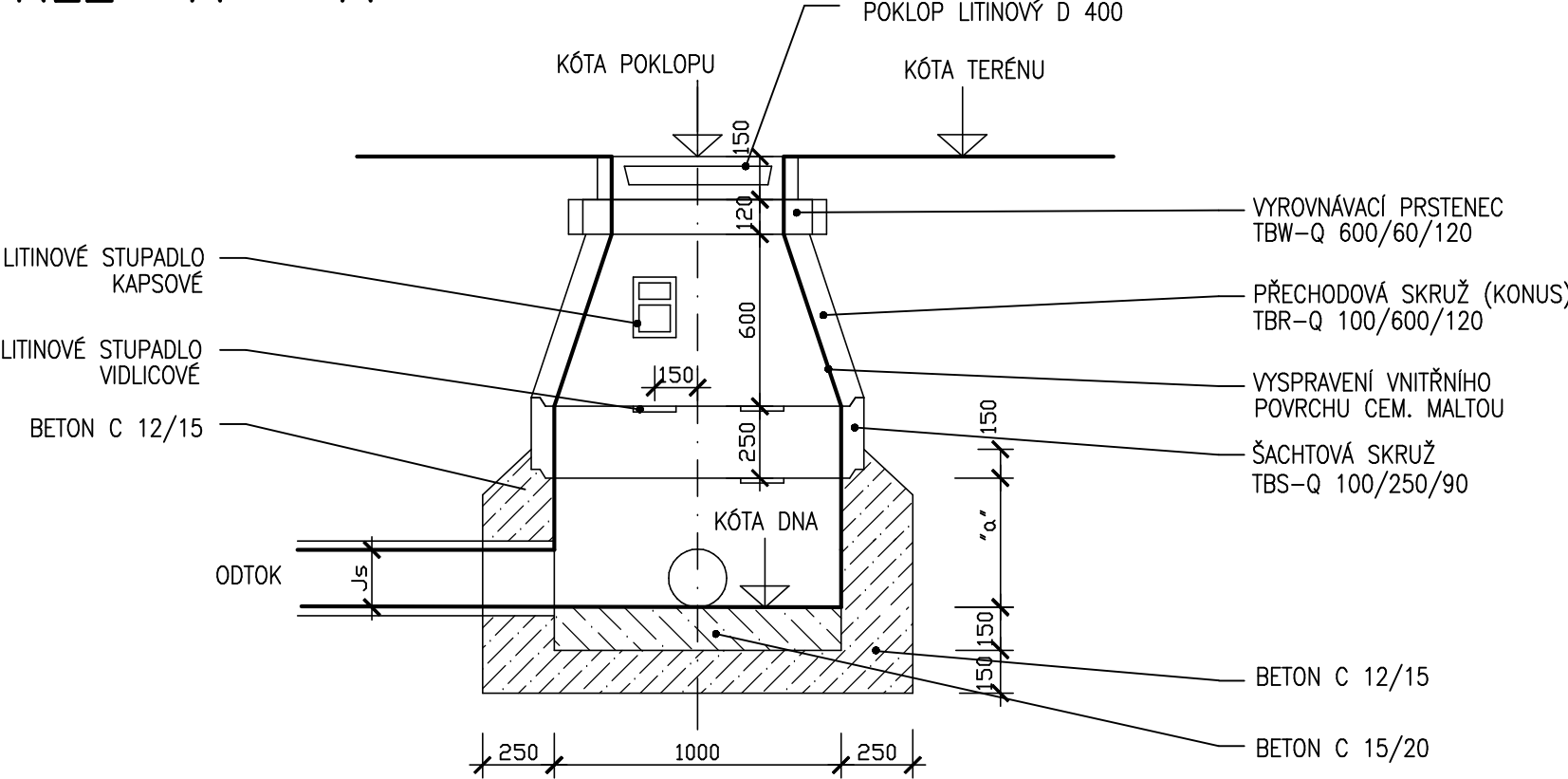
## **12. údaje o užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace:**

Není zapotřebí

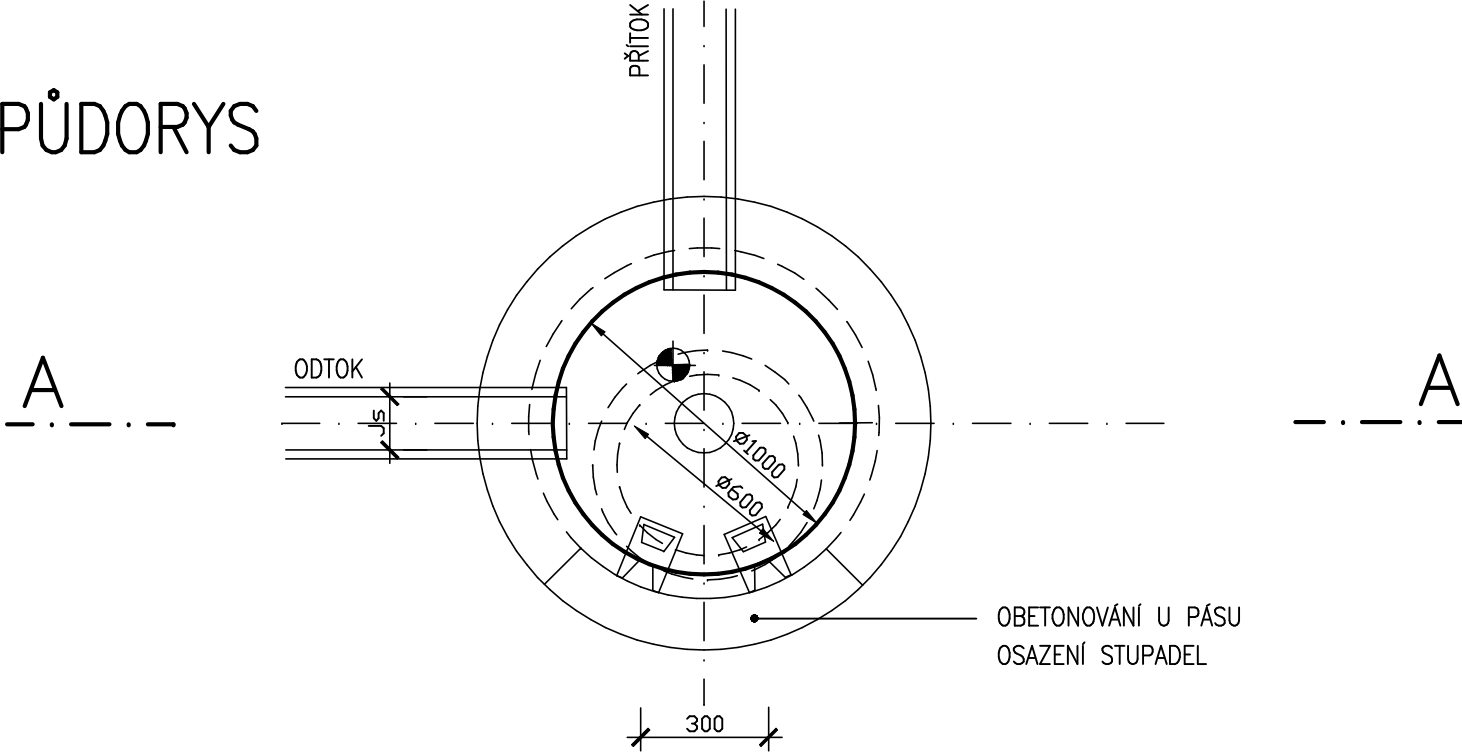
---

# PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1:25

## ŘEZ A – A



## PŮDORYS



Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017
		Stupeň	územní souhlas
		Zakázka	
		Měřítko	1:25
Obsah:	PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	Číslo výkresu	Soubor
		6	



Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský <i>Roman Bolehovský</i>		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017
		Stupeň:	územní souhlas
		Zakázka:	
		Měřítko:	1:1000
Obsah:	SNÍMEK KATASTRÁLNÍ MAPY	Číslo výkresu	Soubor
		1	





## **Identifikační údaje**

Stavba: Kanalizační přípojka v ulici Ke Klíči, Nový Bor  
Místo stavby: p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru  
Investor: Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor  
Projektant: Roman Bolehovský, Pod Všemi svatými 4, Plzeň

## **Technický popis**

Nová kanalizační přípojka bude napojena do stávající betonové koncové kanalizační šachty DN 1000, umístěné na stávající kanalizační stoce PVC 300 z roku 1991. Tato kanalizační stoka vede na konci ulice Ke Klíči po soukromých pozemcích p.č. 754/9 a 754/8. Koncová kanalizační šachta je umístěna na pozemku p.č. 754/8.

Kanalizační přípojka je navržena z materiálu PVC DN 300 tak, aby splňovala parametry kanalizačního řadu dle požadavku SČVaK, a.s. Teplice. Kanalizační přípojka bude zavedena na veřejný pozemek – místní komunikaci - v majetku města a zakončena zde kanalizační šachtou pro možnost pozdějšího připojení stavebních pozemků v lokalitě Z 26-BI-ar „Rodinné domy nad zahrádkami“.

Délka kanalizační přípojky bude 17 m. Kanalizační přípojka povede v části v délce cca 4,8 m po soukromých pozemcích p.č. 754/8 a 1509/12 v zahradě. Ve zbývající části v délce cca 12,2 m povede v živičné komunikaci Ke Klíči v pozemku p.č. 754/6 v majetku města. V trase lomu kanalizace bude umístěna prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000. Přípojka bude zakončena novou koncovou prefabrikovanou kanalizační šachtou DN 1000 v komunikaci Ke Klíči.

Veškeré práce na soukromém pozemku p.č. 754/8 a 1509/12 budou prováděny ručně. Práce na veřejném pozemku p.č. 754/6 (ul. Ke Klíči) mohou být prováděny s využitím malé mechanizace. Po dokončení prací budou pozemky neprodleně uvedeny do původního stavu.

Uložení podzemního vedení kanalizační přípojky v komunikaci Ke Klíči bude realizováno ve výkopu v minimálním rozsahu. Povrch komunikace bude obnoven 0,5 m na každou stranu od výkopu kanalizační přípojky.

Výkopek nebude ukládán na komunikaci a bude hned odvezen na skládku, poté nahrazen novou konstrukční vrstvou a podkladní vrstvou. Živičný povrch komunikace v délce výkopu bude opraven celoplošně.

Podkladní vrstvy budou dostatečně zhutněny a doloženy hutnícími zkouškami.

Výkop v soukromém pozemku bude prováděn pouze ručně, a to maximálně ohleduplně s ohledem na stávající výsadbu na pozemku, po dokončení bude vrchní vrstva doplněna orníci.

Potrubí se uloží do vykopané rýhy na pískové lože tl. 100 mm a obsype se pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

---





### Materiál a uložení potrubí:

Kanalizační přípojka bude provedena z potrubí z PVC DN 300. Kanalizační potrubí bude položeno do pískového lože tloušťky 150 mm a nad potrubím bude proveden obsyp štěrkokopískem zrnitosti do 20 mm do výše 300 mm nad potrubím.

#### Konstrukce doplnění vozovky bude dle TP 170:

50 mm	asfaltový betom střednězrný ACO 11	ČSN EM 13108-1
	postřík spojovací emulzí PSE 0,3 kg/m <sup>3</sup>	ČSN 73 6129
50 mm	obalované kamenivo střednězrné ACL 16	ČSN EN 13108-1
	Postřík infiltrační PI 0,8/M2	ČSN 73 6129
150 mm	mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/45	ČSN 73 6126
150 mm	štěrkodrt' ŠD 0/63	ČSN 73 6126
-----		
400 mm	celková vrstva	

Povrch komunikace bude obnoven 0,5 m na každou stranu od výkopu kanalizační přípojky.

Po montáži kanalizace bude provedena zkouška těsnosti.

### Kanalizační šachty:

Kanalizační šachta je navržena typová prefabrikovaná. Dno a spodní část šachty bude z betonu, horní část včetně vstupu bude tvořit konická přechodová skruž TBR-Q 100/600/120 výšky 600 mm a skruž TBS-Q 100/250/90 vnitřního průměru 1000 mm a výšky 250 mm. Pro vstup do šachty bude sloužit kruhový pojezdový poklop šachty průměru 600 mm a vidlicová stupadla.

### Dopravní značení:

Během stavby v komunikaci Ke Klíči bude provedeno dopravní značení dle výkresu „Dopravní značení“.

### Poznámka:

Při provádění přípojky je nutno ověřit všechna podzemní vedení, která se v místě přípojky mohou nacházet a nechat je vytýčit, aby nedošlo k jejich poškození. Při křížení a souběhu kanalizační přípojky s podzemními sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti pro křížení a souběh dle ČSN 73 6005. V místě křížení podzemních vedení výkop provádět ručně. Při provádění výkopových prací je nutno dbát všech bezpečnostních předpisů.

**Pozor!** Hloubka a umístění stávající kanalizační stoky a koncové revizní šachty je pouze informativní. Výškové poměry nutno prověřit na stavbě před zahájením stavebních prací na RD.

---



## **Identifikační údaje**

Stavba: Kanalizační přípojka v ulici Ke Klíči, Nový Bor  
Místo stavby: p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru  
Investor: Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor  
Projektant: Roman Bolehovský, Pod Všemi svatými 4, Plzeň

## **Technický popis**

Nová kanalizační přípojka bude napojena do stávající betonové koncové kanalizační šachty DN 1000, umístěné na stávající kanalizační stoce PVC 300 z roku 1991. Tato kanalizační stoka vede na konci ulice Ke Klíči po soukromých pozemcích p.č. 754/9 a 754/8. Koncová kanalizační šachta je umístěna na pozemku p.č. 754/8.

Kanalizační přípojka je navržena z materiálu PVC DN 300 tak, aby splňovala parametry kanalizačního řadu dle požadavku SČVaK, a.s. Teplice. Kanalizační přípojka bude zavedena na veřejný pozemek – místní komunikaci - v majetku města a zakončena zde kanalizační šachtou pro možnost pozdějšího připojení stavebních pozemků v lokalitě Z 26-BI-ar „Rodinné domy nad zahrádkami“.

Délka kanalizační přípojky bude 17 m. Kanalizační přípojka povede v části v délce cca 4,8 m po soukromých pozemcích p.č. 754/8 a 1509/12 v zahradě. Ve zbývající části v délce cca 12,2 m povede v živičné komunikaci Ke Klíči v pozemku p.č. 754/6 v majetku města. V trase lomu kanalizace bude umístěna prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000. Přípojka bude zakončena novou koncovou prefabrikovanou kanalizační šachtou DN 1000 v komunikaci Ke Klíči.

Veškeré práce na soukromém pozemku p.č. 754/8 a 1509/12 budou prováděny ručně. Práce na veřejném pozemku p.č. 754/6 (ul. Ke Klíči) mohou být prováděny s využitím malé mechanizace. Po dokončení prací budou pozemky neprodleně uvedeny do původního stavu.

Uložení podzemního vedení kanalizační přípojky v komunikaci Ke Klíči bude realizováno ve výkopu v minimálním rozsahu. Povrch komunikace bude obnoven 0,5 m na každou stranu od výkopu kanalizační přípojky.

Výkopek nebude ukládán na komunikaci a bude hned odvezen na skládku, poté nahrazen novou konstrukční vrstvou a podkladní vrstvou. Živičný povrch komunikace v délce výkopu bude opraven celoplošně.

Podkladní vrstvy budou dostatečně zhutněny a doloženy hutnícími zkouškami.

Výkop v soukromém pozemku bude prováděn pouze ručně, a to maximálně ohleduplně s ohledem na stávající výsadbu na pozemku, po dokončení bude vrchní vrstva doplněna orníci.

Potrubí se uloží do vykopané rýhy na pískové lože tl. 100 mm a obsype se pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

---



### Materiál a uložení potrubí:

Kanalizační přípojka bude provedena z potrubí z PVC DN 300. Kanalizační potrubí bude položeno do pískového lože tloušťky 150 mm a nad potrubím bude proveden obsyp štěrkokopískem zrnitosti do 20 mm do výše 300 mm nad potrubím.

#### Konstrukce doplnění vozovky bude dle TP 170:

50 mm	asfaltový betom střednězrný ACO 11	ČSN EM 13108-1
	postřík spojovací emulzí PSE 0,3 kg/m <sup>3</sup>	ČSN 73 6129
50 mm	obalované kamenivo střednězrné ACL 16	ČSN EN 13108-1
	Postřík infiltrační PI 0,8/M2	ČSN 73 6129
150 mm	mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/45	ČSN 73 6126
150 mm	štěrkodrt' ŠD 0/63	ČSN 73 6126
-----		
400 mm	celková vrstva	

Povrch komunikace bude obnoven 0,5 m na každou stranu od výkopu kanalizační přípojky.

Po montáži kanalizace bude provedena zkouška těsnosti.

### Kanalizační šachty:

Kanalizační šachta je navržena typová prefabrikovaná. Dno a spodní část šachty bude z betonu, horní část včetně vstupu bude tvořit konická přechodová skruž TBR-Q 100/600/120 výšky 600 mm a skruž TBS-Q 100/250/90 vnitřního průměru 1000 mm a výšky 250 mm. Pro vstup do šachty bude sloužit kruhový pojezdový poklop šachty průměru 600 mm a vidlicová stupadla.

### Dopravní značení:

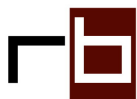
Během stavby v komunikaci Ke Klíči bude provedeno dopravní značení dle výkresu „Dopravní značení“.

### Poznámka:

Při provádění přípojky je nutno ověřit všechna podzemní vedení, která se v místě přípojky mohou nacházet a nechat je vytýčit, aby nedošlo k jejich poškození. Při křížení a souběhu kanalizační přípojky s podzemními sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti pro křížení a souběh dle ČSN 73 6005. V místě křížení podzemních vedení výkop provádět ručně. Při provádění výkopových prací je nutno dbát všech bezpečnostních předpisů.

**Pozor!** Hloubka a umístění stávající kanalizační stoky a koncové revizní šachty je pouze informativní. Výškové poměry nutno prověřit na stavbě před zahájením stavebních prací na RD.

---



## **VÝKAZ VÝMĚR**

### **Zemní práce**

Sejmutí ornice hl. 200 mm v š. 1 m, rozprostření ornice	5,5 bm
Hloubení rýh š. 1 m ručně v hornině 3 hl. 1,2 m	5,5 bm
Hloubení rýh š. 1 m komunikaci v hornině 3 hl. 1,2 m	12,5 bm
Podkopání oplocení	1 kpl
Odvoz přebytečné zeminy na skládku	17 m3
Osetí travním semenem	10 m2

### **Komunikace**

Řezání živičných krytů	28 bm
Odstranění podkladů a krytů živičných v š. 2 m	13 bm
Vyspravení podkladu pro překopech pro inž. sítě štěrkopískem se zhutněním š. 1 m x 17 bm x hl. 0,5 m	8,5 m3
Vyspravení krytu po překopech dle vzorového řezu 13 bm x 2 m	26 m2
Zarovnání a zalití styčné spáry	28 m
Dopravní značení dle výkresu dopravního značení	1 kpl

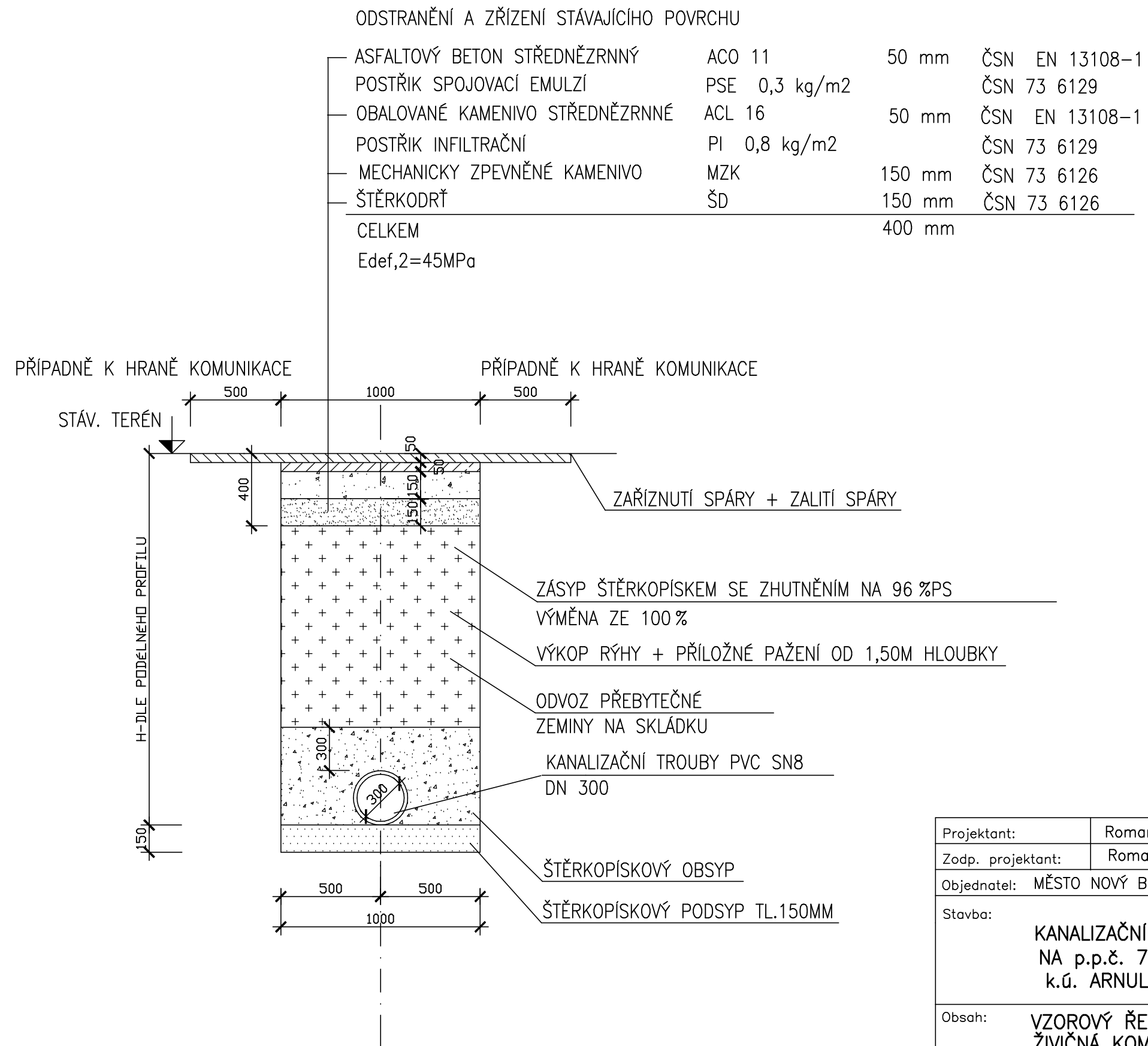
### **Trubní vedení**

Lože pro potrubí v otevřeném výkopu ze štěrkopísku š. 1 m a hl. 150 mm	17 m
Obsyp potrubí ze štěrkopísku š. 1 m a hl. 600 mm	17 m
Potrubí z PVC trub SN 12 DN 300	17 bm
Žb. prefabrikovaná šachta DN 1000 vč. dna, šachtové skruže, přechodové skruže, vyrovnávacího prstence a poklopu	2 ks

---

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE

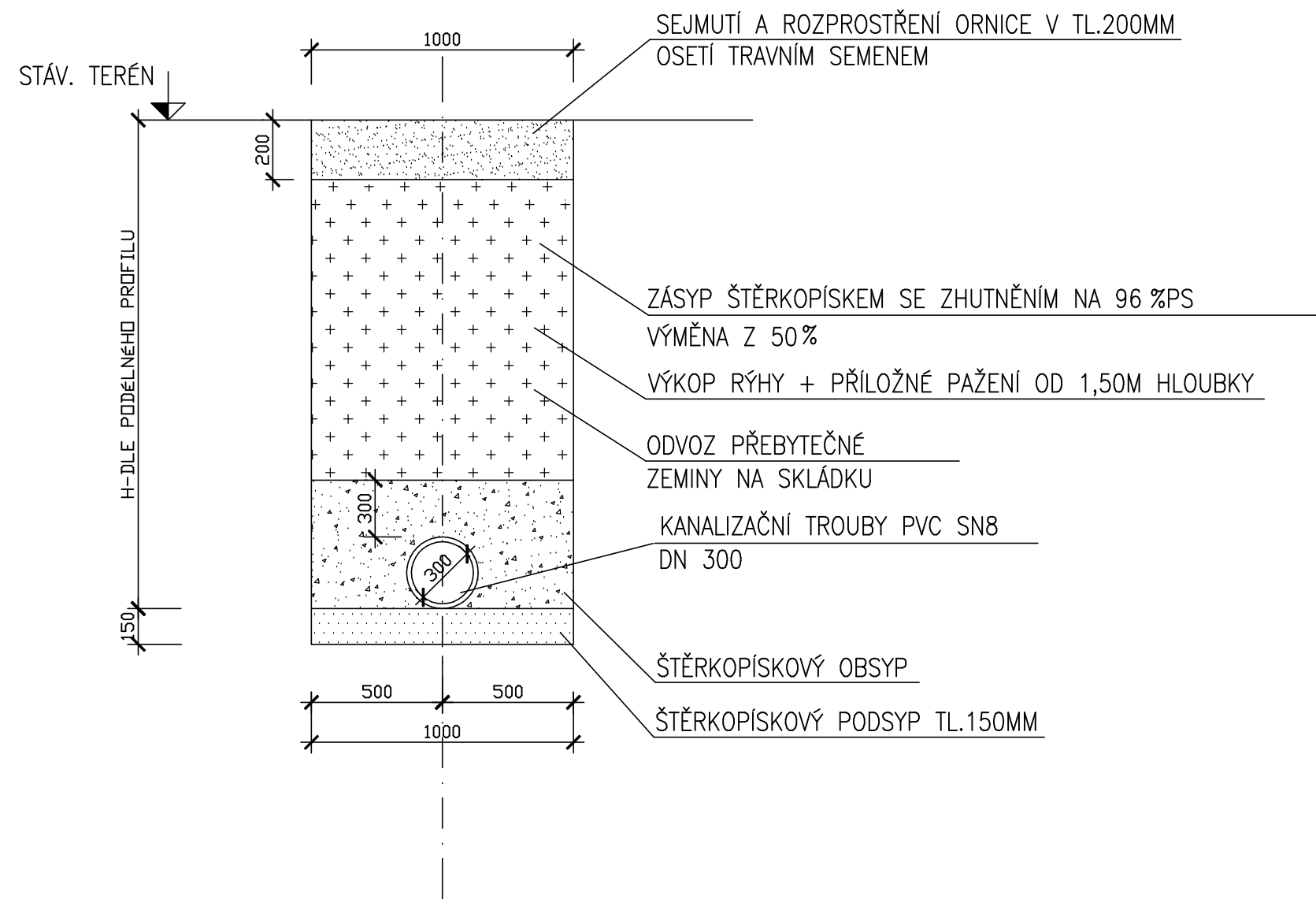
## VÝKOP – ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE 1:25



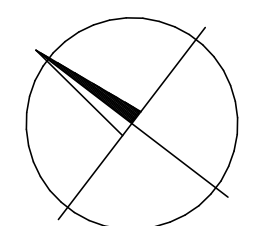
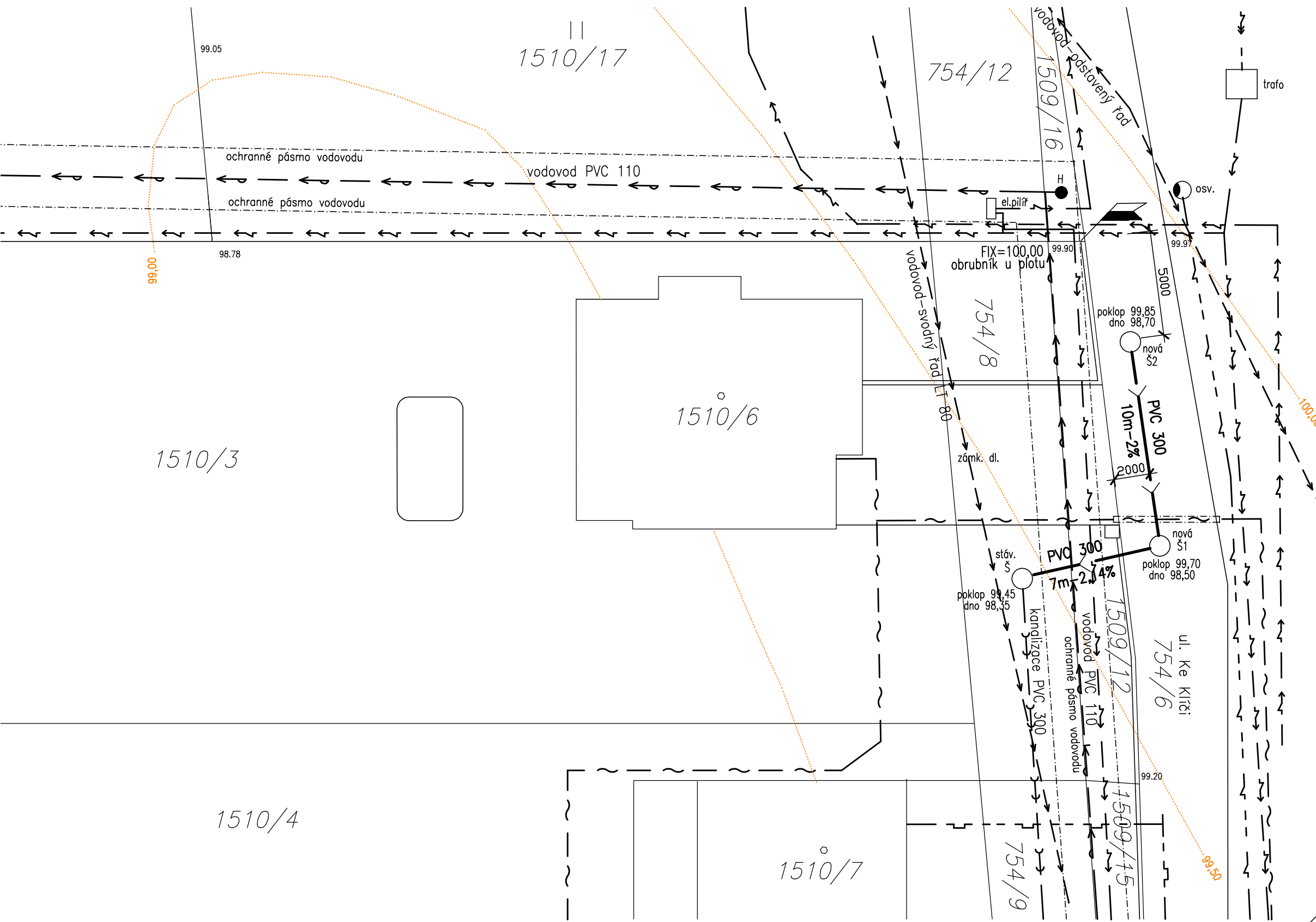
Projektant:	Roman Bolehovský	
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský	
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR	
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum: 03/2017
		Stupeň: územní souhlas
		Zakázka:
		Měřítko: 1:25
Obsah:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE	Číslo výkresu: 4
		Soubor:

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE

## VÝKOP – ZAHRADA 1:25



Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba: KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017	
	Stupeň	územní souhlas	
	Zakázka		
	Měřítko	1:25	
Obsah: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE ZAHRADA	Číslo výkresu	Soubor	
	5		



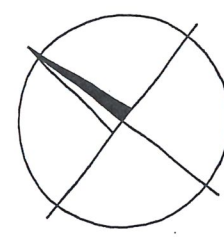
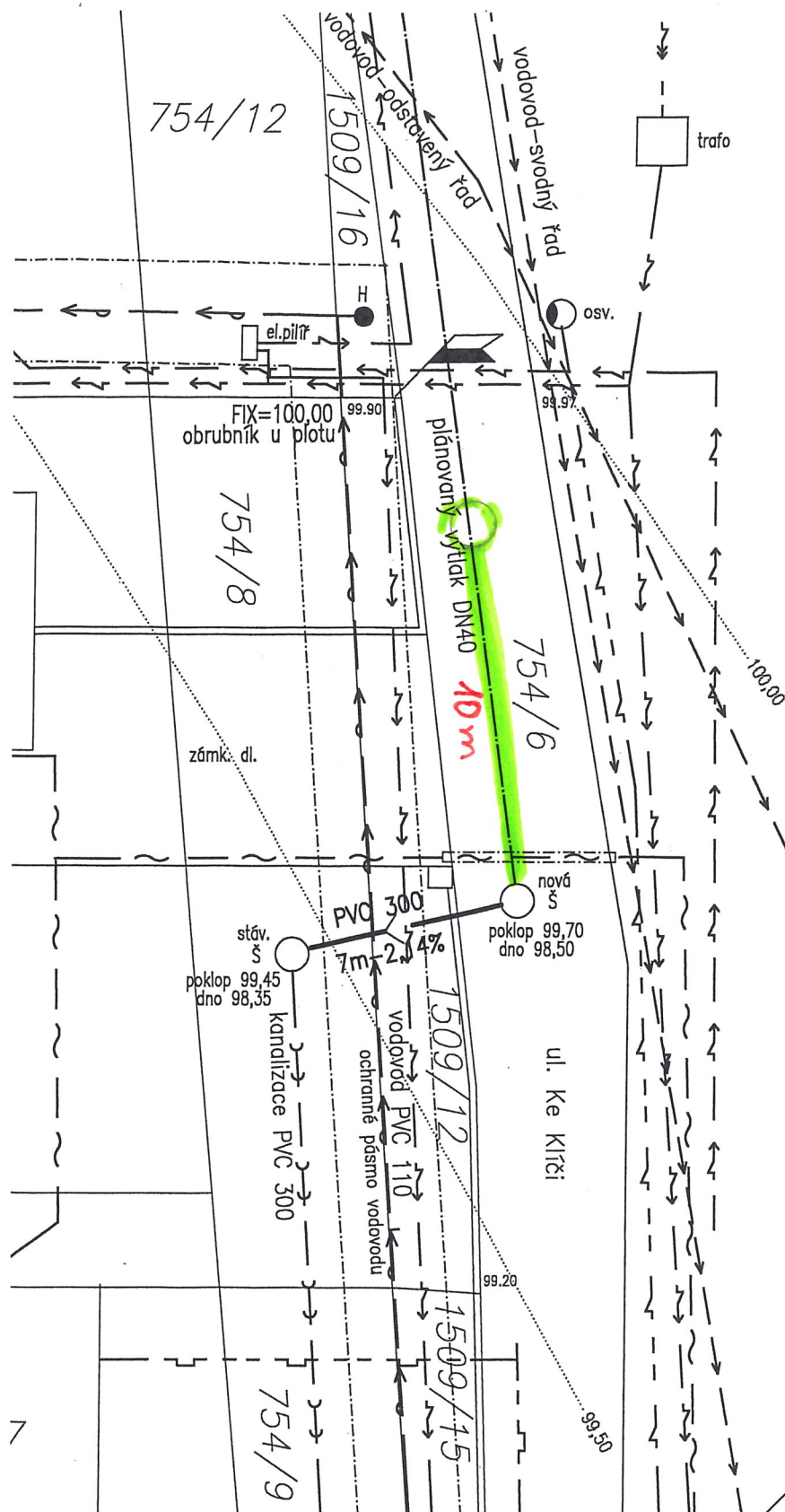
**LEGENDA:**

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- EL. KABEL
- VODOVOD – PITNÁ
- VODOVOD – SUROVÁ
- SDĚL. KABEL
- EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN

FIX=100,00 obrubník u plotu mezi p.p.č.754/6 a 754/12  
výškový systém vlastní

Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017
		Stupeň	územní souhlas
		Zakázka	
		Měřítko	1:200
Obsah:	SITUACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Číslo výkresu	Soubor
		2	





LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- EL. KABEL
- VODOVOD - PITNÁ
- VODOVOD - SUROVÁ
- SDĚL. KABEL
- EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN

FIX=100,00 obrubič u plotu mezi p.p.č.754/6 a 754/12  
výškový systém vlastní

Projektant:	Roman Bolehovský		
Zodp. projektant:	Roman Bolehovský <i>Roman Bolehovský</i>		
Objednatel:	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, NOVÝ BOR		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V UL. KE KLÍČI NA p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8 k.ú. ARNULTOVICE U NOVÉHO BORU	Datum:	03/2017
		Stupeň	územní souhlas
		Zakázka	
		Měřítko	1:200
Obsah:	SITUACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Číslo výkresu	Soubor
		2	

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 602496/17

Číslo žádosti: 0117 870 162

Důvod vydání *Vyjádření*: Územní souhlas

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 2. 5. 2019.

Žadatel	Roman Bolehovský	
Stavebník	Město Nový Bor	
Název akce	Kanalizační přípojka v ul. Ke Klíči na p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8	
Zájmové území	Okres	Česká Lípa
	Obec	Nový Bor
	Kat. území / č. parcely	Arnultovice u Nového Boru

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.



Číslo jednací: 602496/17

Číslo žádosti: 0117 870 162

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou součástí tohoto *Vyjádření*.

**Připojené Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.**

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Petr Ježek, e-mail: petr.jezek@cetin.cz (dále jen POS).**

(4) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.**

(5) **Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.**

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 602496/17

Číslo žádosti: 0117 870 162

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 2. 5. 2017.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Karl".

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96



## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánck), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462080 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Liberec, Dubice 453, 463 12 Liberec  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104  
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška  
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307  
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

### Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04  
IČ: 13365924 DIČ:  
kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

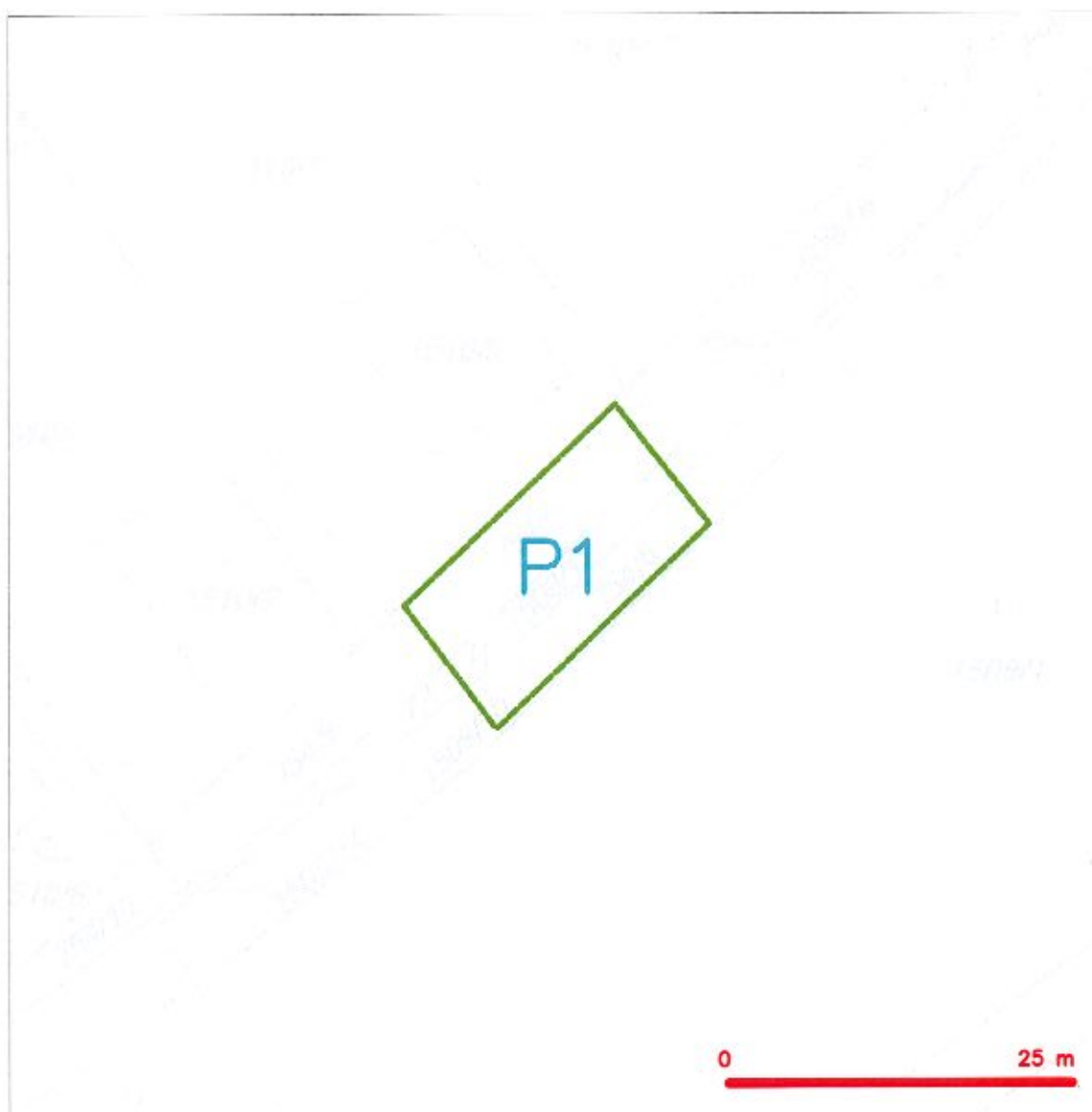
### TETA s.r.o.

se sídlem: Klášská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781  
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu,  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

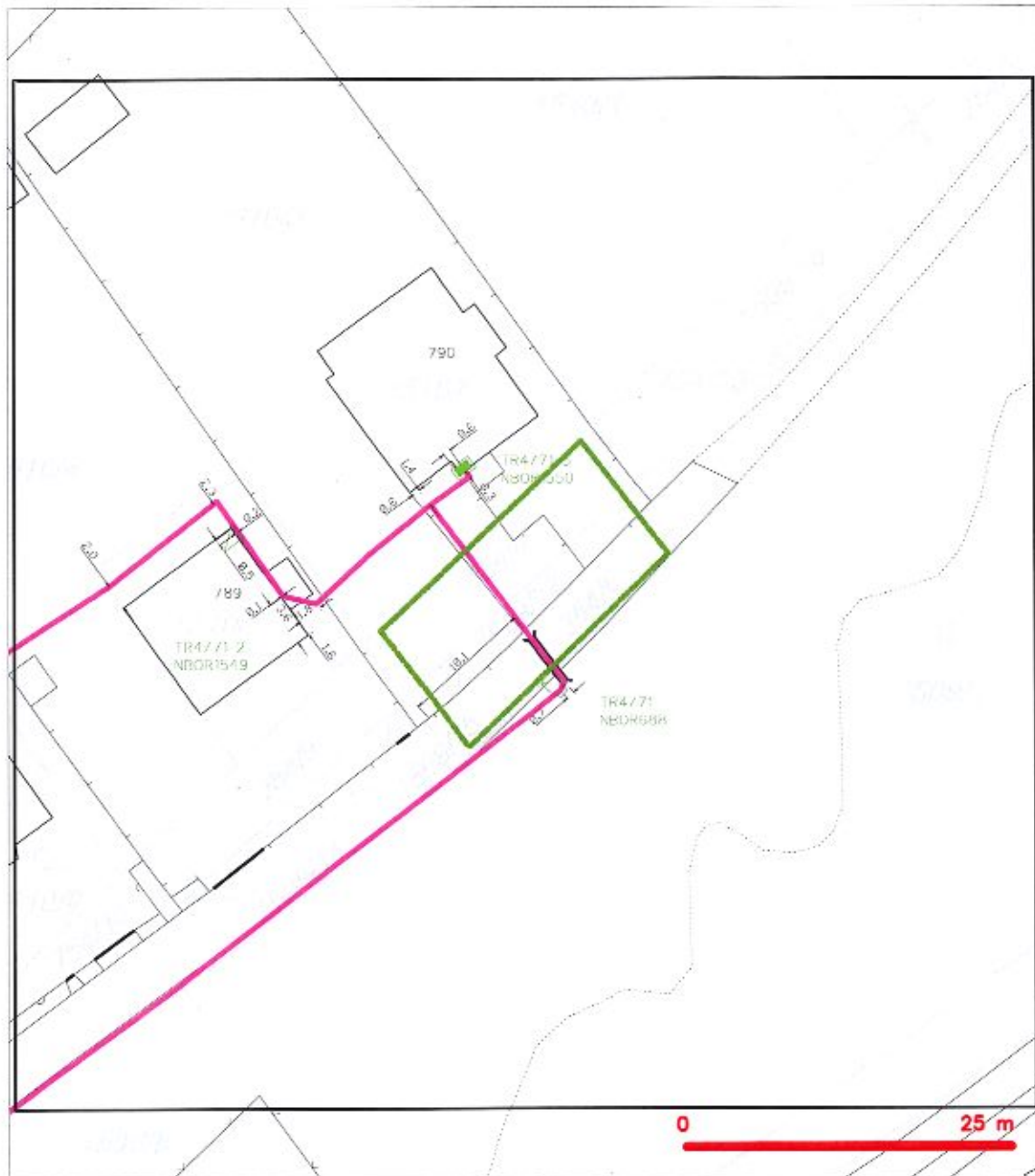
----- zájmové území k vyjádření

Za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
viz souhlas uvedený ve Vyjádření

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | nová zápisová území k vyjádření               |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | území zápisová území s územní přílohou ČTDN   |  | nádraží optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | ochranná pásma ručních sítí                   |
|  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | naměřený průběh metalického kabelu            |
|  | nádraží optického a metalického kabelu        |  | naměřený průběh metalického kabelu            |
|  | naměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť opt.                             |
|  | ochranná pásma ručních sítí                   |  | síť opt.                                      |
|  |   |  | podzemní síť opt.                             |
|  |   |  | síť opt.                                      |
|  |   |  | koléktor, kolektor                            |



---

ŽADATEL

Roman Bolehovský

---

NAŠE ZNAČKA  
0200573724

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
21.03.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Kanalizační přípojka v ul. Ke Klíči na p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8**

Účel: **Územní souhlas**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200573724 ze dne 21.03.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.03.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 46 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území





Platí pouze se sdělením číslo 0200573724.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |



ŽADATEL

Roman Bolehovský

NAŠE ZNAČKA  
0100716152

VYŘÍZENO DNE  
21.03.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Kanalizační přípojka v ul. Ke Klíči na p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100716152 ze dne 21.03.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasiláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 21.09.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014  
Ing. Zbyněk Businský  
Vedoucí odboru Správa dat o síti  
ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

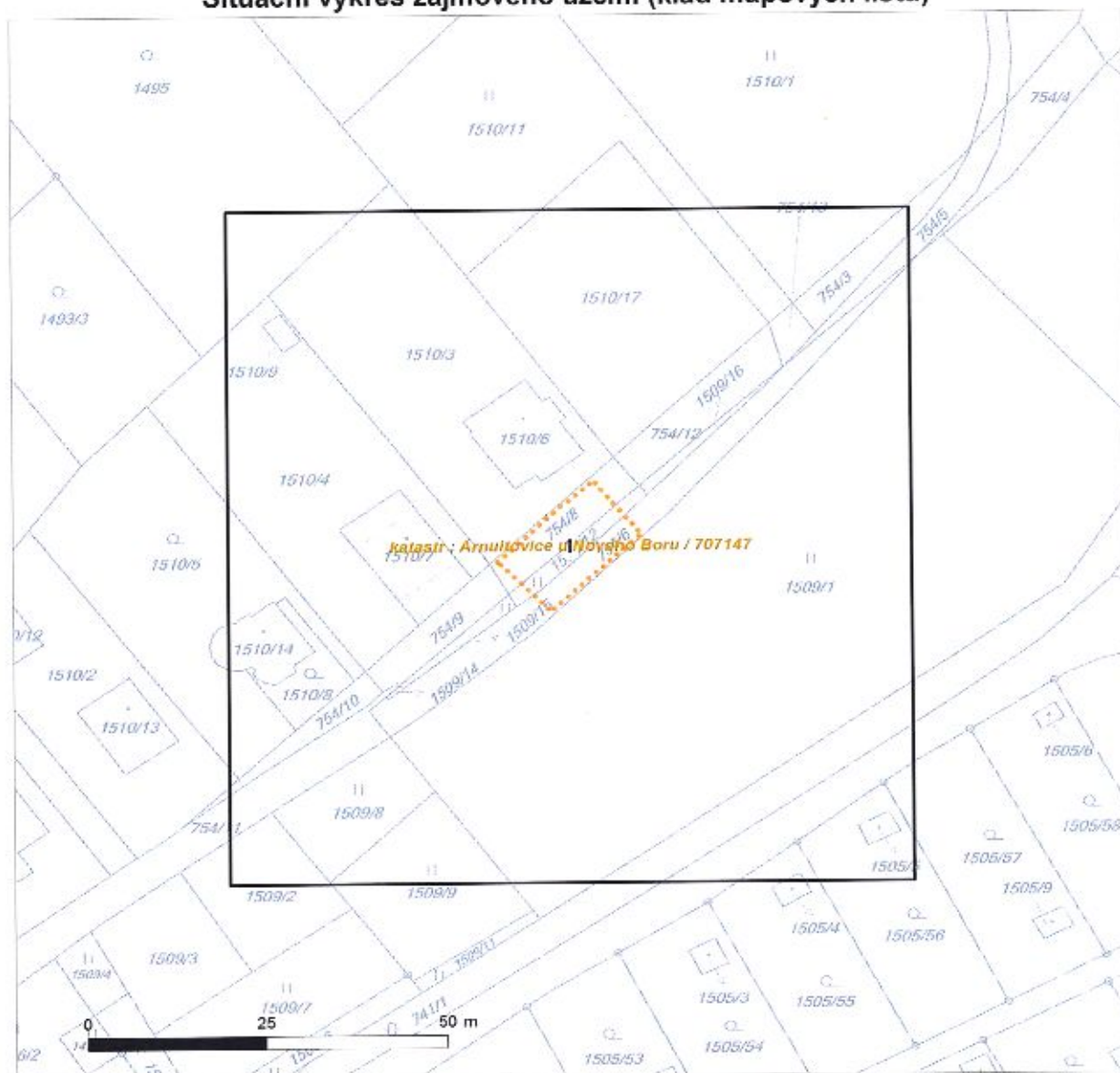
5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

















Platí pouze se sdělením číslo 0100716152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



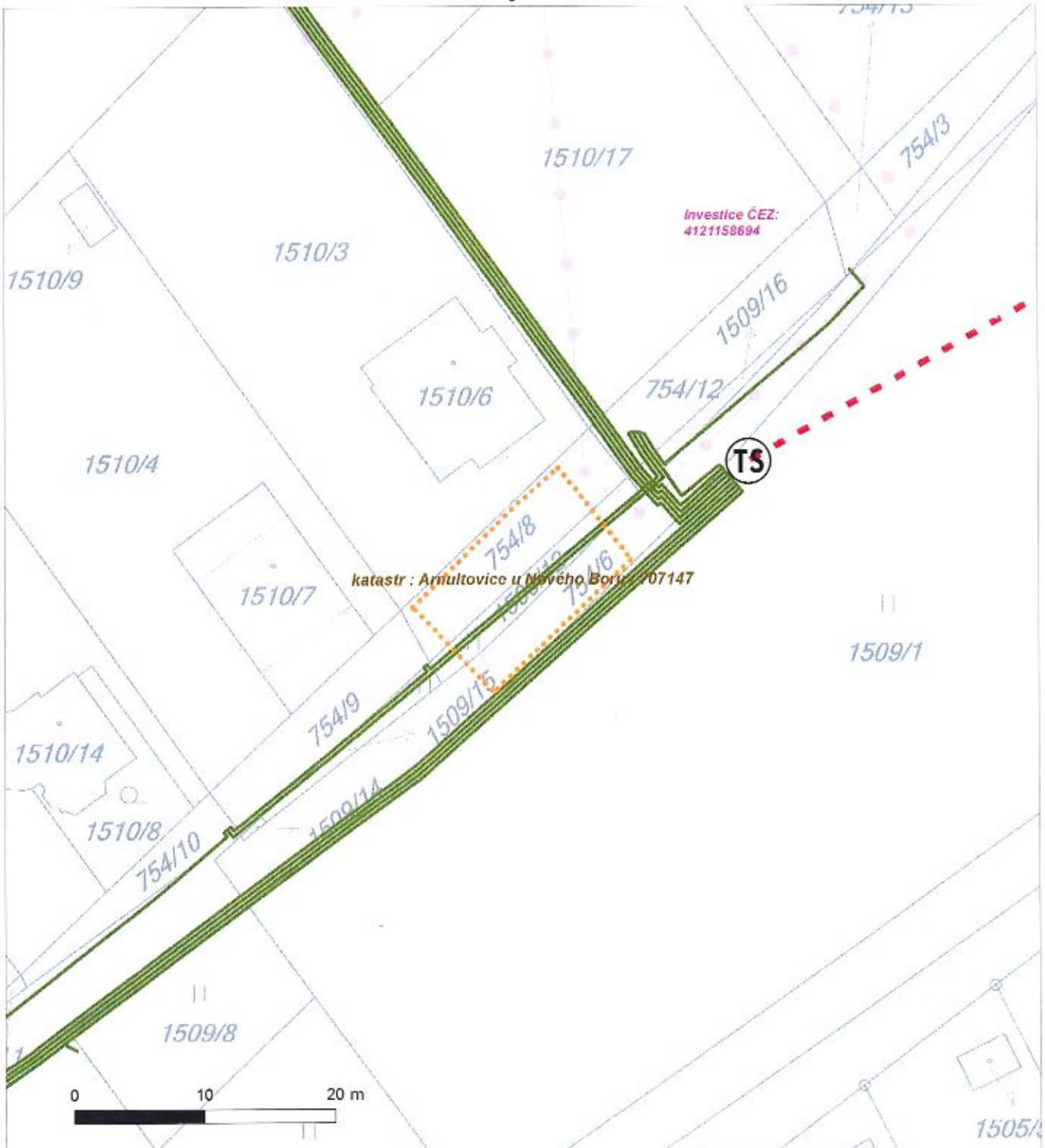
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA			
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - skříňová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratela		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

Platí pouze se sdělením číslo 0100716152.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Roman Bolehovský  
Pod Všemi svatými 415/4  
30100 Plzeň

naše značka  
5001478982

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
10.04.2017

Věc:

**Kanalizační přípojka v ul. Ke Klíči na p.p.č. 754/6, 1509/12 a 754/8**

K.ú. - p.č.: Arnultovice u Nového Boru

Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935111  
DIČ: CZ/9935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajší soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
s.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001478982 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

*Probceclona'*

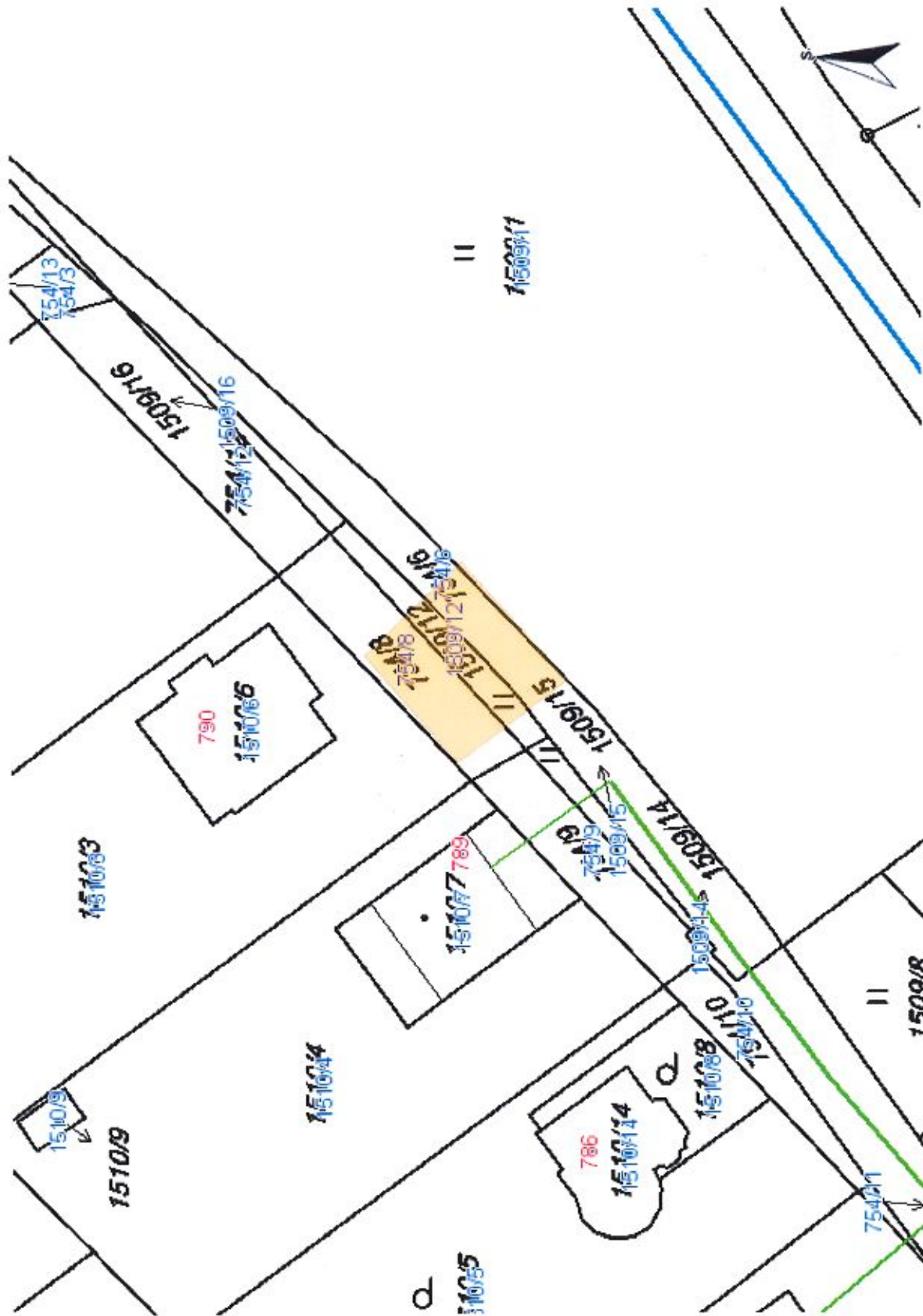
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Dana Svobodová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420475325261  
[dana.svobodova@innogy.com](mailto:dana.svobodova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001478982 ze dne 10.04.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor. K.ú.: Arnultovice u Nového Boru.



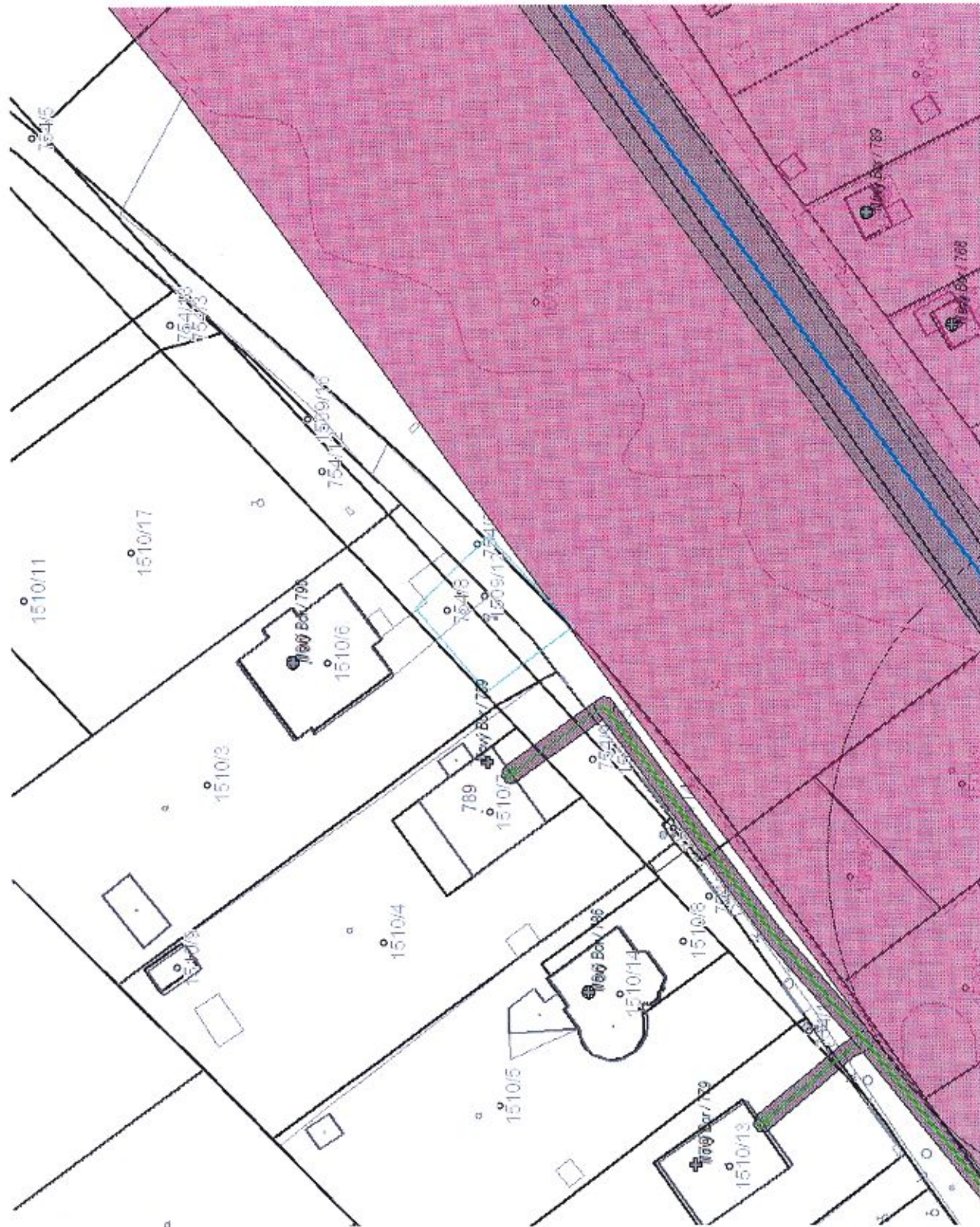
**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany






**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001478982 ze dne 10.04.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 47301 Nový Bor. K.ú.: Arnultovice u Nového Boru.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořepojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

1514/5

1510/1

nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

nacházíte se v ochranném pásmu vodního zdroje

754/13 IT 80

1510/17

754/3

1510/9

1510/3

1509/16

1510/6

754/12

1510/4

1510/7

754/8

1509/12

754/6

1509/1

1510/14

1510/10

1510/8

754/10

1509/14

1509/15

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
415 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

O1761012/446

Vystavil: Jan Rozum

Dne: 22.5.2017



Strana: 1

1:500

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

stavební úřad a úřad územního plánování

nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

SPIS. ZN.: SU 446/2017-15483/IS/Sto  
Č.J.: MUNO 26438/2017

VYŘIZUJE: Bc. Štorchová  
TEL.: 487 712 328



MUNOX0017F4K

DATUM: 01.06.2017

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 05.05.2017 podalo

**Město Nový Bor, IČO 00260771, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor,**

**které zastupuje Roman Bolehovský, IČO 11624876, Pod Všemi svatými 4, 301 00 Plzeň**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **v y d á v á   ú z e m n í   s o u h l a s**

s umístěním stavby

**splašková kanalizační přípojka pro plánovanou výstavbu rodinných domů  
obec Nový Bor, část obce Arnultovice, ulice Ke Klíči**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 754/6 (ostatní plocha), parc. č. 754/8 (ostatní plocha), parc. č. 1509/12 (trvalý travní porost) v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru.

### **Druh a účel umístěvané stavby:**

Jedná se o stavbu splaškové kanalizační přípojky pro plánovanou výstavbu rodinných domů v celkové délce 17 m.

Splašková kanalizační přípojka PVC DN 300 bude napojena do stávající betonové koncové kanalizační šachty DN 1000 v pozemku p.č. 754/8 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru, která je umístěna na stávající kanalizační stoce PVC 300. Odtud bude kanalizační přípojka pokračovat směrem jihovýchodním v délce 4,8 m přes pozemek p.č. 1509/12 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru na pozemek p.č. 754/6 v k.ú. Arnultovice u Nového Boru, kde bude osazena nová prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1000, odtud bude kanalizační přípojka dále pokračovat směrem severovýchodním v délce 12,2 m po pozemku p.č. 754/6 v k.ú. Arnultovice u Nového



Boru, kde bude ukončena v prefabrikované kanalizační šachtě DN 1000. Stavba kanalizační přípojky bude uložena do pískového lože o tl. 150 mm s štěrkopískovým obsypem 300 mm nad vrchol potrubí.

**Umístění stavby:**

Stavba splaškové kanalizační přípojky pro plánovanou výstavbu rodinných domů bude umístěna na části pozemku p.č. 754/6, 754/8 a 1509/12 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru. Umístění a směrové vedení stavby splaškové kanalizační přípojky je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:200, zpracovaném panem Romanem Bolehovským ČKAIT 0200165, který je součástí dokumentace doložené k žádosti o vydání územního souhlasu k záměru umístění stavby ze dne 03/2017.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

**Poučení:**

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

**Upozornění:**

Městského úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 12.04.2017 pod č.j. MUNO 15005/2017:

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dle § 2 odst. 3) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě k převzetí příslušným odpadů (dle § 12 zákona o odpadech). V případě vzniku dalších odpadů budou tyto odpady zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů. Kal ze stávající jímký bude vyvezen oprávněnou osobou. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě včetně uvedeného množství budou uchovány k případné kontrole.

Dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů není potřeba souhlas s vynětím půdy ze ZPF, pokud stavba i uvedení půdy do původního stavu nebudou trvat déle než 1 rok. Dále je investor povinen termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy oznámit písemně nejméně 15 dní předem Městskému úřadu Nový Bor, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Veškeré práce související s realizací stavby budou prováděny tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti. V případě nutnosti budou učiněna taková opatření, která znečištění ovzduší poléťavým prachem zabrání (zkrápění staveniště, čištění komunikací,...).

Stavba se nachází v OPVZ II. stupně.

Městského úřadu Nový Bor, odboru dopravy, stanovisko ze dne 19.04.2017 pod č.j. MUNO 15007/2017 OD-52.2:

Před prováděním stavebních prací musí zhotovitel, vlastníci oprávnění k provozování předmětu činnosti, požádat dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů u Městského úřadu Nový Bor, odboru dopravy o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace z důvodu provádění stavebních prací a pro umístění inženýrských sítí v silničním pozemku, popř. uzavírce provozu. Žádost o povolení bude doložena závazným

stanoviskem Policie ČR, DI Česká Lípa a souhlasným stanoviskem města Nový Bor, odboru správy majetku.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
stavební úřad  
a úřad územního plánování  
473 01 NOVÝ BOR

**Bc. Erika Štorchová**

*úředník ve věcech stavebního řádu*

*a územního řízení*

*oprávněná úřední osoba*

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

**účastníci (dodejky)**

Město Nový Bor, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor,

které zastupuje Roman Bolehovský, Pod Všemi svatými 4, 301 00 Plzeň

**účastníci (dodejky) – obdrží po nabytí účinnosti územního souhlasu**

Dalibor Petržela, Ke Klíči 790, Arnultovice, 473 01 Nový Bor

Dana Petrželová, Ke Klíči 790, Arnultovice, 473 01 Nový Bor

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

**dotčené orgány – obdrží po nabytí účinnosti územního souhlasu**

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, odbor dopravy, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

