

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE „KAŇOVICE – KANALIZACE A ČOV“

Kanalizační přípojky – Kaňovice

**Zpracovatel: Ing. Jakub Raček, Ph.D.
Společnost: VH atelier spol. s r.o.**

Listopad 2023



1. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



- Pro obec Kaňovice zpracovává společnost VH atelier spol. s.r.o. v současné chvíli projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení „Kaňovice – kanalizace a ČOV“, jež řeší návrh uličních stok a čerpacích stanic. Odpadní vody budou svedeny na novou mechanicko-biologickou ČOV jižně od Kaňovic.
- Trubní gravitační kanalizace bude navržena z plastových trub DN 250 a 300 mm.

2. KANALIZAČNÍ ULIČNÍ STOKY



- Budou prioritně navrženy jako gravitační, tedy bez potřeby čerpání (mimo kanalizační výtlaky).
- Hloubka uličních řadů se pohybuje kolem 2,2 m.
- Součástí uličních řadů budou odbočení pro kanalizační přípojky ke stávajícím rodinným domům, objektům produkujícím v současné době splaškové odpadní vody.

3. PROČ ŘEŠIT KANALIZACI?



- Stávající systém likvidace odpadních vod splaškového charakteru v obci spočívá v akumulaci OV v jímkách na vyvážení s nezaručenou vodotěsností a ve většině případů s přepadem do trativodu nebo zaústěním do stávající dešťové kanalizace s vyústěním do vodoteče.
- Toto řešení je v rozporu s platnými předpisy (zák.254/2001 Sb., §38, novela 544/2020 Sb.) a působí negativně na životní prostředí.

3. PROČ ŘEŠIT KANALIZACI?



- Každá nemovitost by měla mít pro kontrolu příslušných orgánů doklad o likvidaci odpadních vod.
- V případě existence jímky na vyvážení by se měla doložit vodotěsnost nádrže, dále doklad o pravidelném vyvážení OV k likvidaci.
- Stávající neevidované vyústě do toku jsou nepřípustné.
- Správce toku po zjištění takových vyústí provede patřičná opatření (zaslepení potrubí betonem, upozornění odboru životního prostředí o zjištěných skutečnostech).

3. PROČ ŘEŠIT KANALIZACI?



- Vybudování souvislé splaškové kanalizace s čistírnou odpadních vod je chybějícím článkem k dobudování infrastruktury, kterým se zvýší kultura bydlení alepší životní prostředí v daném území.
- Navržená opatření budou mít také významný pozitivní vliv na kvalitu vody v tocích.
- Předpokládané zahájení stavebních prací – nejdříve v roce 2026.

4. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



- Domovní přípojka je dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích v majetku vlastníka pozemku nebo stavby připojované na veřejnou část stoky.
- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stoky.
- Náklady na zřízení kanalizační přípojky hradí vlastník připojované nemovitosti sám.

4. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



- Do nově navržené stoky je potřeba zaústit pouze odpadní vody z kuchyní, záchodu a koupelny.
- V žádném případě nesmí do stoky přijít vody srážkové, tj. vody ze střech a dvorů! Kanalizační stoka je splašková a není dimenzovaná na dešťový průtok. To samé platí pro čistírnu odpadních vod, která by v průběhu deště neplnila svou funkci.

4. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



- V rámci stavby veřejných uličních stok stavebník vyvede odbočení (navrtávku na kanalizační stoku) pro kanalizační přípojku min. 0,5 m za zpevněnou část vozovky, chodníku → do tohoto místa se bude napojovat vlastník přípojky sám, na vlastní náklady.
- Přesnou cenu přípojky nelze stanovit vzhledem k různorodosti technického řešení připojované nemovitosti.

4. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

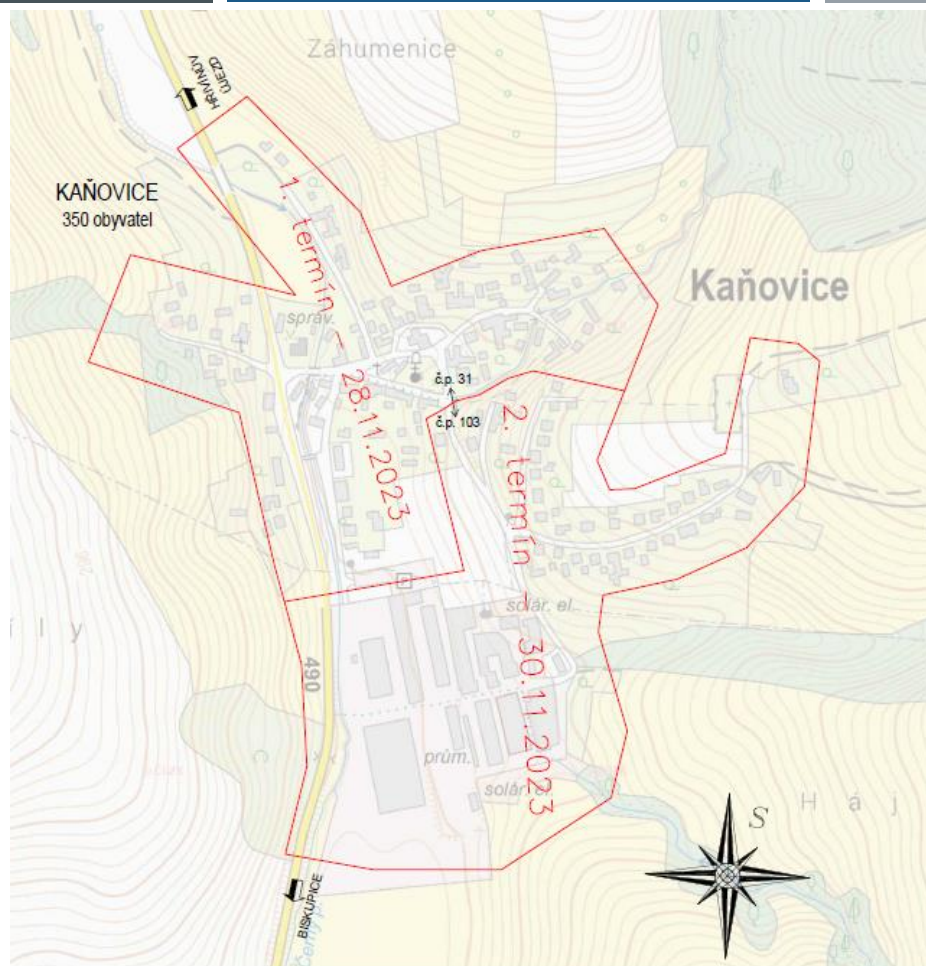


- Pro zajištění hladkého průběhu realizace stavby je nezbytné, aby proběhla pasportizace stávajících domů a projednaly se průběhy přípojek k jednotlivým nemovitostem.
- Každá nemovitost musí mít technicky vyřešený způsob napojení na kanalizační stoku a následně pak vydané rozhodnutí, tj. územní rozhodnutí nebo územní souhlas.

5. PASPORTIZACE PŘÍPOJEK



- S vlastníky připojovaných nemovitostí budeme v rámci terénní pochůzky domlouvat technický způsob napojení nemovitosti.
- Pracovníci VH atelier spol. s r.o. Vás navštíví podle pozvánky dne:
 - 28. 11. 2023 od 14:30 do 18:00
 - 30. 11. 2023 od 14:30 do 18:00



S-JTSK

BPV

VYPRACOVAL		ZOOP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 <small> Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D. Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D. Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D. Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D. </small>	
Ing. MARTIN PODHRAZSKÝ		Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D.	Ing. JAROSLAV RAČEK, Ph.D.		
KRAJ	ZLINSKÝ	MÍSTO	KAŇOVICE	ZAK.ČÍSLO	15/23
INVESTOR	OBEC KAŇOVICE			DATUM	09/2024
NÁZEV AKCE	KAŇOVICE - KANALIZACE A ČOV C. SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPĚN	DUR+DSP
OBJEKT				FORMÁT	1 x A4
OBSAH	MAPA OBCHŮZEK			MÉRITKO	1 : 5000
				PŘÍLOHA č.	PARE č.

5. PASPORTIZACE PŘÍPOJEK

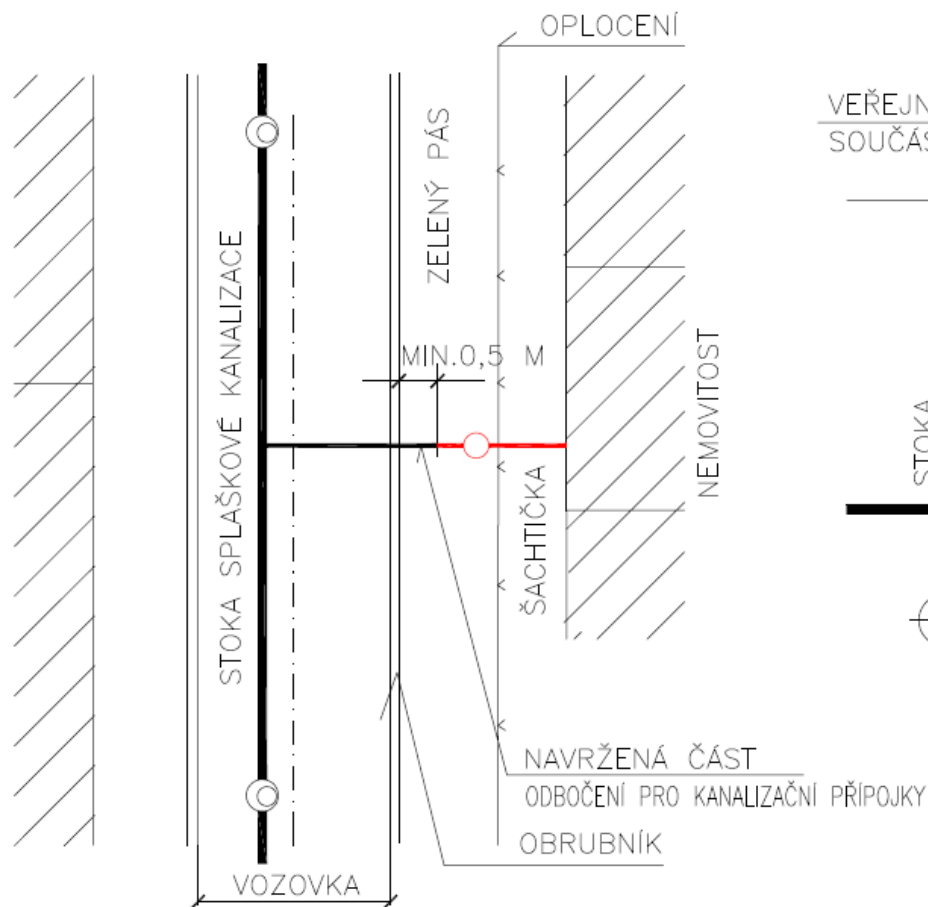


■ Pracovníci VH atelier spol. s r.o.

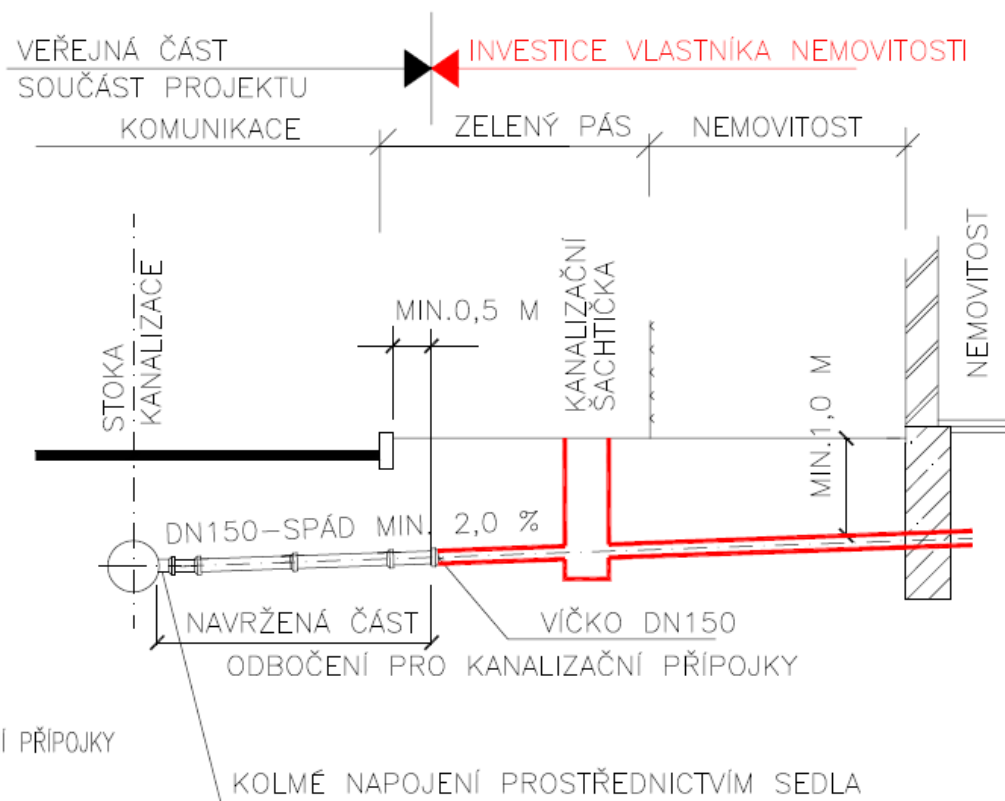
- Ing. Jakub Raček, Ph.D.
- Ing. Ivo Korytář
- Ing. Martin Studený
- Ing. Tereza Pellarová
- Ing. Ondřej Macík
- Ing. Michal Úterský, Ph.D.
- Ing. Petr Dvorský
- Ing. Martin Podhrázský

VARIANTA 1

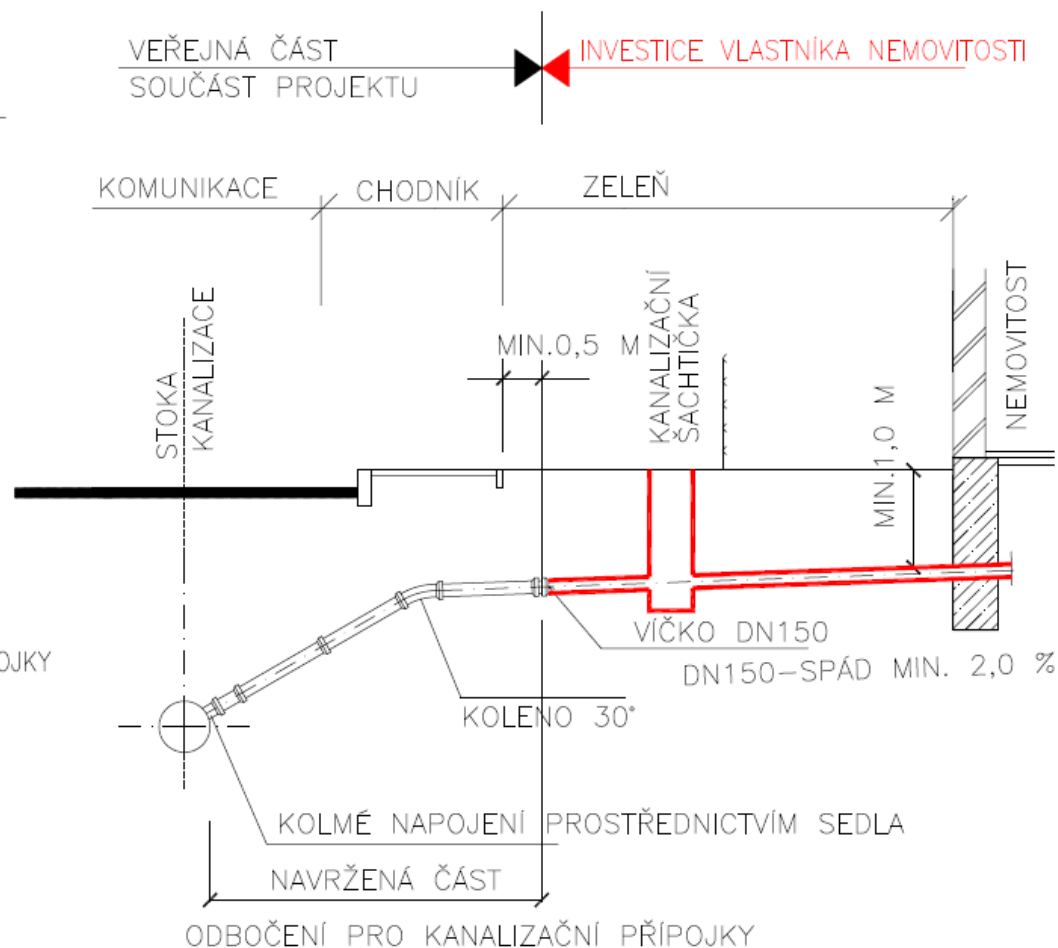
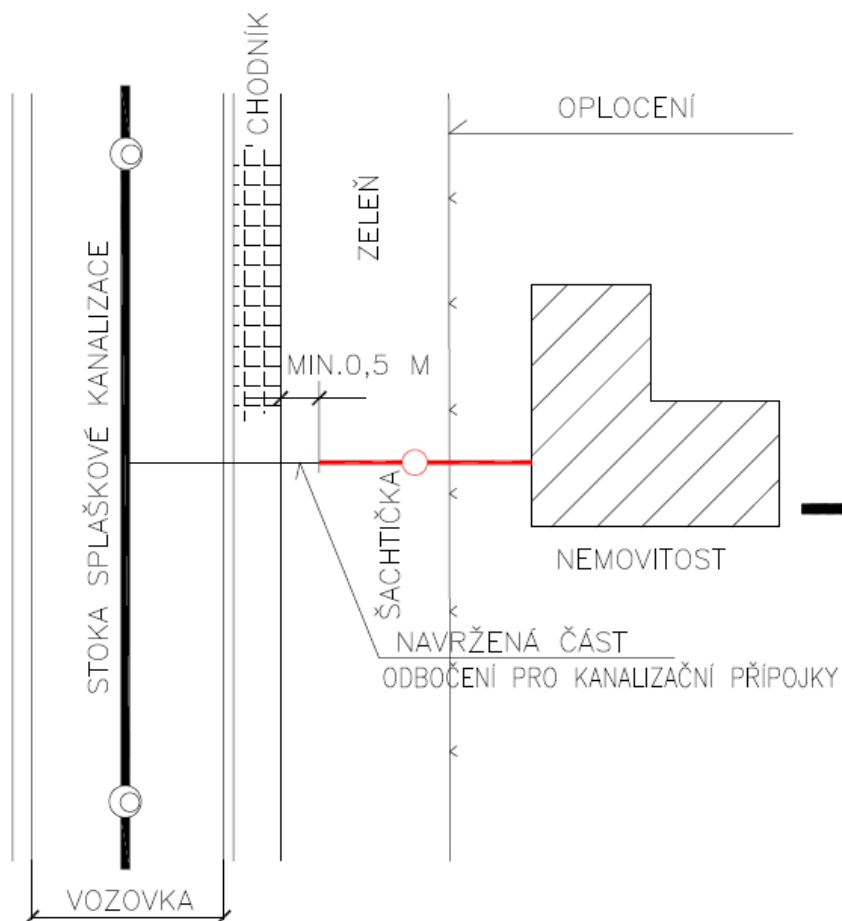
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ

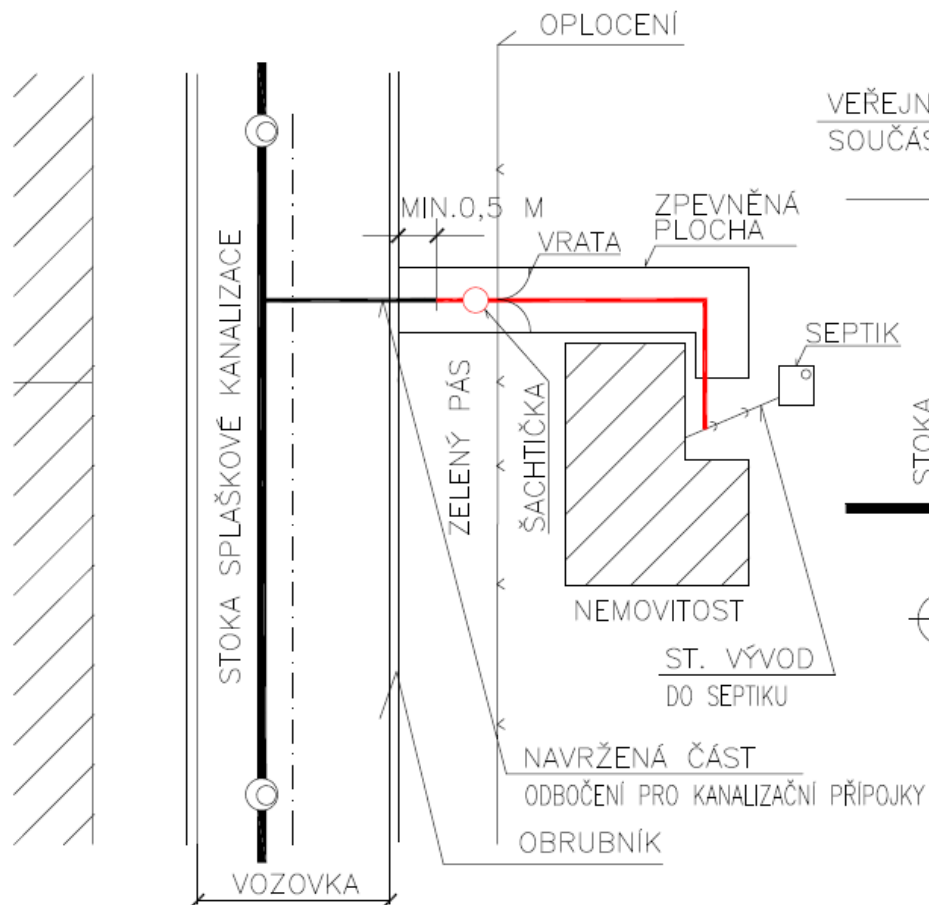


VARIANTA 2

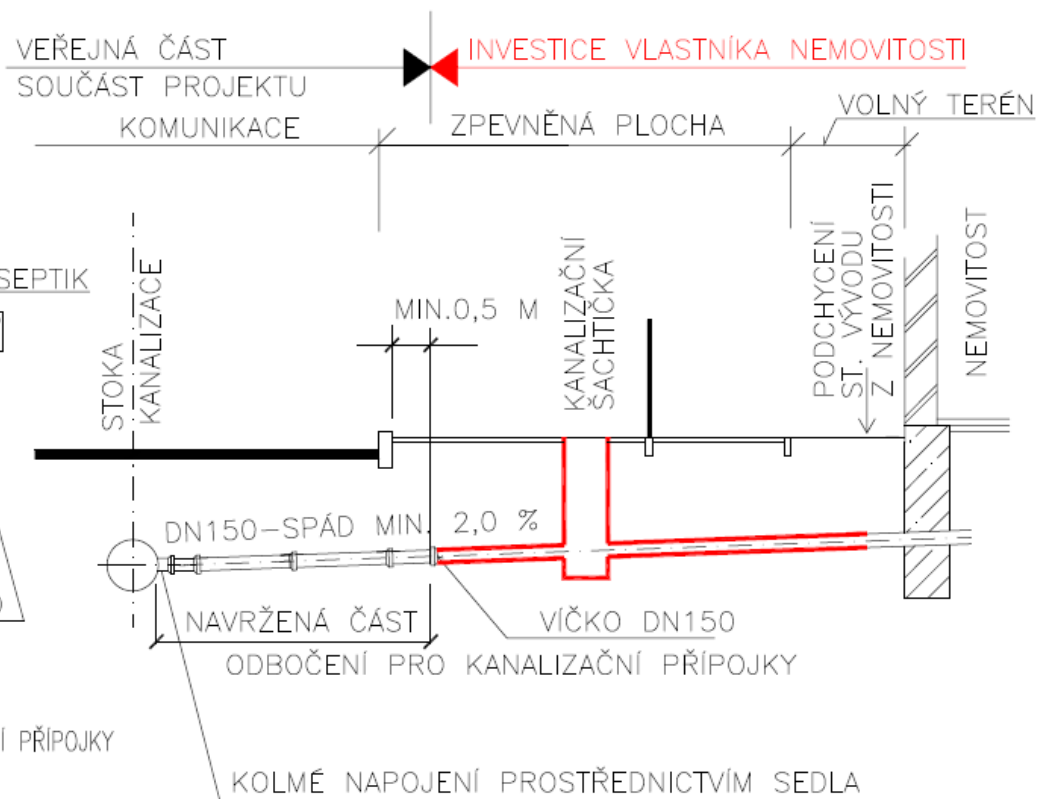


VARIANTA 3

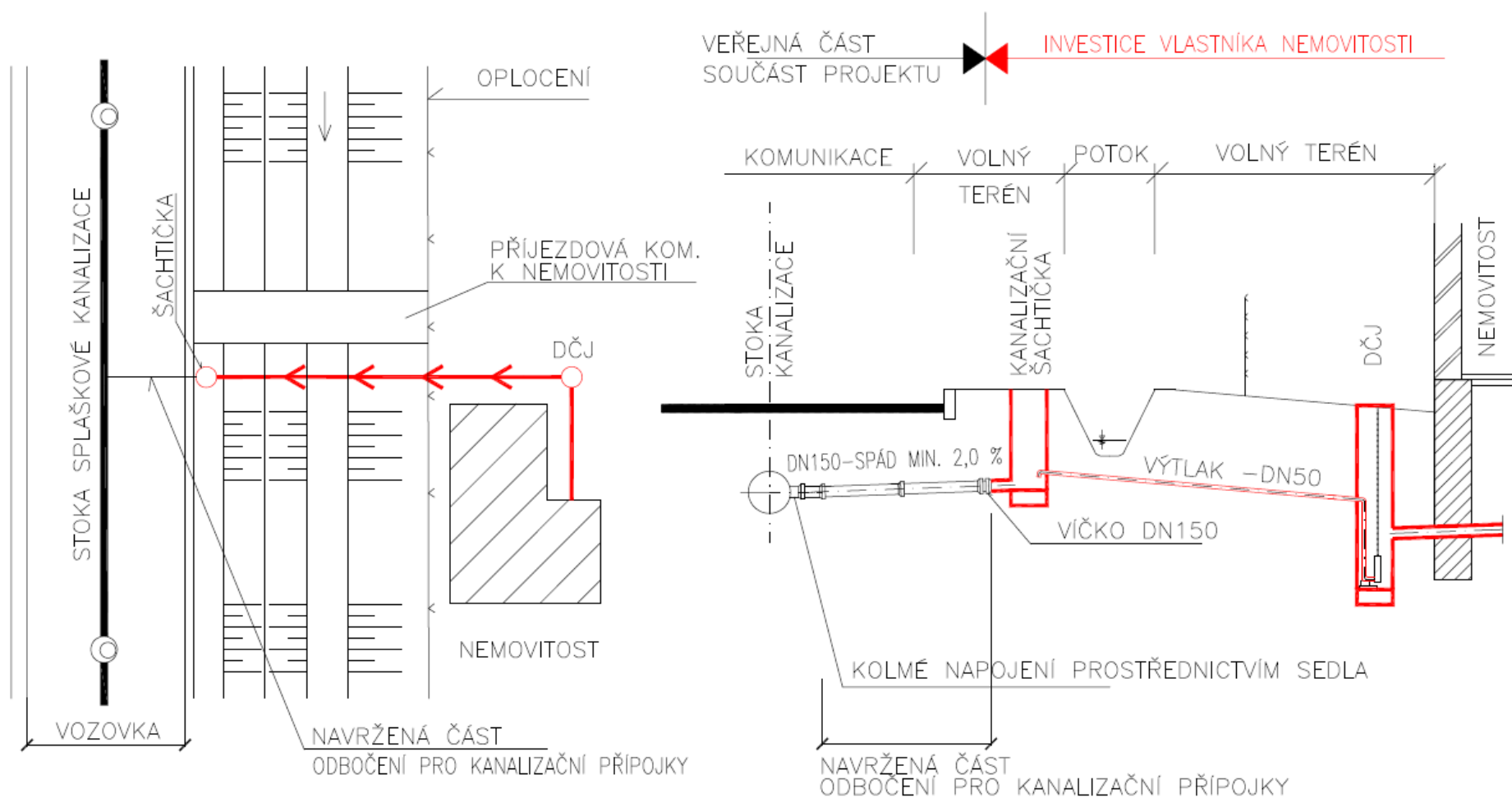
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



VARIANTA 4



6. PROJEKTY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK



Často kladené dotazy na budoucího provozovatele:

- Když mám domovní čistírnu odpadních vod, musím ji zrušit?
- Mám rekreační objekt, můžu občas hodit čerpadlo do septiku a vody přečerpat?
- Mám studnu, kterou využívám na splachování WC a sprchování, jak budu platit stočné?
- Musím septik po vyřazení z provozu zasypat?



DĚKUJI ZA POZORNOST

