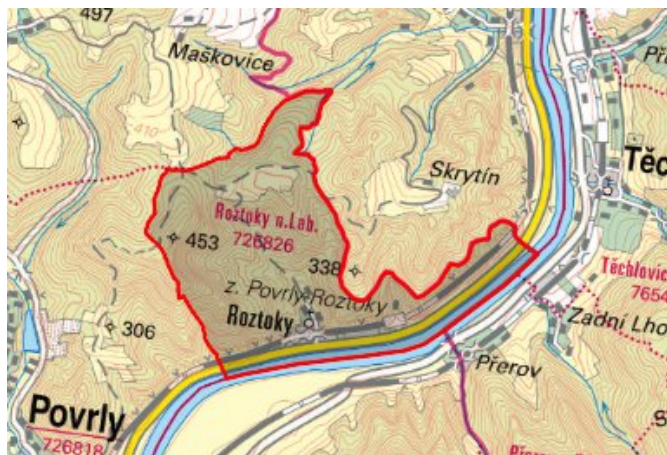


Povrly - CZ042.3510.4214.0318.04

A. OBEC

Povrly

Číslo obce PRVKUK	0318
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0318
Kód obce	568155
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	922 (4214) Ústí nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3510.4214.0318.04	Roztoky	12682	126829

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Malá sídelní lokalita Roztoky leží severovýchodně od Ústí nad Labem, v nadmořské výšce 128 - 170 m n. m. Zástavba je soustředěná na levém břehu Labe, obec je zastavěna rodinnými domy. Území náleží do povodí Labe a do CHKO České středohoří, svým územím zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje Roztoky. V obci nejsou pracovní příležitosti. Předpokládá se velmi mírný nárůst obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	131	131	140	134	129	126
přechodně bydlící	16	16	0	0	0	0
celkem	147	147	140	134	129	126

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
8	29	65	108	108	108

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Roztoky je zásobována ze skupinového vodovodu Ústí nad Labem – Krásné Březno OZ-SK-UL.032 vodovodem OZ-SK-UL.032.4. Zdrojem vody je VDJ Povrly. VDJ Roztoky dolní- 1 x 30 m³ (162,30 / 165,00 m n.m.), VDJ Roztoky horní - 1 x 5 m³ (180,70 / 182,70 m n.m.), a prameniště Roztoky jsou v současnosti odstaveny. Ostatní obyvatelé jsou pitnou vodou zásobeni individuálně. Vodovod je v majetku obce a SVS a.s. Teplice, provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

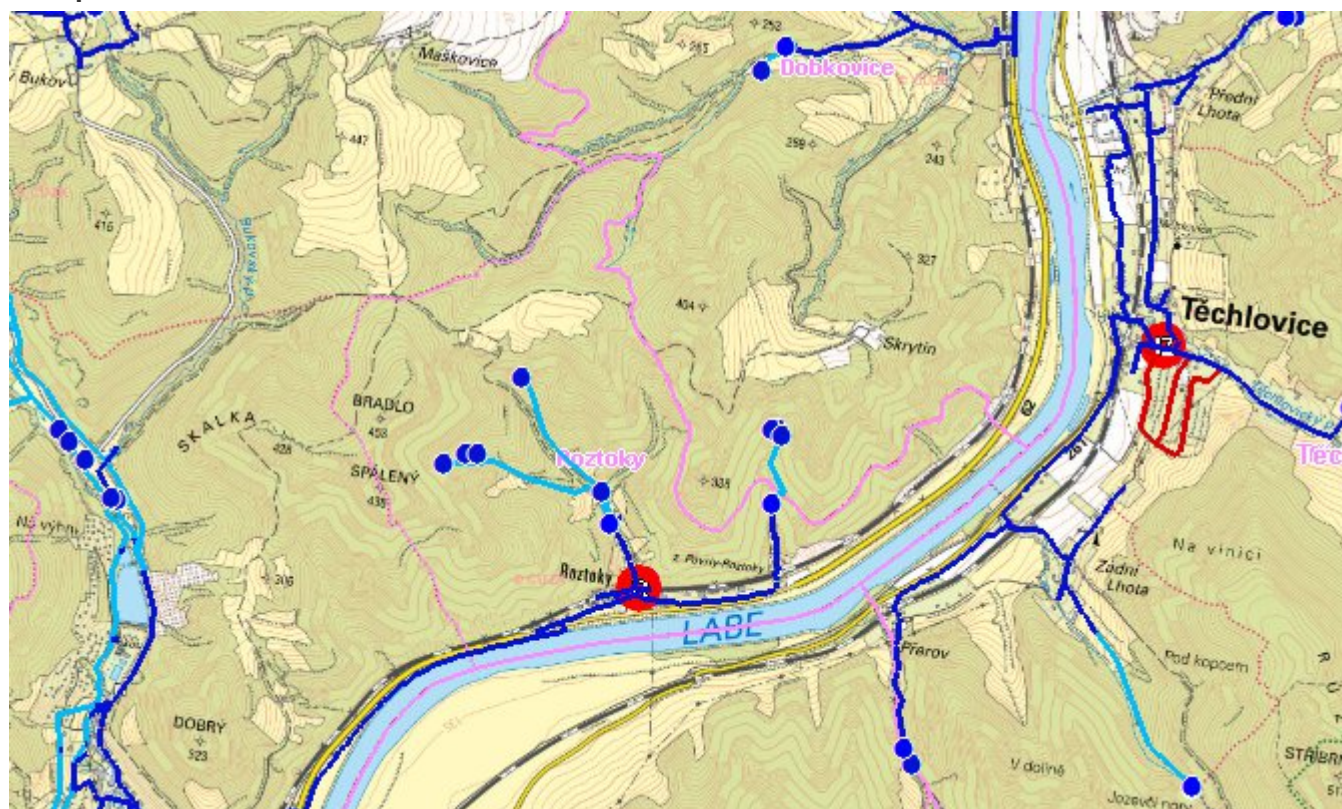
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Roztoky předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány tyto podzemní zdroje - Ostrov, Sebusín a Tlučeň. Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den x obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 032/7	VDJ.UL 032/7 Roztoky - horní - odstaven		1x5 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 032/8	VDJ.UL 032/8 Roztoky - dolní - odstaven		1x30 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 4	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 1-3b	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 1-3a	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 5	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 1-3c	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 6b	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 6a	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Roztoky 6c	ZD.UL 032/6 Roztoky - odstaveno			PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	81	78	76

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Roztoky má jednotnou kanalizační síť K-UL.010-J.N. Odpadní vody jsou odvedeny na ČS Roztoky, odtud přečerpány výtlačným řadem v délce 1900 m do kanalizační sítě obce Povrly, a odtud odvedeny do ČS Povrly, a odtud přečerpány výtlačným řadem do ČS Neštědice, odtud jsou přečerpány výtlačným řadem do kanalizačního systému a na ČOV Ústí nad Labem-Neštědice. Gravitační potrubí je z betonu DN300 a výtlačné potrubí z PE DN90.

Na kanalizaci je napojeno 60% trvale bydlících obyvatel. Odpadní vody od 40% trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Ústí nad Labem - Neštědice.

Majitelem kanalizace je Severočeská vodárenská společnost, a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

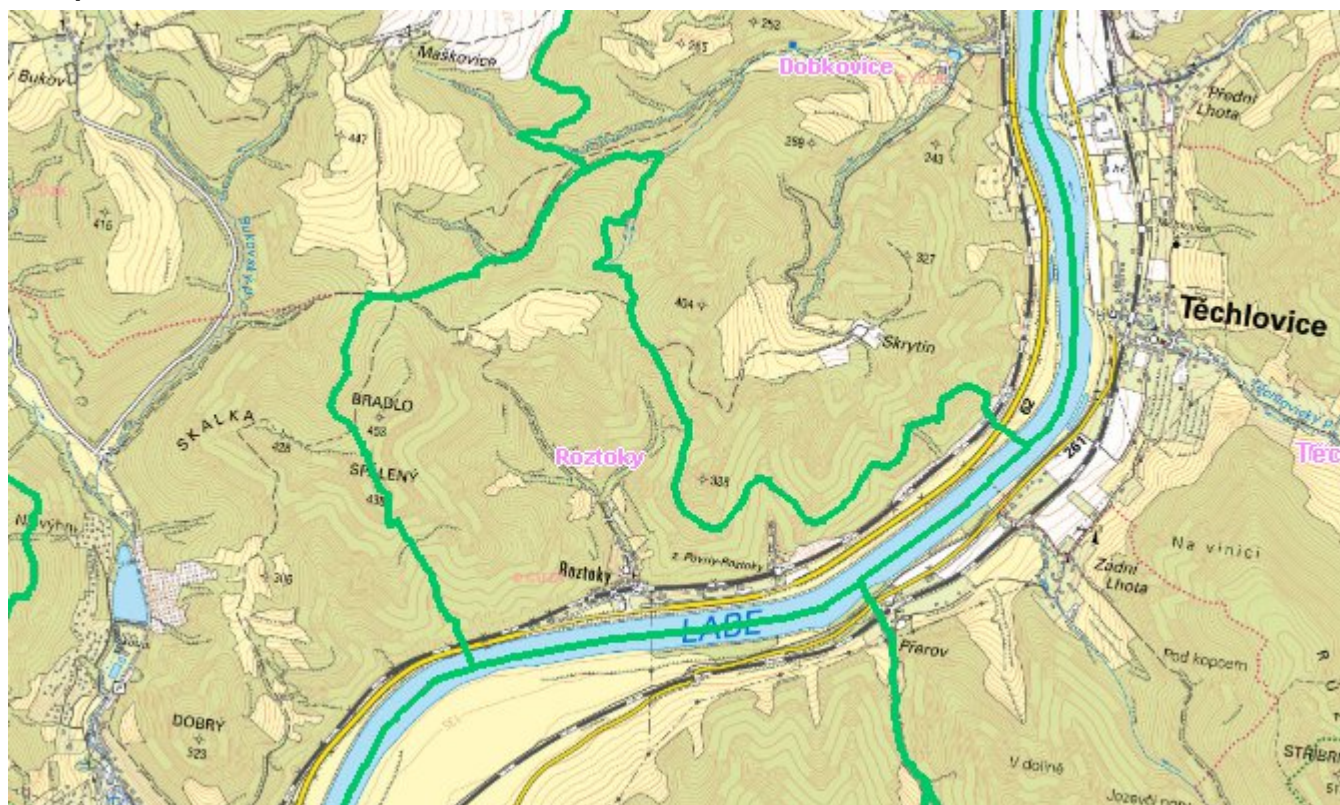
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	IK-UL.010	Povrly Roztoky			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Roztoky p174			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
5 795,0	0,0	5 795,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------