

Váš dopis č.j.: elektronické podání
Ze dne: 19.01.2023
Číslo jednací: 230015
Vyřizuje: Ing. Šárka Kerdlová
Tel.: +420 739 067 476
E-mail: vodohospodar@vakrk.cz
Datum: 26.01.2023

Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové

Název stavby: Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km 0,000-3,800
Katastr/Parcely: Rychnov nad Kněžnou: 2181/3, 2183/3, 2183/5, 2184, 2204/1, 2204/2, 2204/3, 2204/20, 3071/3
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Účel vyjádření: 2. povolení stavby (územní řízení, stavební řízení)
Druh stavby: 1. podzemní inženýrské sítě
Platnost vyjádření: 25.01.2024

V zájmovém území provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu společnost Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V průběhu realizace navrhované stavby dojde ke střetu se sítěmi vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.

V přiložené situaci jsou orientačně zakresleny vodovodní, příp. kanalizační přípojky, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky odst. 4.4. je doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo v průchodu. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.

Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky odst. 6.1.13 nesmí být území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany zastavěné, ani osázené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení sítí a v případě potřeby bude poloha (hloubka) ověřena ručně kopanými sondami, poskytnutý zakres má pouze informativní charakter a nemusí být dostatečně přesný. Vytyčení vodovodu a kanalizace v zájmovém území zajistí VAK RK, s.r.o. – Lubomír Holásek, +420 777 463 409 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní před požadovaným termínem vytyčení, a to ve všední dny od 7:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení sítí zaslat na e-mail provoz@vakrk.cz).

Termín zahájení prací nám bude písemně oznámen v předstihu min. 14 dní před započítáním jakýchkoli stavebních prací. Oznámení musí obsahovat termín zahájení prací, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m,
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.

Odkrytá potrubí vodovodu nebo kanalizace budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur budou stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Bylo-li v souladu s tímto vyjádřením odkryto vedení vodovodů a kanalizací, je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím (záhozem) potrubí vodovodu nebo kanalizace písemně oznámit VAK RK s.r.o. zakrytí jím provozovaných vodohospodářských sítí a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení musí obsahovat minimálně předpokládaný den provádění zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas VAK RK s.r.o. se záhozem. Písemný souhlas se záhozem provede Lubomír Holásek, +420 777 463 409.

Při každém křížení nebo souběhu v ochranném pásmu se stávajícím vodovodem či kanalizací v průběhu stavby požadujeme před zahrnutím umísťované inženýrské sítě přizvat ke kontrole naše techniky. Každé místo křížení se stávajícím vodovodním řádem a kanalizační stokou musí být řádně zkontrolováno a protokolárně předáno společnosti VAK RK, s.r.o. Písemný souhlas se záhozem provede Lubomír Holásek, +420 777 463 409.

Veškeré kanalizační poklopy, šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před kolaudací stavby. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce – Lubomír Holásek, +420 777 463 409. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VAK RK, s.r.o.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá stavebník, popř. dodavatel stavby. Každé poškození námi provozovaných sítí je nutné neprodleně ohlásit zástupci provozovatele.

Při nedodržení ochranných pásem vodovodu nebo kanalizace ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. bude v případě havárie na vodovodním řádu nebo kanalizaci odpovědný za vzniklé škody stavebník a náklady na jejich odstranění půjdou na vrub stavebníka.

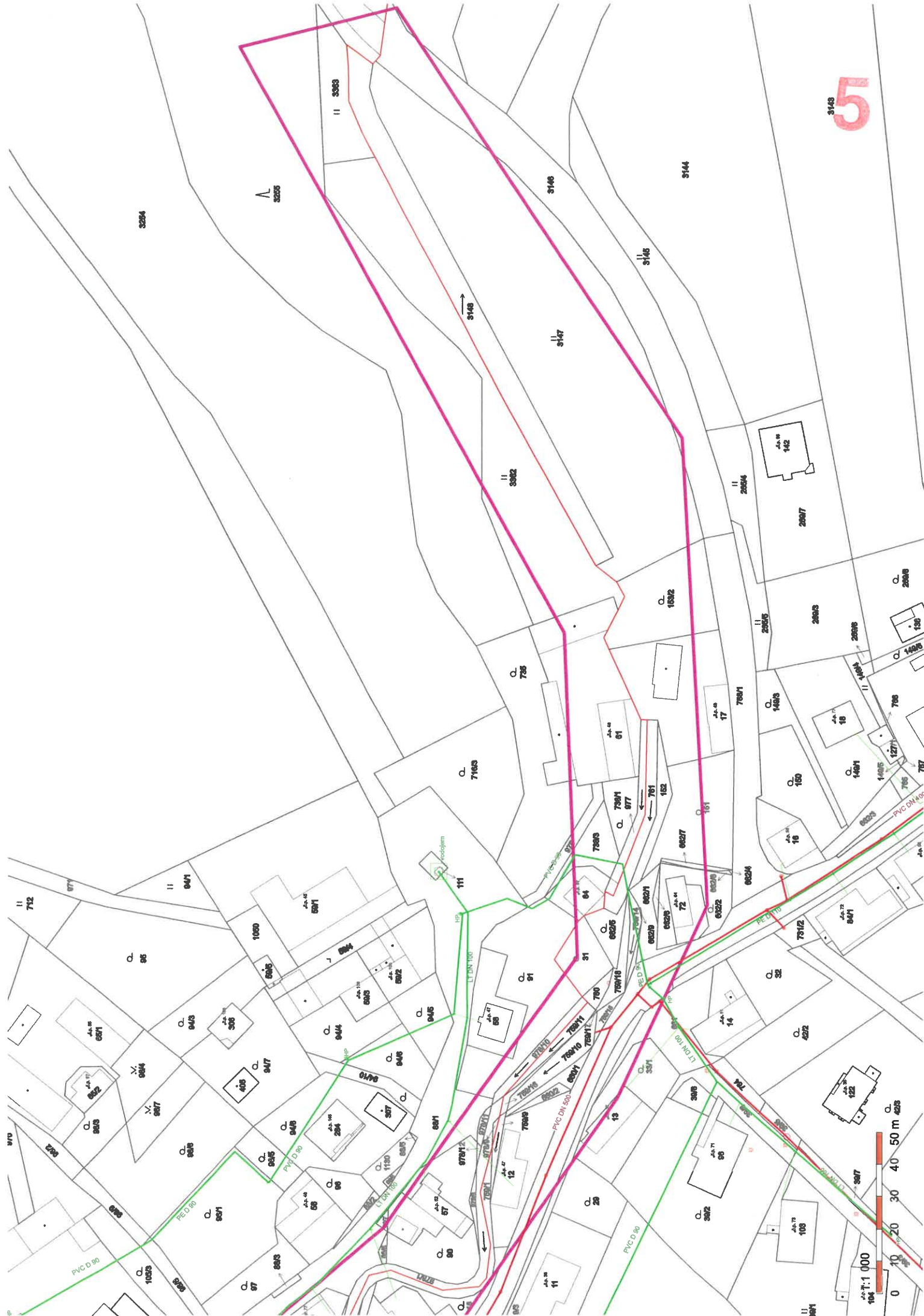
Toto vyjádření společnosti má platnost 1 rok a je platné pouze pro předmětný projekt v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci.

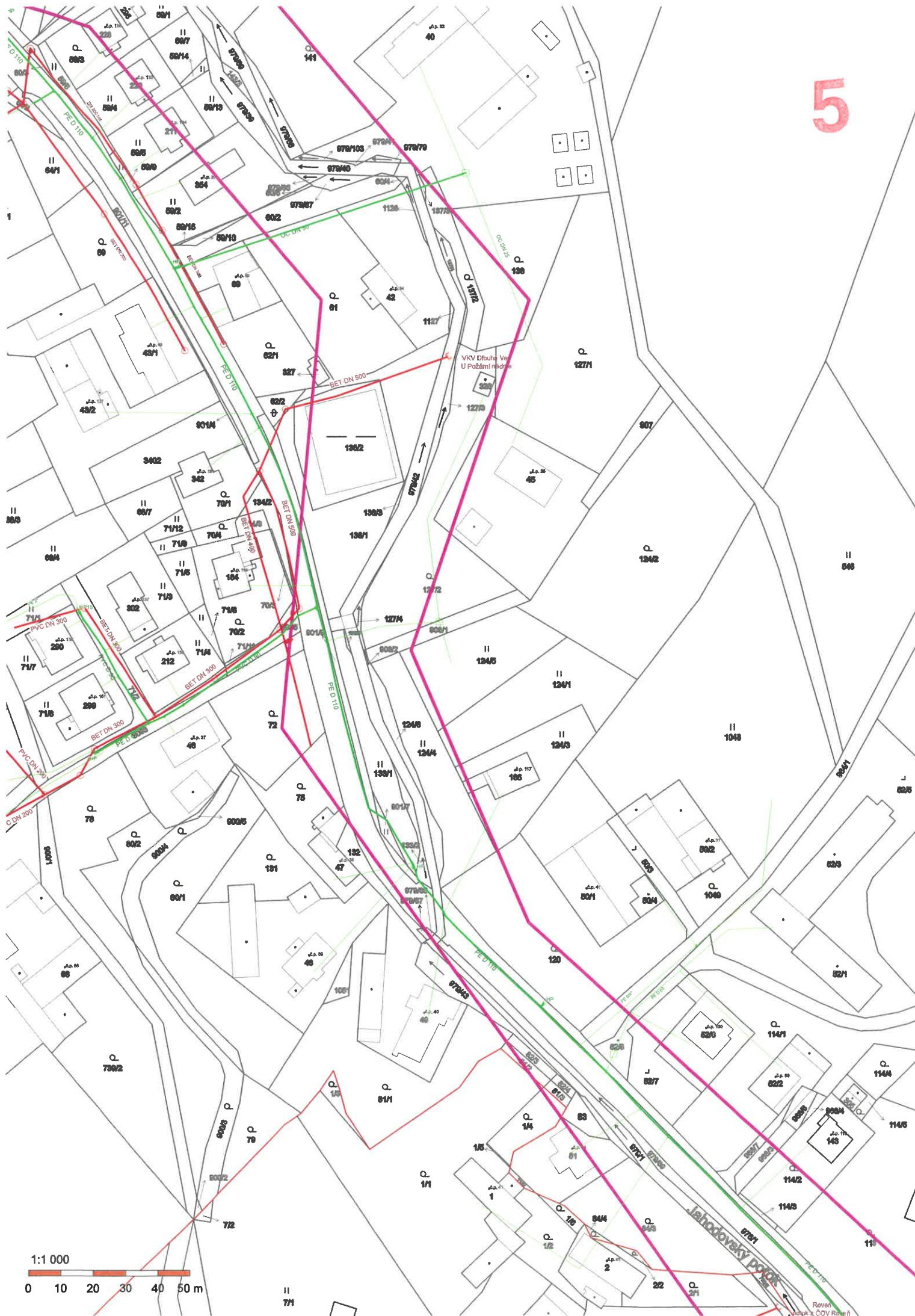
Ing. Šárka
Kerclová

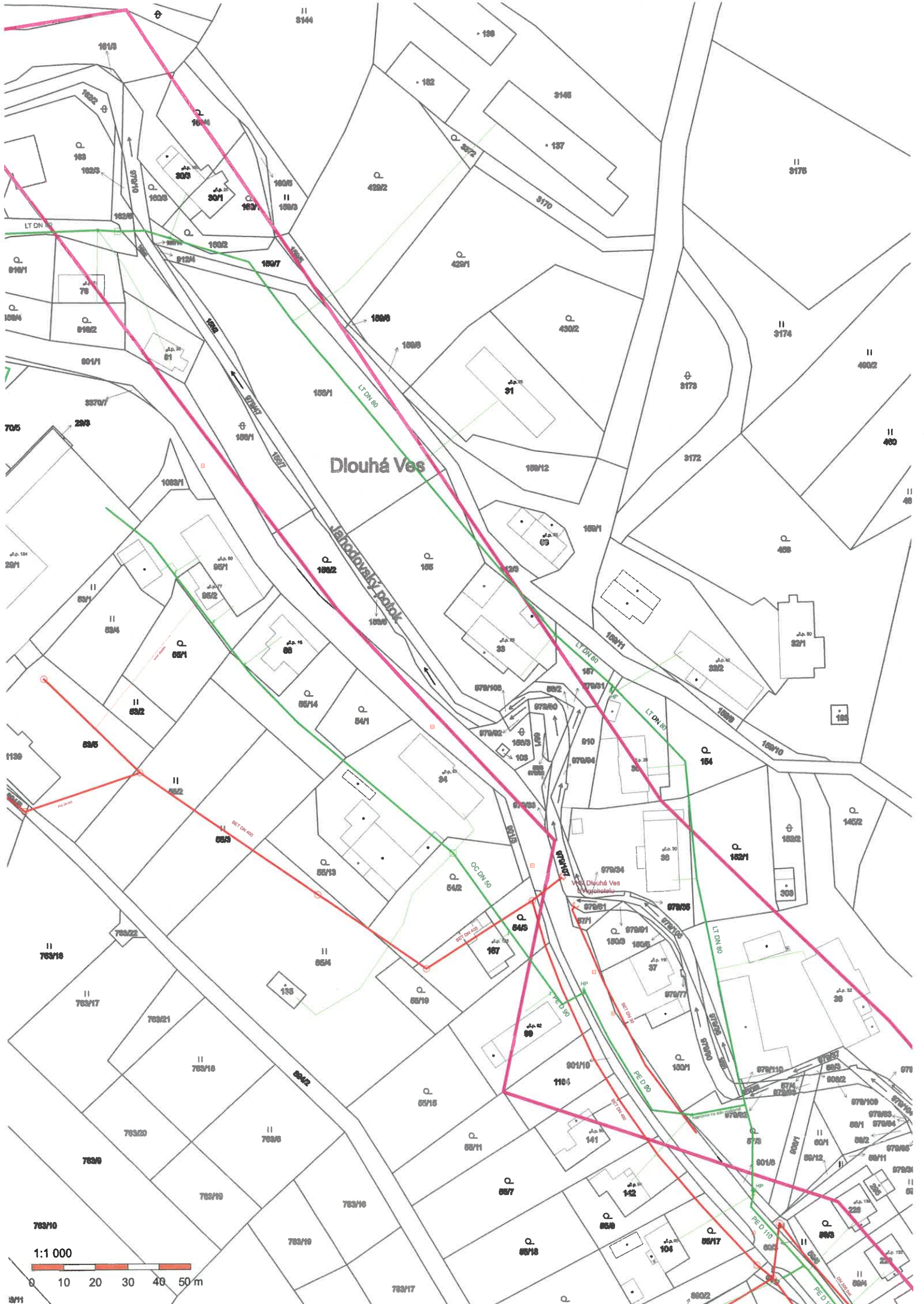
Digitálně podepsal
Ing. Šárka Kerclová
Datum: 2023.01.26
07:45:08 +01'00'

Ing. Šárka Kerclová
vodohospodář

Přílohy: Situace a orientační zakres s vyznačením provozovaných vodohospodářských sítí

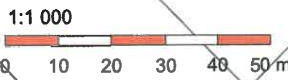


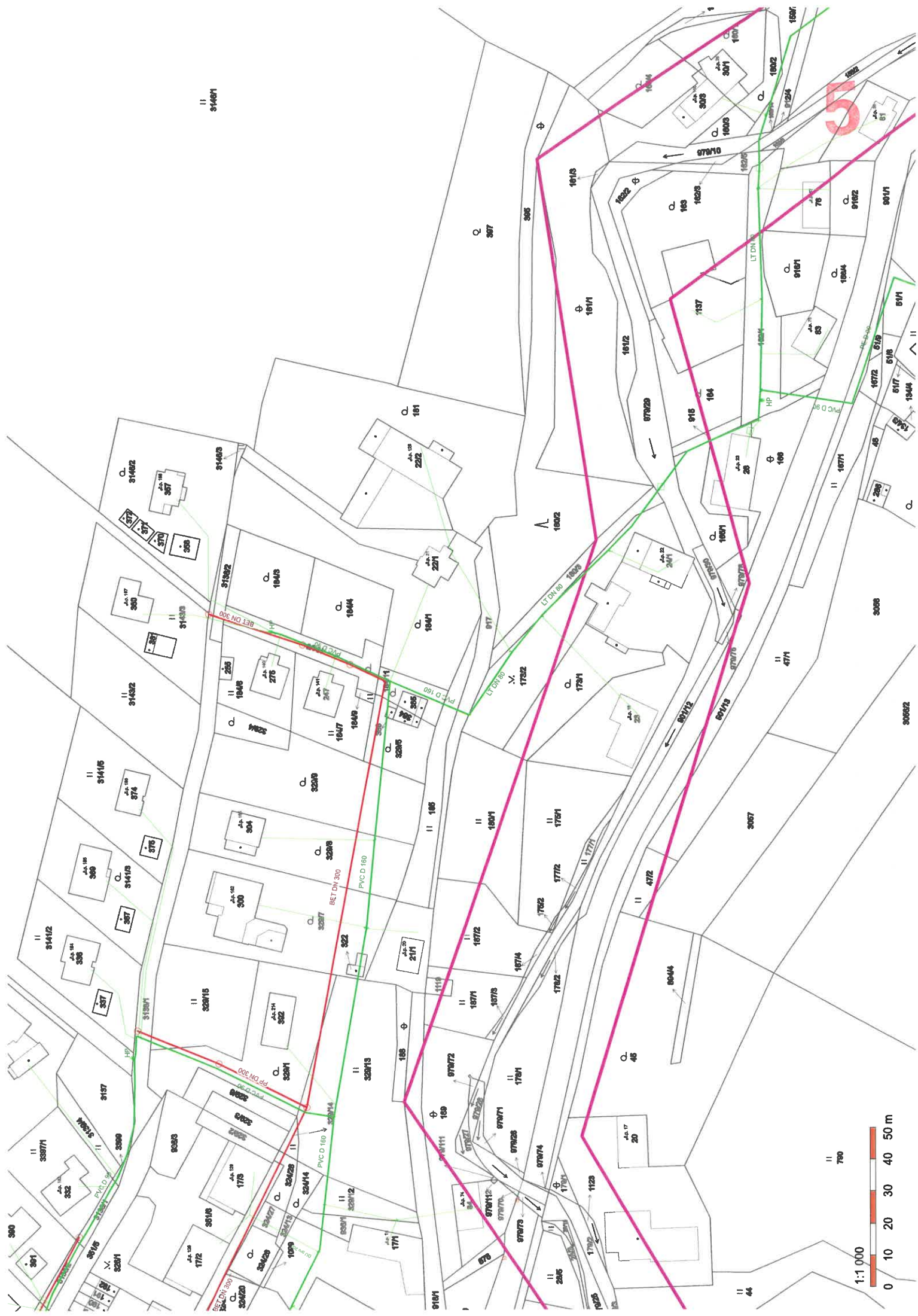




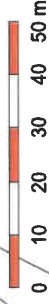
Dlouhá Ves

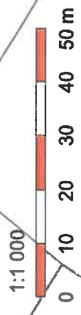
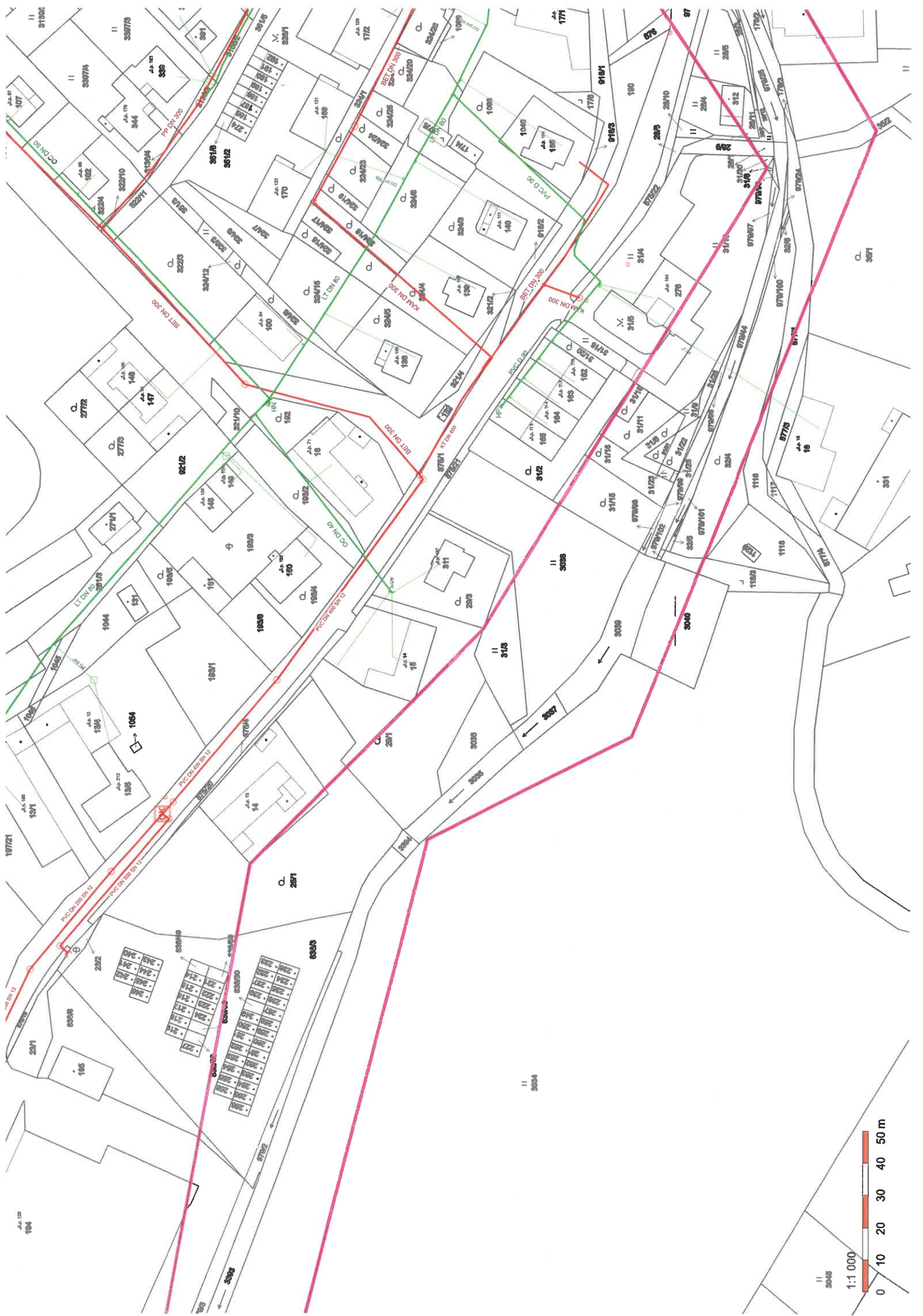
Jahodavský potok

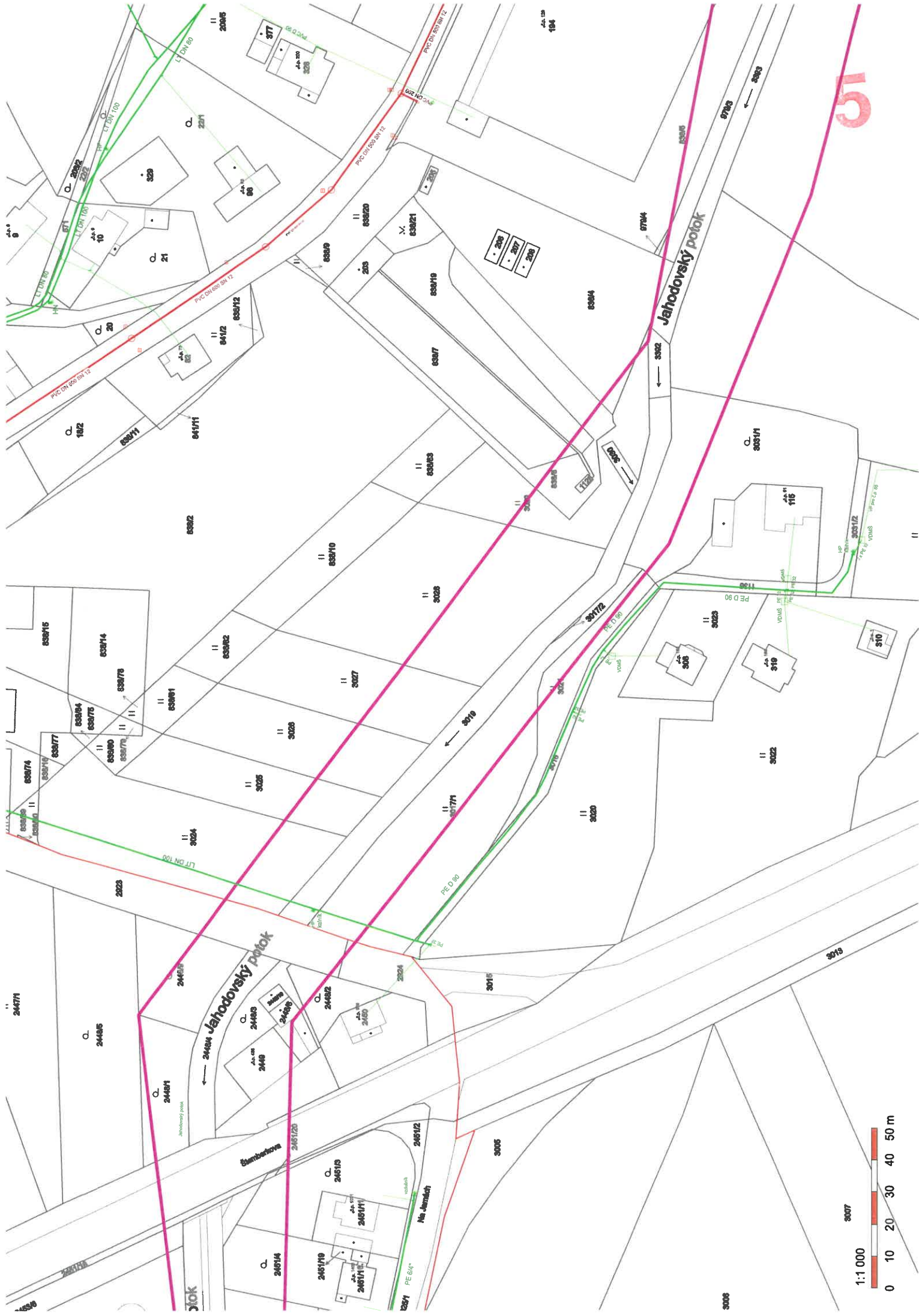




1:1 000











vysvětlivky:

	zájmové území
	trasa vodovodu
	trasa vodovodní přípojky
	trasa jednotné kanalizace
	trasa jednotné kanalizační přípojky
	trasa splaškové kanalizace
	trasa splaškové kanalizační přípojky
	trasa cizí kanalizace (neprovozuje VAK RK)
	trasa dešťové kanalizace (neprovozuje VAK RK)