

Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 082 538 11, email: vkpripojka@gmail.com	
Vypracoval: Michaela Macková	

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	1xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2025
Objekt: –	DROBNÁ STAVBA	
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA	Paré:	
	Měřítko:	Číslo přílohy:
	–	D.1

## OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	1
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	1
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	1
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	1
1.4	VŠEOBECNÁ ČÁST .....	1
1.5	SOUČASNÝ STAV.....	1
1.6	SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ .....	1
1.6.1	<i>Soulad s územně plánovací dokumentací .....</i>	<i>1</i>
1.6.2	<i>Záplavové území, aktivní zóna .....</i>	<i>2</i>
1.6.3	<i>Radon .....</i>	<i>2</i>
1.6.4	<i>Vliv stavby na odtokové poměry v území .....</i>	<i>2</i>
1.7	PROVEDENÉ GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY .....	2
1.8	OSTATNÍ PODKLADY .....	2
2.	KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA .....	3
2.1.1	<i>Výpočet množství odpadních vod.....</i>	<i>3</i>
3.	PROVEDENÍ STAVBY .....	4
4.	VÝPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ.....	5
5.	VÝPIS VLASTNÍKŮ, PROVOZOVATELŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....	5

## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

**Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany**

Místo stavby: p.č. 3752/3, 889/3, 889/2, 889/19 k.ú. Tuřany

Kraj: Jihomoravský  
Druh stavební akce: novostavba  
Charakter stavby: trvalá stavba  
Stavba: Drobná stavba dle přílohy č.1 zákona 283/2021 – přípojka do 25m, která nevyžaduje povolení dle §171 zákona 283/2021  
Datum: 02/2026  
Zhotovitel: Stavbu lze provést svépomocí

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová, Okrouhlá 359/22, 625 00 Brno (IČ 08253811)  
Vypracoval: Michaela Macková  
Kontroloval: Ing. Michal Haman, Okrouhlá 359/22, 625 00 Brno (číslo autorizace: 0102554)

### 1.4 Všeobecná část

Předkládaná projektová dokumentace řeší:

- novou kanalizační splaškovou přípojku

pro stávající rodinný dům v městské části Brno – Tuřany na ulici Měšťanská.

### 1.5 Současný stav

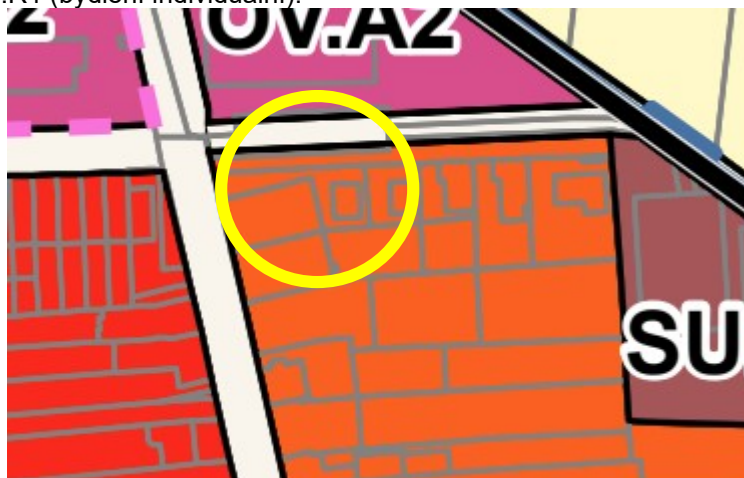
Na pozemku par. č. 889/19 k.ú. Tuřany je umístěn stávající objekt pro bydlení – rodinný dům. Rodinný dům je v současné době napojen vodovodní přípojkou na veřejný vodovod DN 100 LT před pozemkem a splaškové odpadní vody jsou akumulovány v jímce na vyvážení.

Dešťové vody jsou sváděny do akumuláční nádrže s bezpečnostním přelivem do zasakovacího objektu.

### 1.6 Soulad s územně plánovací dokumentací, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

#### 1.6.1 Soulad s územně plánovací dokumentací

Drobné stavby lze realizovat pouze v souladu s územně plánovací dokumentací. Stavba se nachází ve stabilizované ploše BI.R1 (bydlení individuální).



Obr. Výňatek z Územního plánu, zdroj – [www.upmb.brno.cz](http://www.upmb.brno.cz)

#### **1.6.2 Záplavové území, aktivní zóna**

Stavba není umístěna v záplavovém území ani v aktivní zóně.

#### **1.6.3 Radon**

Stavba leží v lokalitě s radonovým indexem 1. Navrhovaná stavba svým charakterem nevyžaduje ochranu proti radonu.

#### **1.6.4 Vliv stavby na odtokové poměry v území**

Odtokové poměry v lokalitě se nemění.

#### **1.7 Provedené geologické průzkumy**

- IG průzkum nebyl proveden

#### **1.8 Ostatní podklady**

- Fotodokumentace

## 2. Kanalizační splašková přípojka

V současné době jsou splaškové odpadní vody akumulovány v jímce na vyvážení. **Tato jímka bude v rámci realizace zrušena.**

Předmětem této dokumentace je nová kanalizační splašková přípojka. Součástí přípojky je revizní plastová šachta. Šachta bude vybavena výkyvnými hrdly s odchylkou 7,5° na každou stranu. Drobné odchylky úhlů do 7,5° (15°) budou řešeny výkyvnými hrdly. Šachta bude opatřena poklopem bez odvětrání.

Kanalizační přípojka bude napojena na veřejnou kanalizaci KAM DN 300.

Do kanalizační splaškové přípojky nebudou zaústěny žádné dešťové vody.

Nová přípojka je navržena z materiálu KAM DN 150 s obetonováním.

Kanalizační přípojka bude napojena na domovní rozvody. Pro stanovení přesné polohy vnitřní kanalizace bude provedena kopaná sonda.

přípojka splaškové kanalizace – návrhové parametry			
druh	označení	specifikace	délka/množství
kanalizační přípojka	kanalizační přípojka (po RŠ)	KAM DN 150	6,55 m
	vnitřní kanalizace	PP DN 150	3,40 m
šachta	revizní šachta DN 600	DN 600	1 ks

Odchytky tohoto projektu od skutečného provedení přípojek se mohou vyskytnout, vždy ale jen se zanedbatelným vlivem na technické řešení a v rámci týchž dotčených parcel.

### 2.1.1 Výpočet množství odpadních vod

Výpočet splaškových vod je proveden podle vyhlášky č. 120/2011 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Počet ekvivalentních obyvatel: 4 EO  
 Směrné číslo roční spotřeby vody na 1 obyvatele: 36 m<sup>3</sup>/rok  
 tj. 98,6 l/den, podle příl. č. 12 k Sb. 428/2001

	specifická potřeba vody		počet osob EO	množství splaškových vod			
	m <sup>3</sup> ·os <sup>-1</sup> ·rok <sup>-1</sup>	l·os <sup>-1</sup> ·den <sup>-1</sup>		l·den <sup>-1</sup>	l·h <sup>-1</sup>	l·s <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> ·měs <sup>-1</sup>
Prům. denní průtok splaškových vod Q <sub>p</sub>	36	98,63	4	394,5		0,005	
Max. denní průtok splaškových vod Q <sub>d</sub>			k <sub>d</sub> = 1,5	591,8			
Max. hod. průtok splaškových vod Q <sub>hmax</sub>			k <sub>hmax</sub> = 7,2		177,5	0,05	
Měsíční množství odpadních vod							12,2
Předpoklád. roční úhrn splaškových vod	Q <sub>r</sub> = Q <sub>p</sub> ·dny		Q <sub>r</sub> = 144				m <sup>3</sup> ·rok <sup>-1</sup>

Předpokládaný výpočtový průtok splaškových vod v patě objektu je Q<sub>TOT</sub> = 1,48 l/s.  
 Kapacitní průtok potrubím DN 150 je stanoven na 81,0 l/s – **POTRUBÍ VYHOVUJE.**

### 3. Provedení stavby

Kanalizační splaškové potrubí přípojky je navrženo z KAM trub DN 150 a PP DN 150. Potrubí bude uloženo do pažené rýhy viz výkres uložení potrubí.

Kanalizační potrubí bude budováno výkopovou technologií. Potrubí bude uloženo do pažené rýhy viz výkres uložení potrubí. Minimální sklon potrubí přípojky splaškové kanalizace jsou 2,0 %, směrové lomy na vnitřní kanalizaci budou řešeny pomocí maximálně 45° kolen.

Pokládka potrubí bude bezpodmínečně prováděna podle návodu výrobce k použití kanalizačních trub. V případě, kdy by byla hloubka krytí potrubí menší než 1,2 m (ze všech stran), je třeba potrubí chránit mrazuvzdornou úpravou podle požadavků výrobce trubního materiálu.

V případě zastižení HPV bude pod podsypem vytvořena drenážní vrstva tl. 300 mm, fr. 16-32 mm, která zabezpečí odvedení podzemních vod do čerpací jímky. Čerpací jímka o rozměrech 500x500 mm bude opatřena PVC perforovaným potrubím DN 400 pro umístění čerpadla. Potrubí bude obsypáno vrstvou štěrkopísku/štěrkodrti fr. 4-8 mm. Čerpání lze přerušit až po osazení všech prefabrikovaných dílů a zatěsnění a vytvrzení těsnění všech spar. Následně je nutné bez časové prodlevy zahájit zasypání stavební jámy.

Výkopy je nutné od 1,2 m hloubky pažit příložným pažením nebo svahovat.

Hutnění se provádí po vrstvách, ručně nebo lehkými dusadly. Při hutnění je nutno dbát na to, aby se potrubí nedeformovalo, nepoškodilo a výškově nebo stranově nepohnulo. Zbylá část rýhy bude zasypána hutnitelným materiálem, který bude hutněn po vrstvách o výšce 200 mm. Doporučené míry zhutnění jsou uvedeny níže v Tab. 1.

**Tab. 1 – Doporučené míry zhutnění pro obsyp a zásyp potrubí**

Typ plochy	Max zátížení [t]	Míra zhutnění zeminy [%PS]		Poznámka
		Soudržné	Nesoudržné	
Plochy bez zátížení		85	88	Trávníky, předzahradky atp.
Plochy mírně zatížené A 15	1,5	87	90	Občasný pojezd osobními vozy
Plochy středně zatížené B 125	12,5	89	92	Občasný pojezd těžšími vozidly
Plochy vysoko zatížené D 400	40	92	95	Místní a státní komunikace

Při křížení potrubí s inženýrskými sítěmi budou dodrženy zásady prostorového uspořádání dané normou ČSN 73 60 05.

Před zahájením výkopových prací bude stavebníkem zajištěno vytyčení veškerých stávajících podzemních inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich narušení v průběhu výstavby. **V těsné blízkosti podzemních inženýrských sítí, budou výkopy prováděny ručně.**

Zhotovitel je povinen před zásypem trubního vedení přípojky pozvat ke kontrole oprávněného pracovníka provozovatele.

Po dobu výstavby budou dodržovány veškeré předpisy a vyhlášky týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti.

Dispoziční řešení trasy stavby, včetně spádových poměrů, je patrné ve výkresové části, která jsou součástí této dokumentace.

Doporučené třídy poklopů jsou uvedeny v Tab. 1 (A15, B 125, D 400). Poklopy jsou doporučené litinové, jiné poklopy budou opatřeny zámkem.

Navržené technické řešení respektuje ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášku č. 120/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je v souladu s požadavky ČSN 75

61 01 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, ČSN EN 752 „Odvodňovací systémy vně budov“ (10/2008), dále s ČSN 73 6005, ČSN 75 6760 a ČSN EN 124.

#### 4. Výpis dotčených pozemků

**Katastrální území:** k.ú. Tuřany

**Dotčené pozemky:**

- **p.č. 889/19** (zastavěná plocha a nádvoří), k.ú. Tuřany  
Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno
- **p.č. 889/2** (zahrada), k.ú. Tuřany  
Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno
- **p.č. 889/3** (ostatní plocha), k.ú. Tuřany  
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
- **p.č. 3752/3** (ostatní plocha), k.ú. Tuřany  
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

**Sousední pozemky (2,0 m od líce potrubí):**

-

#### 5. Výpis vlastníků, provozovatelů veřejné dopravní a technické infrastruktury

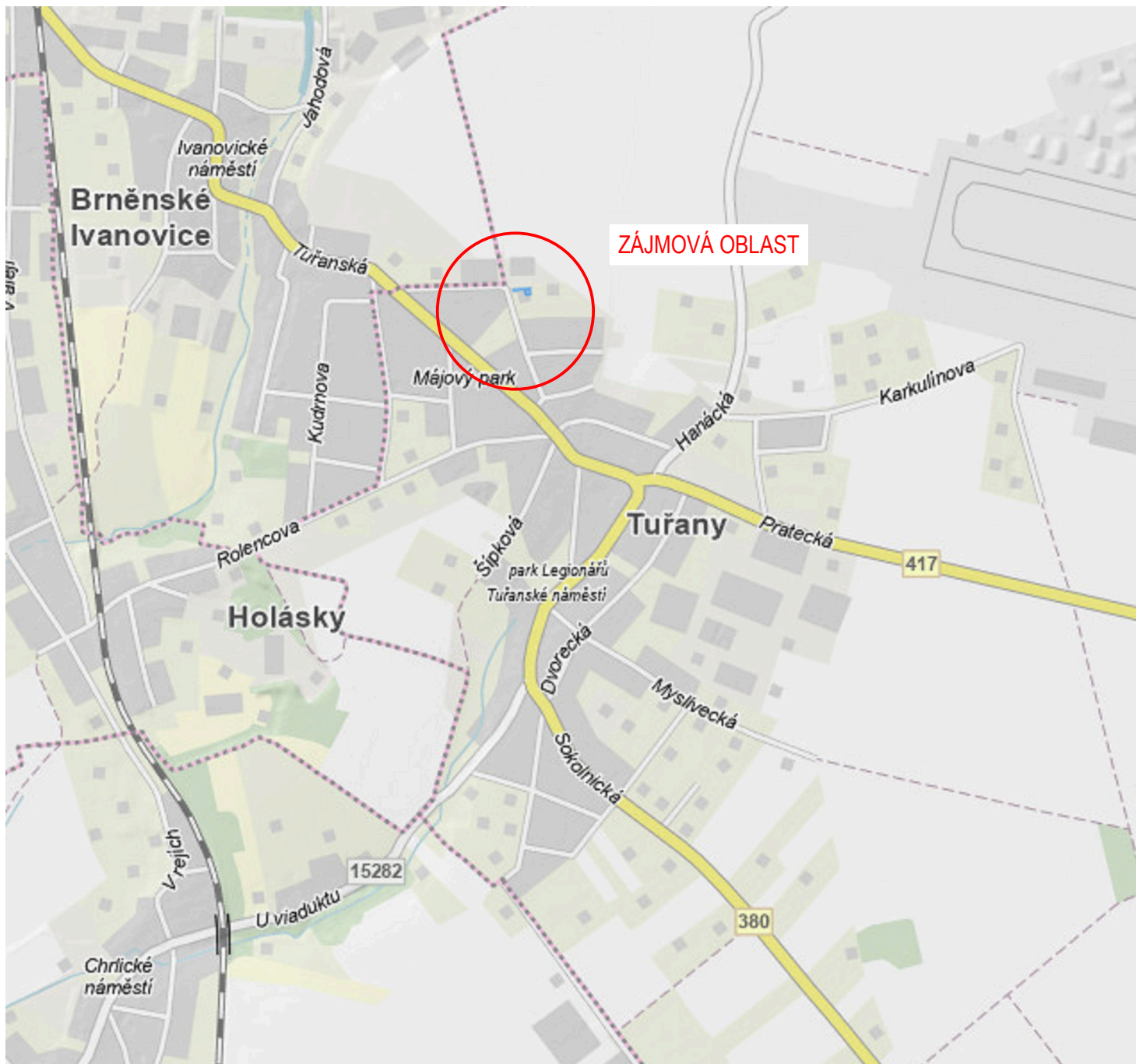
##### Vlastníci dopravní infrastruktury:

• **komunikace na p.č. 3752/3** (ostatní plocha), k.ú. Tuřany  
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

##### Vlastníci technické infrastruktury:

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno-střed (kanalizace, vodovod)
- EG. D, a.s. Lidická 1873, 602 00 Brno-střed-Černá Pole (NN vedení)
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 (sdělovací vedení)
- GasNet s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem (plynovod)
- Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 5, 602 00 Brno-střed-Zábrdovice (VO)
- Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 787, 639 00 Brno-střed-Štýřice (odvodňovací prvky, sdělovací vedení)
- Vodafone Czech Republic a. s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 (sdělovací vedení)

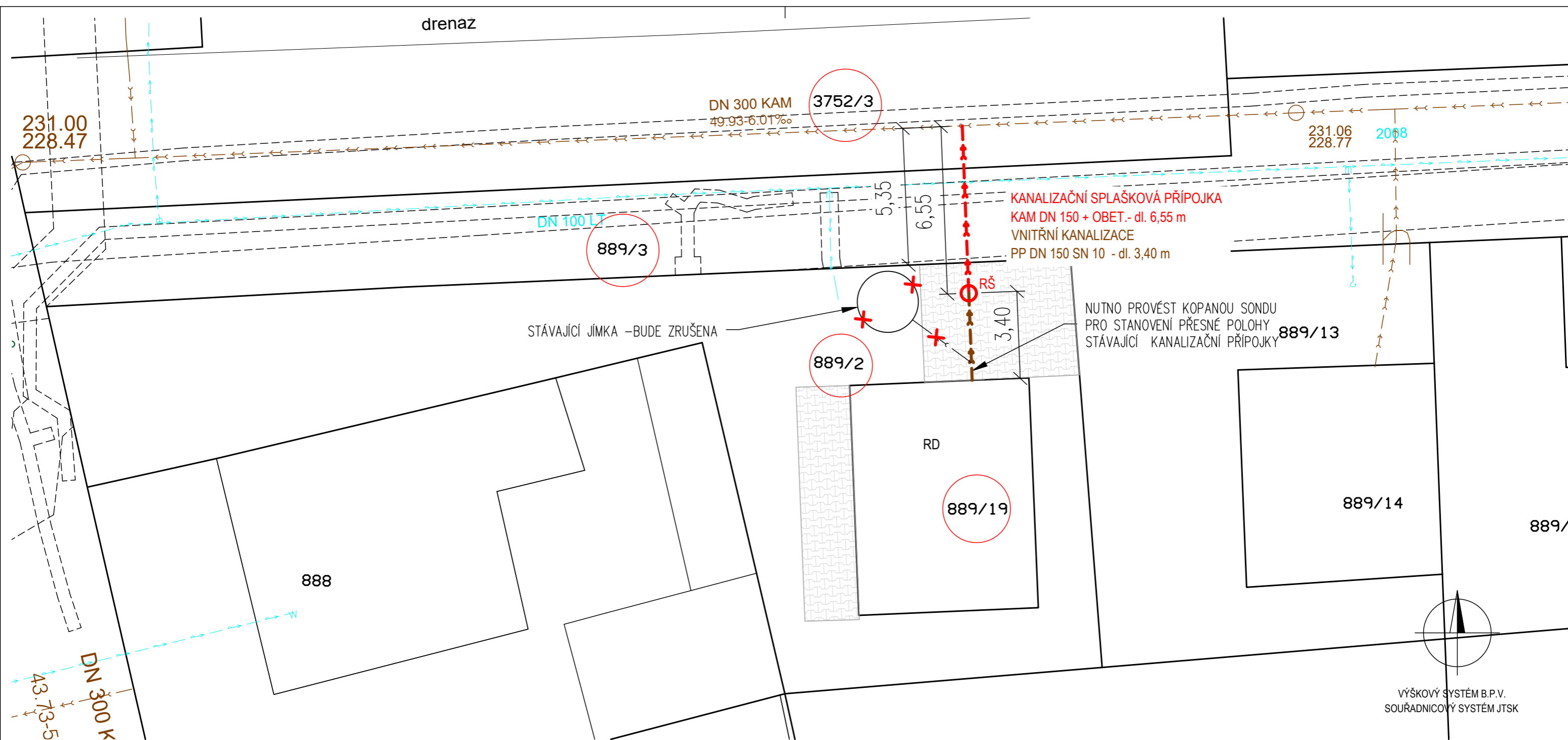
A dále bez informace k ostatním vedením stávajících přípojek technické infrastruktury.



Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 082 538 11, email: vkpripojka@gmail.com	
Vypracoval: Michaela Macková	

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	1xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2025
	DROBNÁ STAVBA	
Objekt: –	Paré:	
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE	Měřítko:	Číslo přílohy: D.2
	–	



**LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- - - - - NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - NAVRŽENÁ VNITŘNÍ KANALIZACE
- - - - - STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNÍ ZAMĚŘENÍ
- X X RUŠENÉ OBJEKTY

**LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ**

- HRANICE PARCEL DLE KN
- KATASTR NEMOVITOSTÍ - VNITŘNÍ KRESBA
- VĚCNÉ BŘEMENO DLE KN
- ← ← KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (BVK)
- ← ← VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (BVK)

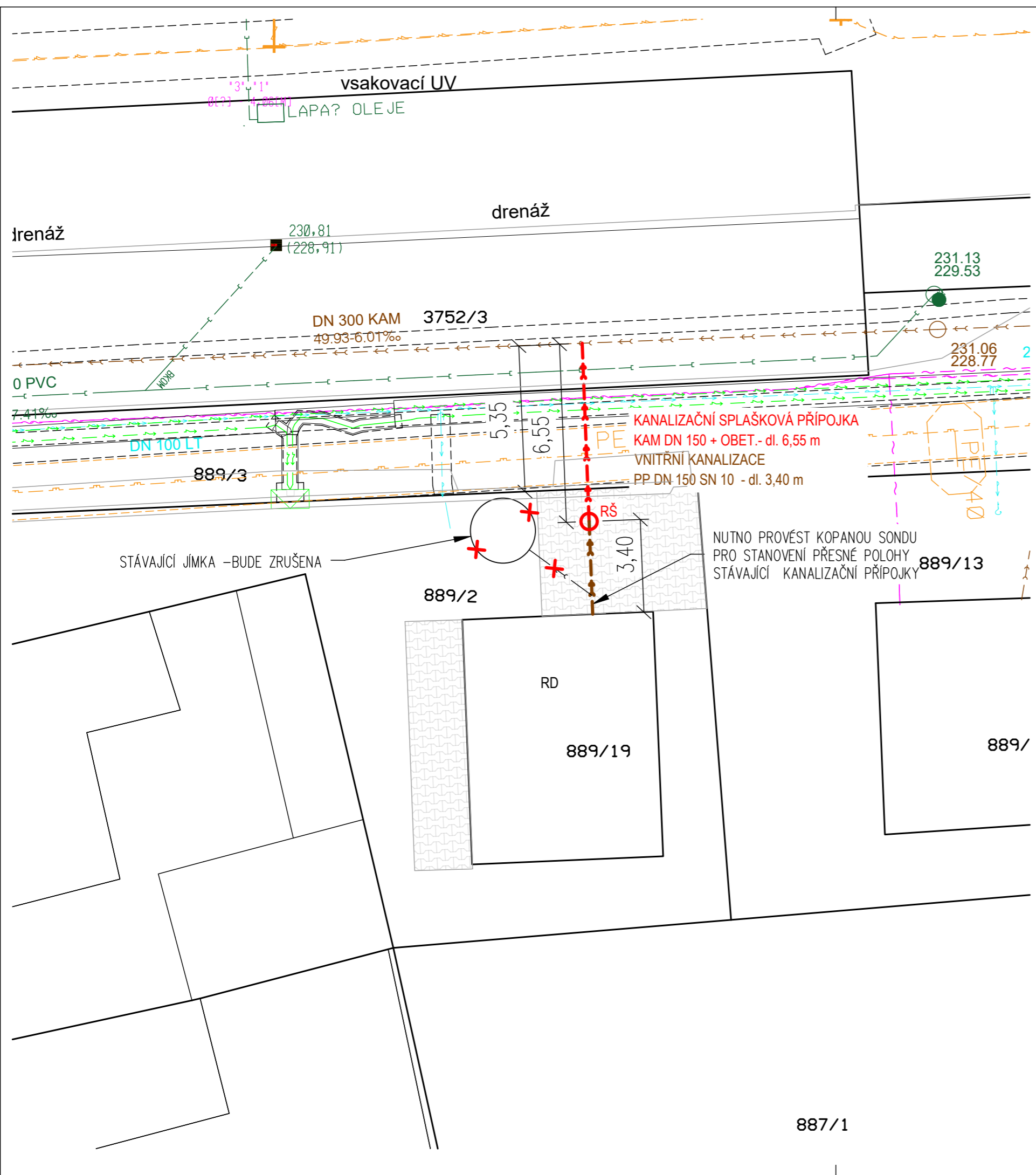
528 DOTČENÉ POZEMKY

529 DOTČENÉ POZEMKY OCHRANNÝM PÁSMEM

Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 082 538 11, email: vkpripojka@gmail.com	
Vypracoval: Michaela Macková	

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	2xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2025
Objekt: -	DROBNÁ STAVBA	
Příloha: KATASTRÁLNÍ SITUACE	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1:100	D.3

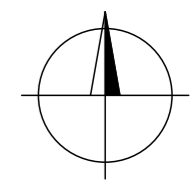


### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- >—> NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- >—> NAVRŽENÁ VNITŘNÍ KANALIZACE
- - - - STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNÍ ZAMĚŘENÍ
- X X RUŠENÉ OBJEKTY

### LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- KATASTR NEMOVITOSTÍ - VNITŘNÍ KRESBA
- VĚCNÉ BŘEMENO DLE KN
- >—> KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (BVK)
- >—> KANALIZACE DEŠŤOVÁ (BKOM)
- >—> VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (BVK)
- >—> ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (EG.D)
- >—> SDĚLOVACÍ VEDENÍ (VODAFONE)
- >—> SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- >—> PLYNOVOD NTL (GASNET)
- >—> VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

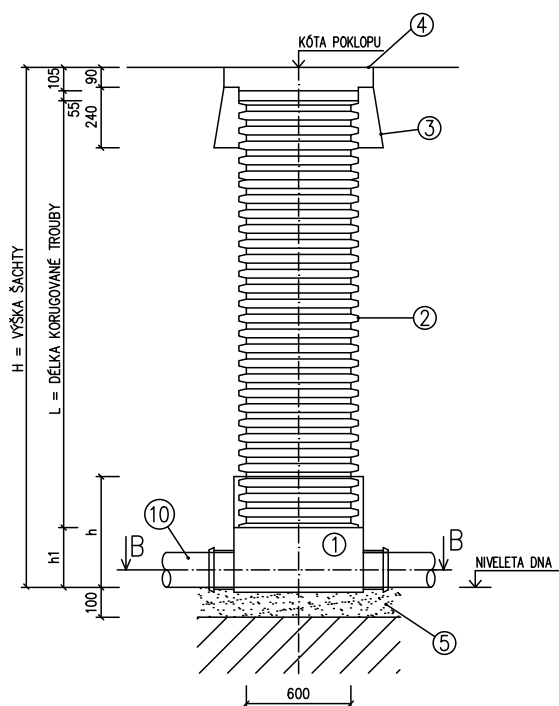
Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 082 538 11, email: vkpripojka@gmail.com	
Vypracoval: Michaela Macková	

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	2xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2025
Objekt: —	DROBNÁ STAVBA	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1:150	D.4

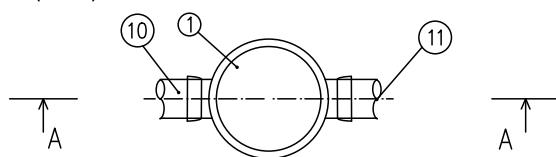


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

RŠ (180°)



LEGENDA

- 1 ŠACHTOVÉ DNO z PP
- 2 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ TROUBA DN 600
- 3 BETONOVÝ KONUS
- 4 LITINOVÝ POKLOP
- 5 PÍSKOVÝ PODSYP
- 6 PÍSKOVÝ OBSYP
- 7 ZASLEPENÍ NÁTOKOVÉHO HRDLA ZÁTKOU
- 8 ODBOČKA PVC
- 9 SPOJKA "IN-SITU" Dy160mm
- 10 POTRUBÍ KAM DN 150
- 11 POTRUBÍ PP DN 150

POZN.:

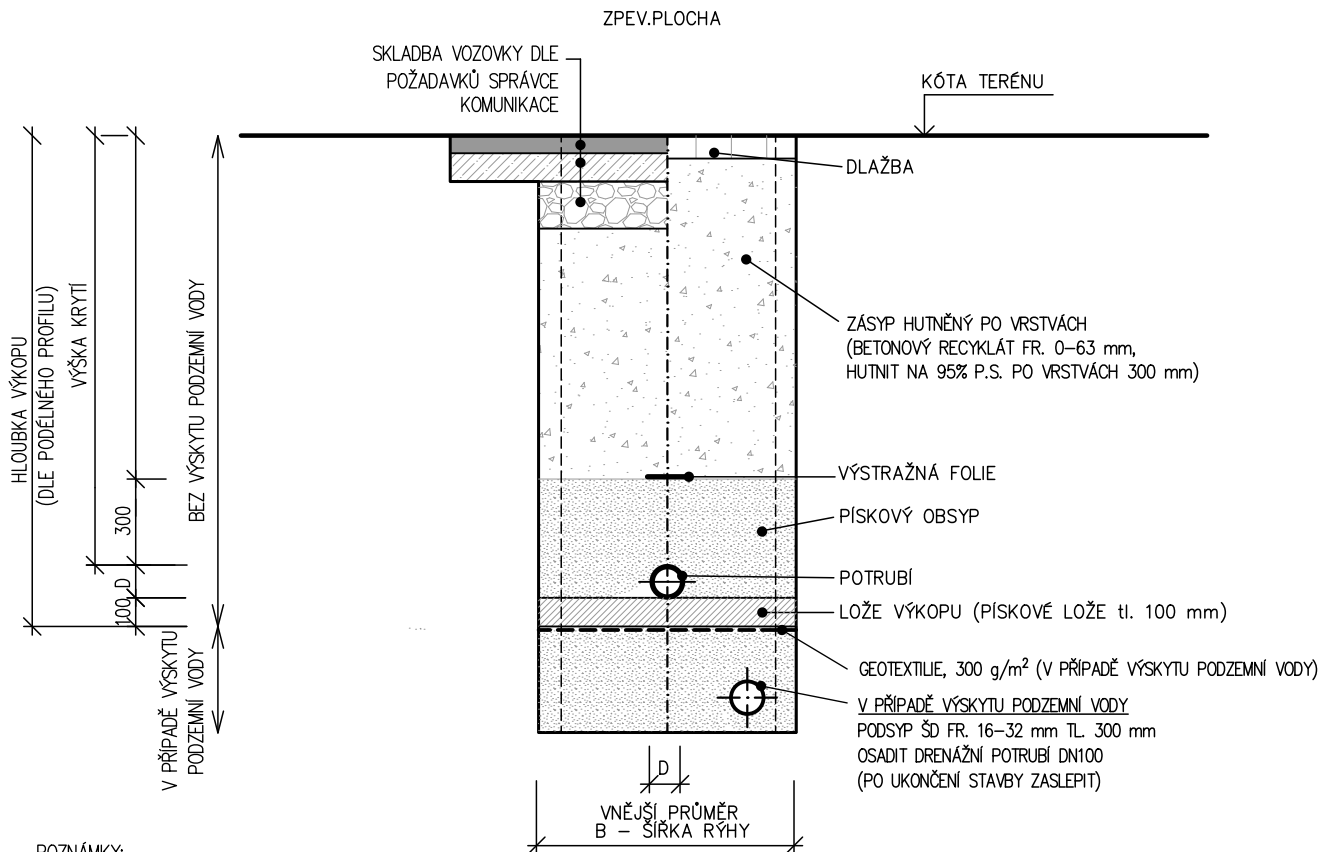
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY MUSÍ BÝT ŠACHTA ZABEZPEČENA PROTI ÚČINKU VZTLAKU (NAPŘ. OBETONOVÁNÍM ŠACHTOVÉHO DNA)

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Hamanová,  
Okrouhlá 359/22, Brno 625 00  
IČO: 082 53 811, email: vkpripojka@gmail.com

Vypracoval:  
Michaela Macková

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	1xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2026
	DROBNÁ STAVBA	
Objekt: -	Paré:	
Příloha: REVIZNÍ ŠACHTA	Měřítko:	Číslo přílohy: D.6
	-	



**POZNÁMKY:**

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA KE STANOVENÍ PŮDNÍHO PROFILU A OVĚŘENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY
- STĚNY VÝKOPU MUSÍ ZAJIŠTĚNY PAŽENÍM
- DO ZÁSYPU NELZE POUŽÍT ZEMINY, KTERÉ MAJÍ NADMĚRNOU VELIKOST ČÁSTIC, OBSAHUJÍ KOŘENY STROMŮ, ODPAD, ORGANICKÝ MATERIÁL, JÍLOVÉ HRUDKY >75 mm, SNĚH A LED.
- V RADIUSU 5m OD KMENE STROMU BUDE POTRUBÍ OBALENO PROTIKOŘENOVOU FOLÍ ZAMEZUJÍCÍ PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ

RÝHA VÝKOPU BUDE PAŽENA OD HLOUBKY 1,20 m

	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČÍCH BOXŮ
DN	A	B	B
do 150	900	1000	1100
300	1200	1300	1400
500	1400	1500	1600

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Hamanová,  
Okrouhlá 359/22, Brno 625 00  
IČO: 082 53 811, email: vkpripojka@gmail.com

Vypracoval:  
Michaela Macková

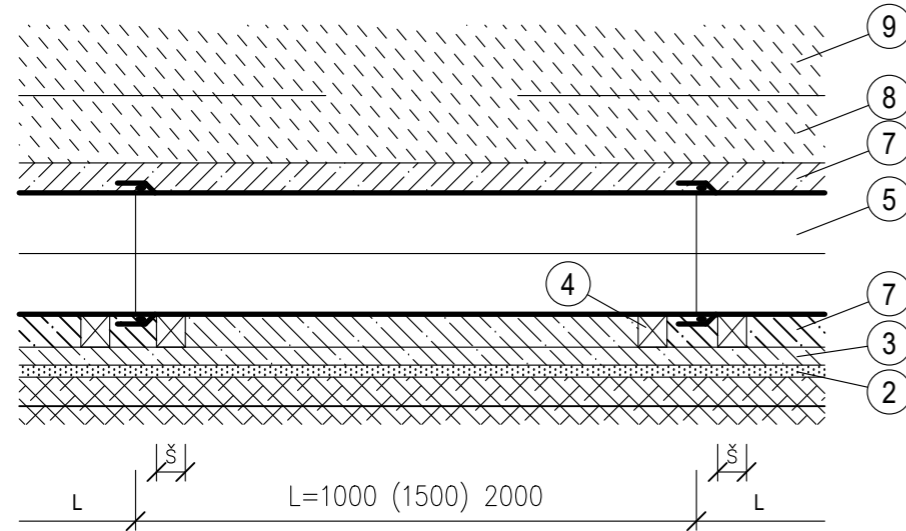
TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	1xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2026
	DROBNÁ STAVBA	
Objekt: –	Paré:	
Příloha: ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP	Měřítko:	Číslo přílohy: D.7
	–	

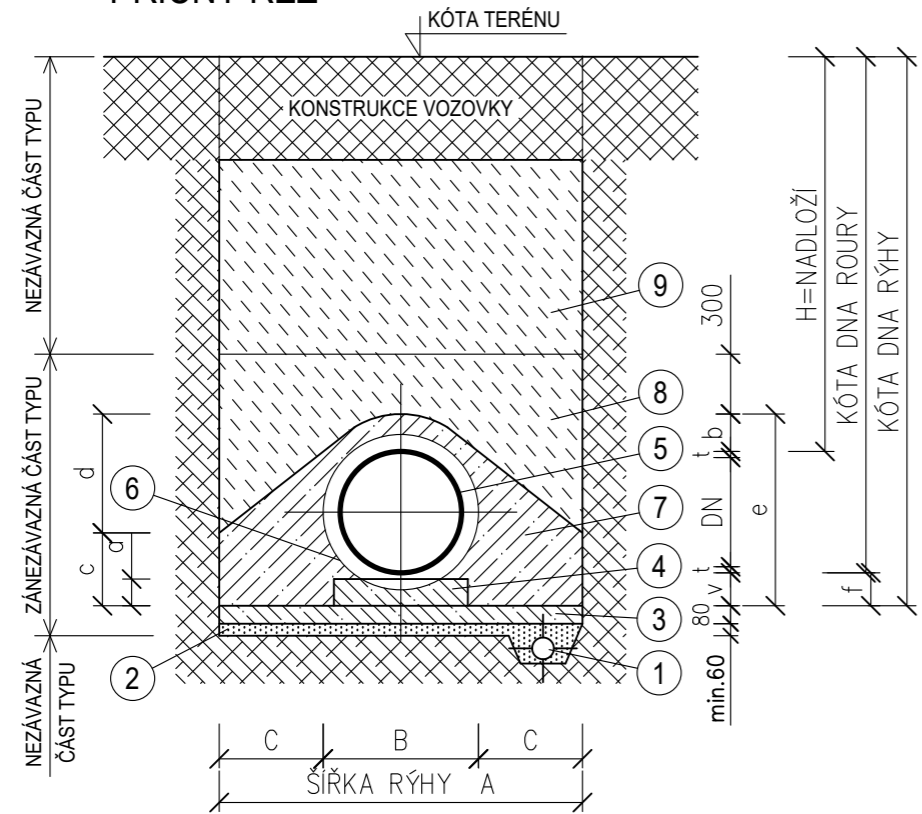
# ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ S INTEGROVANÝM SPOJEM ZABUDOVANÝM VE VÝROBĚ

RÝHA SE SVISLÝMI STĚNAMI

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



## LEGENDA

- ① DRENÁŽNÍ TRUBKY
- ② ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ③ PODKLADNÍ BETON C 8/10
- ④ PRAŽEC
- ⑤ KAMENINOVÁ TROUBA
- ⑥ BETONOVÉ KLÍNY
- ⑦ PROSTÝ BETON C8/10, C12/15
- ⑧ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZRNA DO 30mm
- ⑨ ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY-HUTNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU

## MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	200	250	300	400	500	600
VÝŠKA NADLOŽÍ V m	H	5,08	5,02 *	4,97	4,84	4,68 *	4,58

\* ZAOKROUHLĚNÉ NA CENTIMETRY

## TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150(200)	250	300	400	500	600	800	1000
	TLOUŠŤKA STĚNY	t		20	22	24	29	35	39	45
TLOUŠŤKA HRDLA	t2		39	44	48	52	65	73	80	106
DĚLKA	L		1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B	318	382	446	564	702	826	1050	1314
OBETONOVÁNÍ TROUBY	HLOUBKA POD TROUBOU	a	120	120	120	120	140	140	140	140
	HLOUBKA NAD TROUBOU	b	100	100	100	120	150	150	200	200
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	c	207	225	244	282	342	379	452	524
	DOPLŇEK	d	253	287	324	416	518	589	778	918
	CELKOVÁ VÝŠKA	e	460	514	570	720	862	970	1230	1442
PRAŽEC	DRUH BETONU		C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C12/15	C12/15	C12/15
	ŠÍŘKA	š	150	150	150	150	150	150	150	150
	VÝŠKA	v	120	120	120	120	140	140	140	140
	DĚLKA	l	600	600	600	600	800	800	800	800
ROZDÍL KÓT	f	140	142	144	149	175	179	185	191	

POZNÁMKA : ROZMĚR c, a, MUSÍ BÝT NAVRŽENY PODLE HLOUBKY RÝHY A ZPŮSOBU PAŽENÍ  
A STATICKÉHO POSOUZENÍ

Zpracovatel: Ing. Barbora Hamanová, Okrouhlá 359/22, Brno 625 00 IČO: 082 53 811, email: vkpripojka@gmail.com	
Vypracoval: Michaela Macková	

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Nguyen Thanh Huyen, Mikulčická 1006/3, Slatina, 62700 Brno	Formát:	2xA4
Název akce: Kanalizační přípojka pro par.č. 889/19, k.ú. Tuřany	Datum:	02/2026
Objekt: -	DROBNÁ STAVBA	
Příloha: ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY	Paré:	
	Měřítko:	Číslo přílohy: D.8