

# PROVOD

Inženýrská společnost s r.o.  
Bukov, V Podhájí 226/28  
Ústí nad Labem, PSČ 40001

*PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU*



Datum: září 2020

Revize č.: 0

Paré č.:

# Obsah

## 1. Technická zpráva

1.1 Identifikační údaje stavby a investora

1.2 Všeobecná část

1.3 Technické řešení

1.4 Výpočet množství vod

1.5 Nakládání s odpady

1.6 Výpis dotčených pozemků

1.7 Délka kanalizační přípojky

<b>2. List kanalizační přípojky</b>	<b>1 : 250</b>
<b>3. Podélný profil</b>	<b>1 : 200 / 100</b>
<b>4. Katastrální mapa</b>	<b>1 : 500</b>
<b>5. Vzorový příčný řez uložení potrubí</b>	<b>1 : 25</b>
<b>6. Vzorový výkres revizní šachty</b>	<b>1 : 25</b>
<b>7. Informace o dotčených pozemcích</b>	

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## 1. Identifikační údaje

Akce	: Obec Dymokury - kanalizační přípojky
Místo	: k.ú. Svídnice u Dymokur
Kraj	: Středočeský
Okres	: Nymburk
Investor	: obec Dymokury a majitelé jednotlivých nemovitostí
Stupeň dokumentace	: Projektová dokumentace k územnímu souhlasu dle §76 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon)
Projektant	: PROVOD – inženýrská společnost s r. o. Bukov, V Podhájí 226/28 400 01 Ústí nad Labem <i>zapsaná v OR KS Ústí nad Labem odd. C, vl. 12676</i>
Autorizovaný inženýr	: Ing. Petr Plichta Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 0401243 PROVOD – inženýrská společnost s r. o. Bukov, V Podhájí 226/28 400 01 Ústí nad Labem
Dodavatelský systém	: Dodavatel stavby veřejných částí kanalizačních přípojek bude vybrán výběrovým řízením, dodavatel stavby soukromé části kanalizační přípojky bude vybrán majitelem nemovitosti.

## 2. Všeobecná část

Předkládaná projektová dokumentace řeší kanalizační přípojku pro rodinný dům **č.p. 68** v obci Dymokury – v místní části Svídnice. Majitelem nemovitosti je Kubálková Ludmila Ing., Svídnice 5, 28901 Dymokury + Šimůnek Josef Mgr., Pod Borkem 58/45, Čejetičky, 29301 Mladá Boleslav.

## 3. Technické řešení

**Současný stav :** Splaškové vody z rodinného domu jsou odvedeny do dvou stávajících jímek.

**Navržené řešení:** 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. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (48/2014 Sb.). Projektová dokumentace je v souladu s požadavky ČSN 75 61 01:2012 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, ČSN EN 75 61 11 „Venkovní tlakové systémy stokových sítí“, ČSN EN 752:2008 ČSN EN 752:2008 „Odvodňovací systémy vně budov“, dále s ČSN 73 6005, ČSN 75 6760 a ČSN EN 124.

**Vedení a napojení přípojky:** Gravitační kanalizační přípojka DN 150 bude složena ze dvou větví odpadního potrubí. Větev A se nachází v severní části objektu. Zde bude přípojka přepojena u objektu rodinného domu, před vstupem do jímky v hloubce cca 0,7 m. Dále přípojka povede podél domu směrem ke komunikaci a následně šikmo až do revizní šachty DN 400, kde se na ni napojí větev B. Větev B odpadního potrubí přípojky povede od jihozápadního rohu objektu, kde se napojí na potrubí ústící do stávající jímky (hloubka cca 0,6m). Povede skrz jímku (ta bude vyčištěna a vydezinfikována) a následně šikmo do revizní šachty, kde se napojí na větev A. Z šachty dále povede potrubí směrem ke stoce B a přípojka do stoky B bude napojena pod úhlem 45° - 90° přípojnou odbočkou DN 150 a to 10 cm nad dnem potrubí stoky.

**Dešťové vody nesmějí být přepojeny do nově navrhované kanalizační přípojky.**

**Stávající jímky budou vyřazeny z provozu.**

**Revizní spadištní šachta:** Na kanalizační přípojce bude umístěna plastová revizní šachta DN 400. Šachta je sestavena z šachetního dna z polypropylenu. Dno šachty je sběrné pro potrubí DN 150. Do šachtového dna se vloží prodloužení DN 400 s drážkou pro límec Upo-Easy. Dále se vloží límec z PP Upo-Easy a teleskopický nástavec. Šachta bude mít výškově rozdílný nátok a odtok, aby se omezily objemy zemních prací. Výškové řešení nátok a odtoku šachty – viz podélný profil.

**Kanalizační poklopy:** revizní šachta se uzavře plastovým nebo litinovým poklopem s teleskopickým nástavcem pro třídu zatížení podle způsobu využití konkrétní plochy, kde je šachta umístěna. Třída poklopu se volí dle ČSN EN 124, při pochybnosti o způsobu zatížení povrchu se volí vyšší třída. Kanalizační poklopy se vyrábí v následujících třídách:

**Poklop třídy A 15** (pro zatížení 15 kN = 1,5 tuny – pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty (chodníky, zahrady, zelené pásy, nádvoří bez možnosti pojezdu osobních či nákladních vozidel).

**Poklop třídy B 125** (pro zatížení 125 kN = 12,5 tuny) – pro chodníky, pěší a obytné zóny, plochy pro stání a parkování osobních vozidel (bez možnosti pojezdu těžkých nákladních vozidel).

**Poklop třídy D 400** (pro zatížení 400 kN = 40,0 tun) – pro vozovky pozemních komunikací, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel.

Na kanalizační přípojce od přepojení objektu až po napojení do stoky budou použity kanalizační roury hladké z PVC DN 150 s minimální tuhostí SN 8.

**Čistící kus:** Na vnitřní soukromou část kanalizační přípojky napojeného objektu bude osazen na potrubí čistící kus (šachta DN 200) který umožní čištění přípojky v případě jejího ucpaní.

**Provedení přípojky:** kanalizační přípojka bude budována výkopovou technologií. Potrubí bude ukládáno na zhutněné lože štěrkopísku tloušťky 150 mm frakce 0 – 8 mm bez ostrohranných částic. Obsyp potrubí bude proveden ze stejného materiálu do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Obsyp kolem potrubí se hutní po vrstvách tloušťky nejvýše 300mm vždy po obou stranách potrubí. 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 výkopovým materiálem, který bude hutněn po vrstvách o výšce 200 mm. Doporučené míry zhutnění jsou uvedeny níže viz Tab. 1.

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

Typ plochy	Max. zatížení [t]	Míra zhutnění zeminy [%PS]		Poznámka
		Soudržné	Nesoudržné	
Plochy bez zatížení		85	88	Trávníky, předzahradky atp.
Plochy nízkě 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

Povrch bude uveden do původního stavu. V místech pod pojezdnou plochou, kde je krytí potrubí menší než 0,8 m, je nutno kanalizační potrubí obetonovat betonem C12/15.

Pokud se při otevření rýhy zjistí vysoká hladina podzemní vody, bude nutné pod pískové lože přidat drenážní vrstvu ze štěrku frakce 16 – 32 mm tloušťky 200 mm pro odvod prosáklých vod.

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

**Před vlastní realizací je nutno ověřit hloubku uložení stávající kanalizace v místě napojení.**

Před zahájením výkopových prací budou dodavatelem vytyčeny veškeré stávající podzemní inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich narušení v průběhu výstavby. **V těsné blízkosti podzemních inženýrských sítí, budou výkopy prováděny ručně.**

Ochranná pásma inženýrských sítí:

Název inženýrské sítě	Ochranné pásmo [m]	Poznámka
Vodovodní a kanalizační potrubí do DN 500 (od vnějšího líce)	1,5	Zákon č. 274/2001 Sb.
Vodovodní a kanalizační potrubí nad DN 500 (od vnějšího líce)	2,5	Zákon č. 274/2001 Sb.
Teplводы (od vnějšího líce)	2,5	Zákon č. 458/2000 Sb.
STL plynovod v zastavěném území obce (od vnějšího líce)	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
STL plynovod mimo zastavěné území obce (od vnějšího líce)	4,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
VTL plynovod (od vnějšího líce)	4,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Kabely el. vedení NN do 1kV	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - vodiče bez izolace	7,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - s izolací základní	2,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - závěsná kabelová vedení	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 35 kV do 110 kV vč.	12,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 110 kV do 220 kV vč.	15,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 220 kV do 400 kV vč.	20,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 400 kV vč.	30,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Závěsné kabelové vedení 110 kV	2,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Zařízení vlastní telekomunikační sítě - závěsné	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Podzemní telekomunikační vedení (po stranách krajního vedení)	1,5	Zákon č. 127/2005 Sb.
Dálnice (od osy přílehlého pruhu) + do výšky 50 m	100,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Krajská komunikace I. třídy	50,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Krajská komunikace II. a III. třídy	15,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Dráha celostátní a regionální od osy krajní koleje (min. od obvodu dráhy)	60 m (30 m)	Zákon č. 266/1994 Sb.

Pokud není uvedeno jinak jsou myšlena ochranná pásma od osy na obě strany uvedených sítí.

Zhotovitel je povinen před zásepem trubního vedení kanalizační přípojky pozvat ke kontrole oprávněného pracovníka provozovatele kanalizace.

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

Dispoziční řešení trasy kanalizační přípojky a revizních šachet, vč. spádových poměrů, je patrné z listu kanalizační přípojky a podélného profilu, který je součástí této dokumentace.

#### 4. Výpočet množství odpadních vod

**Splaškové odpadní vody:** výpočet předpokládá specifickou produkci odpadních vod dle vyhlášky č. 120/2011 k zákonu č. 274/2001 Sb. v rozsahu 80 až 96 l/os/den na jednoho obyvatele domu. Při počtu 2 obyvatel v rodinném domě se množství splaškových odpadních vod z jedné kanalizační přípojky bude pohybovat v rozsahu 0,16 až 0,19 m<sup>3</sup>/den, což představuje množství 58,4 až 69,4 m<sup>3</sup>/rok.

**Dešťové odpadní vody:** nebudou svedeny do nové kanalizace.

Dešťové vody ze střechy budovy a přilehlého soukromého pozemku se doporučuje likvidovat na místě jejich zasakováním, případně akumulací a pozdějším využitím. Pokud je to technicky možné, lze dešťové vody napojit do dešťové kanalizace.

## 5. Nakládání s odpady

S odpady, které vzniknou během stavby, musí být nakládáno ve smyslu §9a *Hierarchie způsobu nakládání s odpady* zákona č. 185/2001 sb.:

- a) Předcházení vzniku odpadů,
- b) Příprava k opětovnému použití
- c) Recyklace odpadů
- d) Jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) Odstranění odpadů.

Během výstavby kanalizační přípojky mohou vzniknout následující kategorie odpadů z hlediska zákona o odpadech č.185/2001 Sb. a katalogu odpadů č. 93/2016 Sb.:

### 17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

17 01 01 Beton

17 01 02 Cihly

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

### 17 02 Dřevo, sklo a plasty – 0,001 t

17 02 03 Plasty

### 17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

### 17 05 Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina – 14,12 t

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Odpady vzniklé během výstavby budou uloženy na skládce stavebních odpadů. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

## 6. Výpis dotčených pozemků

Část kanalizační přípojky na soukromém pozemku : st. 5/1, st. 5/2

Část kanalizační přípojky na veřejném pozemku: : 553/1

## 7. Délka kanalizační přípojky

Část kanalizační přípojky na soukromém pozemku : 7,5 m

Část kanalizační přípojky na veřejném pozemku: : 11,6 m

---

Celková délka kanalizační přípojky : **19,1 m**

V Ústí nad Labem dne 24.9.2020

Bc. Vladimír Nousek

# LIST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

OBEC: DYMOKURY, ČÁST SVÍDNICE

ČÍSLO DOMU: 68

Předpok. staničení na stoce "B" : 262,0 m

MAJITEL: Kubálková Ludmila Ing., Svídnice 5, 28901 Dymokury + Šimůnek Josef Mgr., Pod Borkem 58/45, Čejetický, 29301 Mladá Boleslav

## VÝPIS MATERIÁLU :

- 1) Kanalizační roura z PVC SN8, DN 150  
L = 19,1 m
- 2) Revizní šachta  
DN 400 – 1 ks, šachtové dno sběrné  
DN 200 – 1 ks, šachtové dno sběrné
- 3) Koleny 6 ks 45° DN 150

## POZNÁMKA :

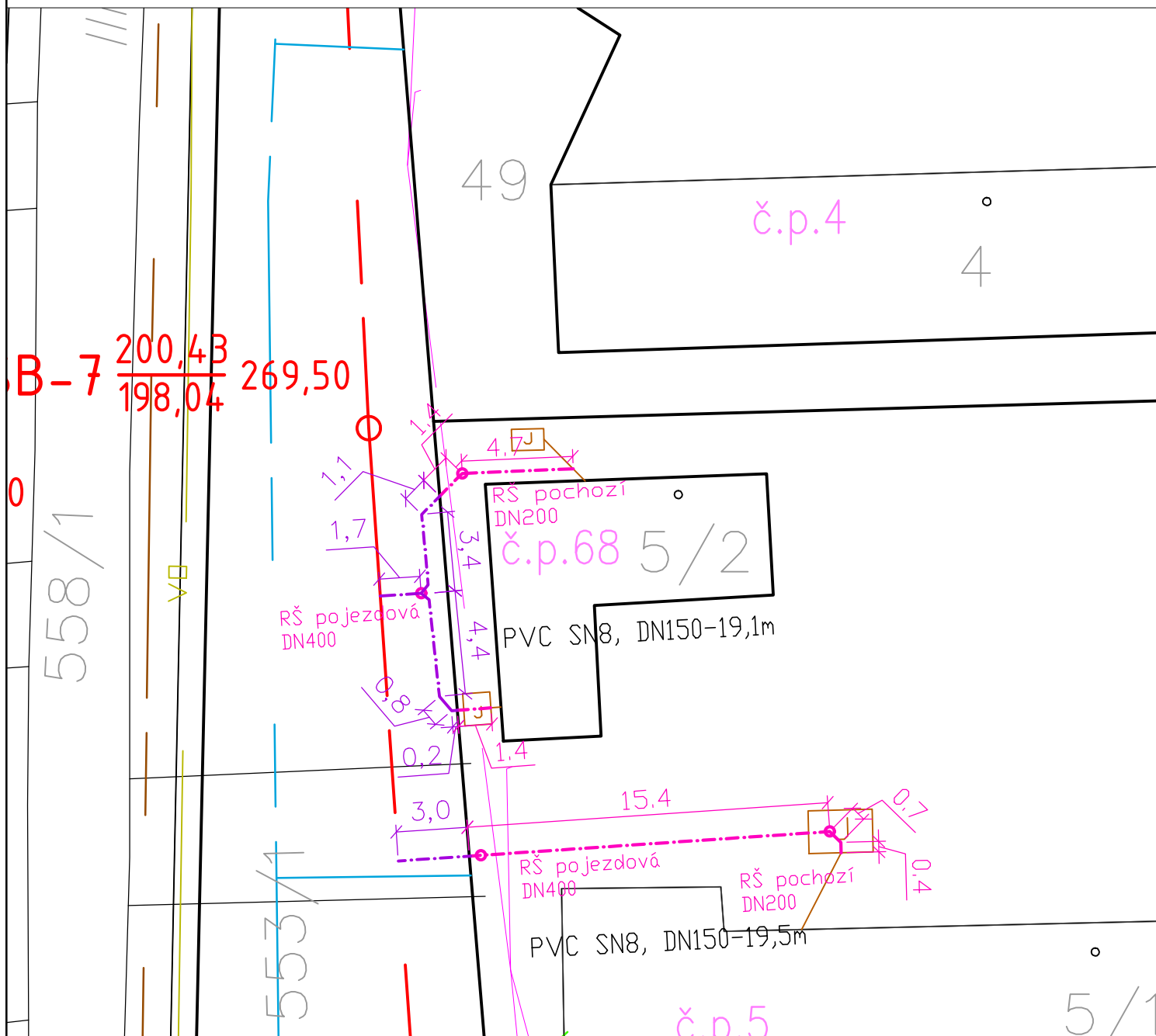
Přípojka bude složena ze dvou větví. Na jedné větvi dojde k přepojení nátoky do jímky. Přepojení bude v hloubce -0,7 m pod terémem. Dále bude na druhé větvi na stávající potrubí napojené potrubí nové, které povede skrz stávající jímku. Obě větve kanalizační přípojky budou spojeny v revizní šachtě. Přípojka bude napojena na stoku B. Předpokládané výškové umístění – viz podélný profil.

**DO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NESMĚJÍ JÍT DEŠŤOVÉ VODY !!!**

## LEGENDA :

	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - SOUKROMÁ ČÁST
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŘEJNÁ ČÁST
	STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ROZVODY KANALIZACE
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	TLAKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VEDENÍ ELEKTRO
	REVIZNÍ ŠACHTA DN400/DN200
	STÁVAJÍCÍ JÍMKA/ DOMÁCÍ ČISTIRNA OV

SITUACE 1 : 250

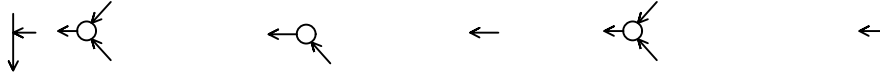


KATASTRY  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁLENOSTI [m]  
 OZNAČENÍ ŠACHET

k.ú. Svídnice u Dymokur		
nezpevněný		
1.70	5.90	4.70
Stoka B	RŠ DN400	RŠ DN200

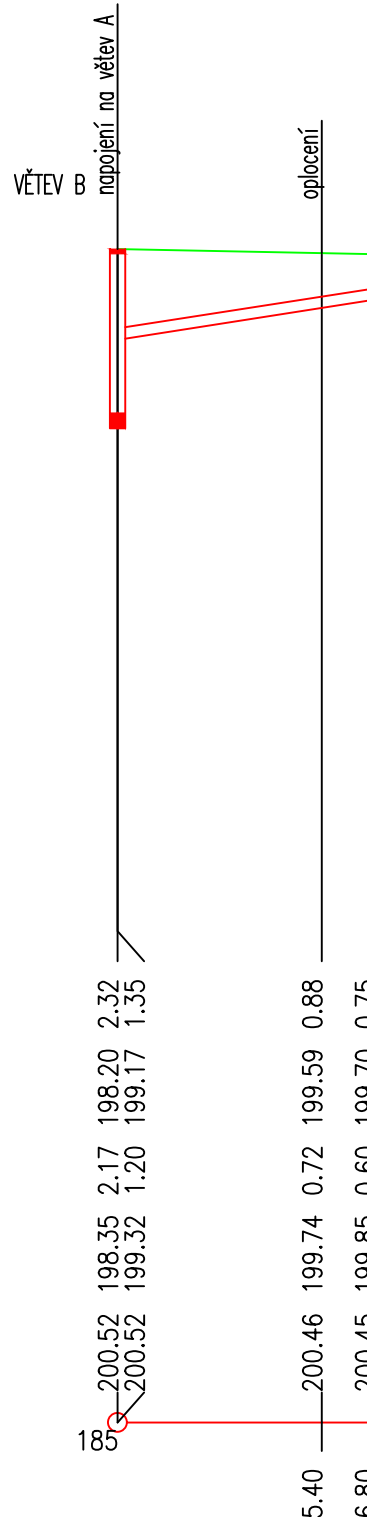
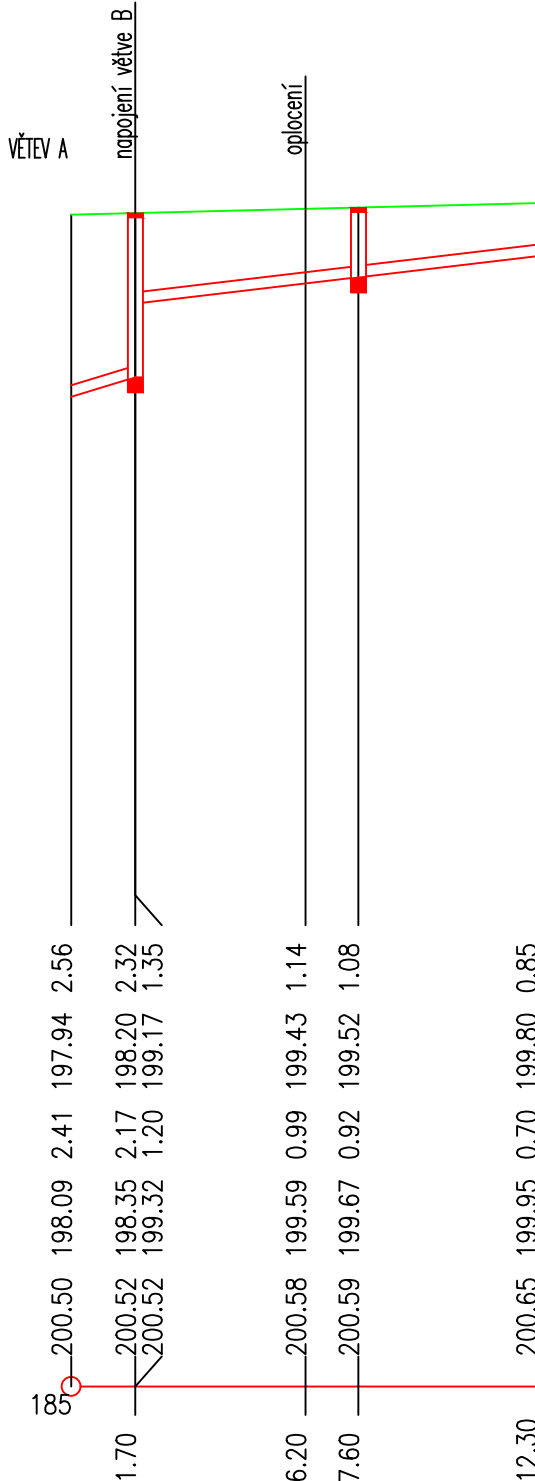
k.ú. Svídnice u Dymokur	
nezpevněný	
6.80	
RŠ DN400	

SMĚROVÉ POMĚRY

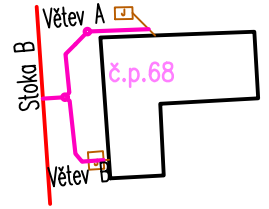


MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL PRO Č.P. 68



SCHÉMA



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.m.]

STANIČENÍ [km/m]

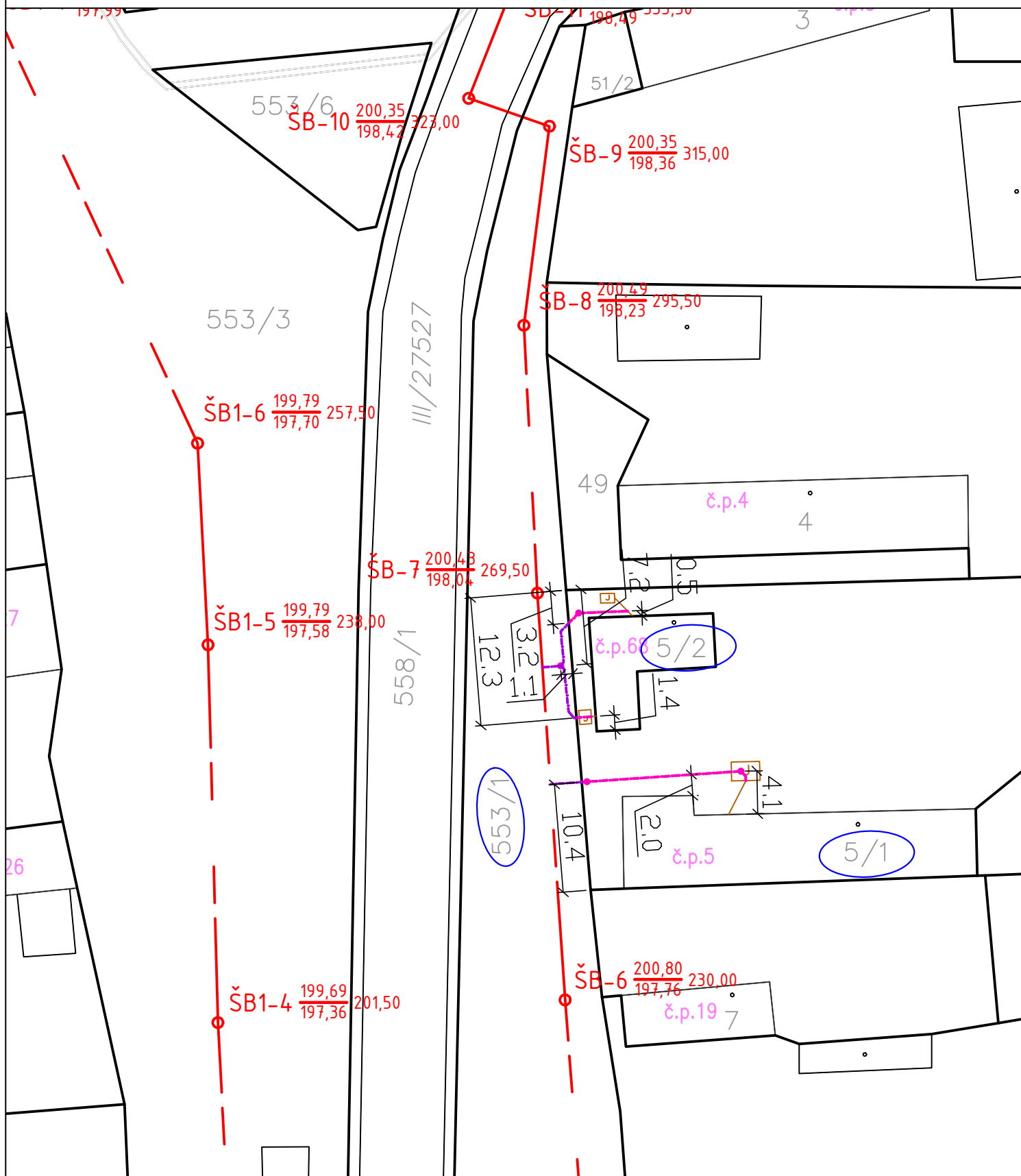
PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

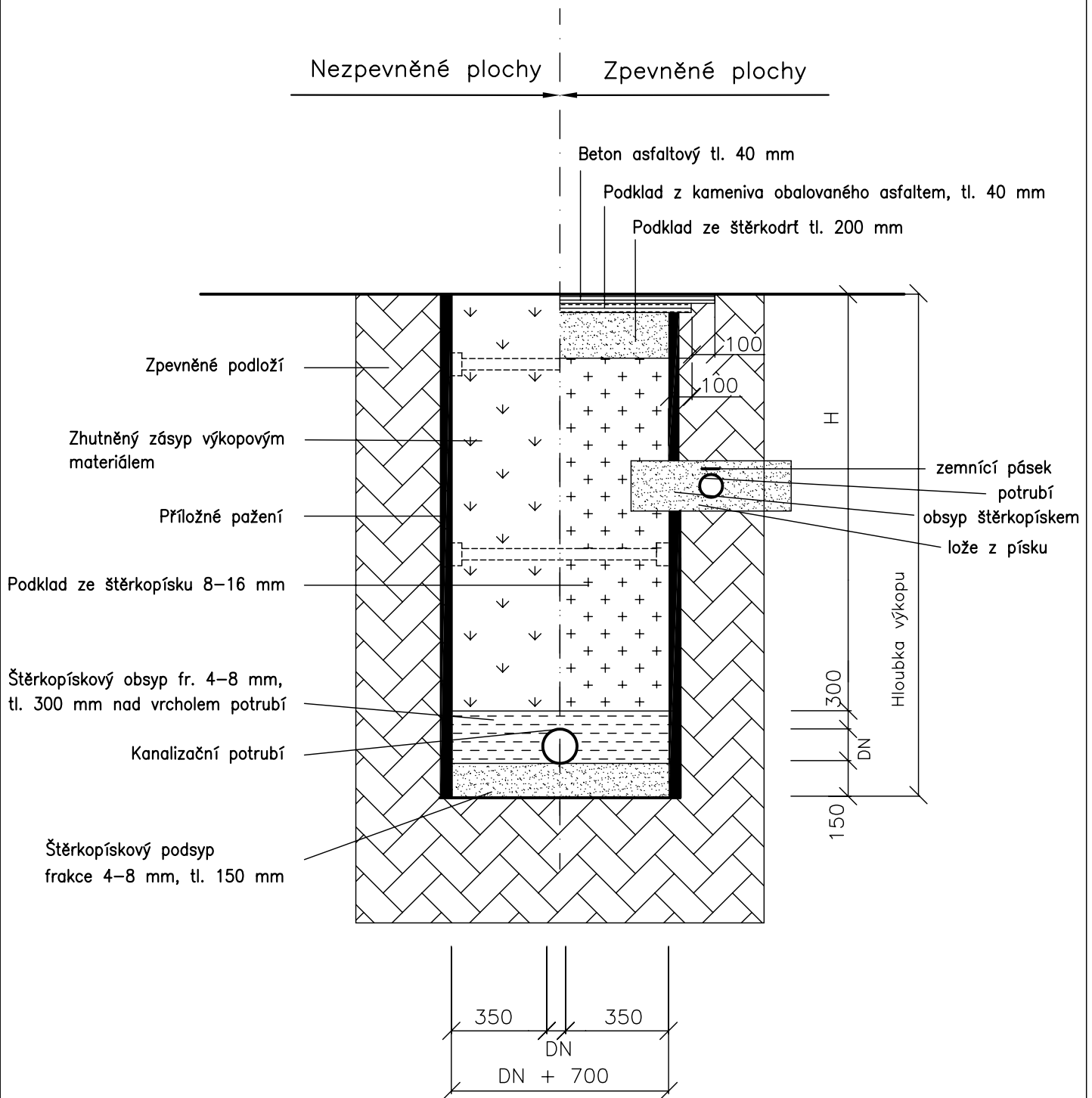
# KATASTRÁLNÍ MAPA

1: 500



- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SOUKROMÁ KANALIZACE
- - - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- - - TLAKOVÁ KANALIZACE
- DOTČENÉ POZEMKY

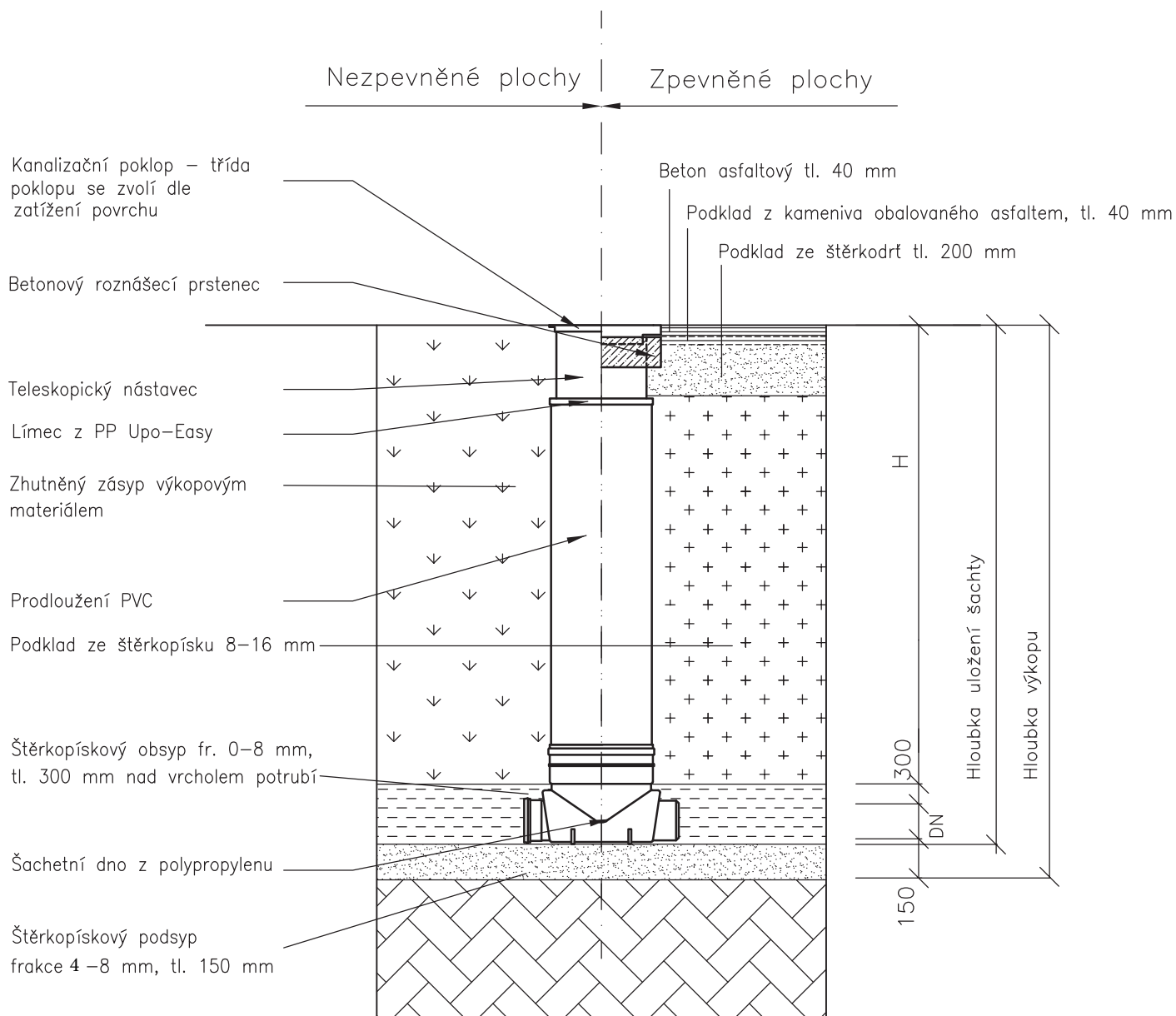
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SOUBĚH A KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI 1 : 25  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA místní komunikace



Pro lepší zhutnitelnost je možné do podsypu a obsypu přidat až 1/3 podsítného.

	Vodorovné vzdálenosti	Svislé vzdálenosti
plynovod	1,0 m	0,5 m
sděl. kabely	0,5 m	0,2 m
vodovod	0,6 m	0,1 m

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA



Typ poklopu	Zatížení (t)	Určeno pro:
A15	1,5	chodníky, zahrady, zelené pásy
B125	12,5	plochy pro stání a parkování osobních vozidel
D400	40	pro vozovky pozemních komunikací a parkovací plochy pro všechny druhy silničních vozidel

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">553/1</a>
Obec:	<a href="#">Dymokury [537128]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Svidnice u Dymokur [760684]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5154
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Dymokury, Revoluční 97, 28901 Dymokury	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

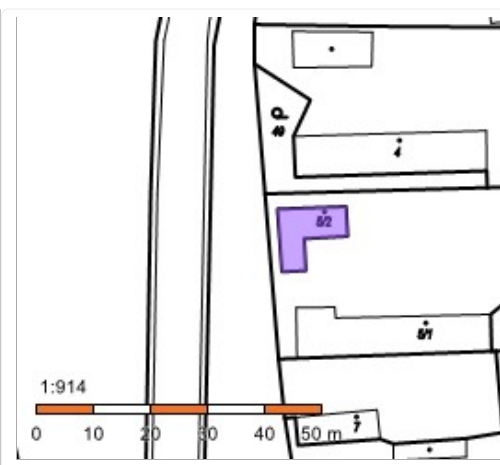
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.08.2020 21:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 5/2</a>
Obec:	<a href="#">Dymokury [537128]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Svídnice u Dymokur [760684]</a>
Číslo LV:	<a href="#">9</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	87
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Svídnice [160687]</a> ; č. p. 68; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 5/2</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 68</a>
Adresní místa:	<a href="#">č. p. 68</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Kubálková Ludmila Ing., Svídnice 5, 28901 Dymokury	1/2
Šimůnek Josef Mgr., Pod Borkem 58/45, Čejetický, 29301 Mladá Boleslav	1/2

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.08.2020 21:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 5/1</a>
Obec:	<a href="#">Dymokury [537128]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Svídnice u Dymokur [760684]</a>
Číslo LV:	<a href="#">162</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1233
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Svídnice [160687]</a> ; č. p. 5; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 5/1</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 5</a>
Adresní místa:	<a href="#">č. p. 5</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Kubálek Václav Ing. a Kubálková Ludmila Ing., Svídnice 5, 28901 Dymokury	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.08.2020 21:00:00.