












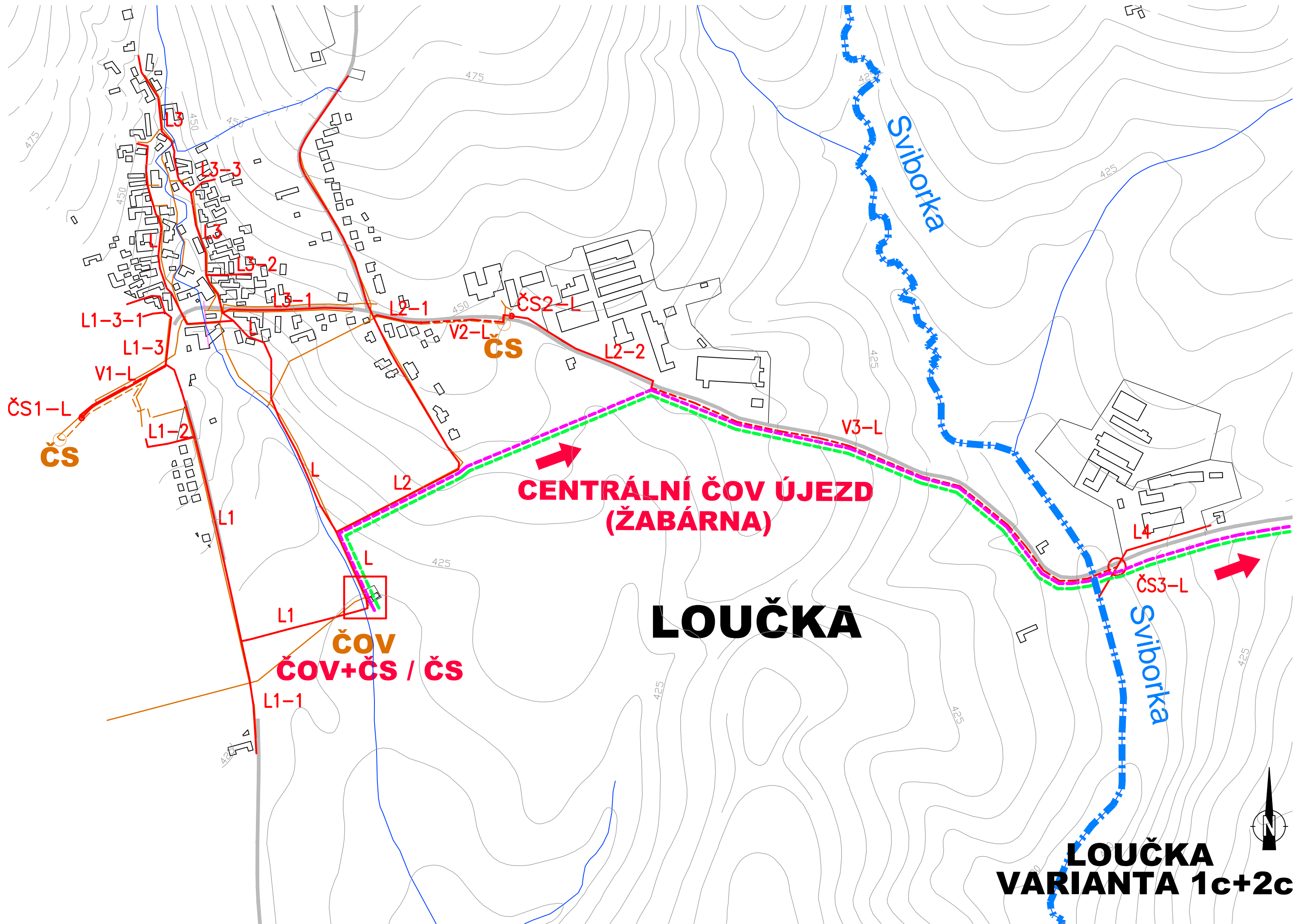
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. KAREL ŘÍHA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA		
Vypracoval ING. KAREL ŘÍHA	Kontroloval ING. JAKUB BINDER	Zakázkové číslo 117305A		
Datum DUBEN, 2019	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru Situace_navrh_kanal_FINAL_OBCE.dwg		
Akce VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE, PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ F.9. STUDIE KVALITY VODY V POVODÍ NAD VN VLACHOVICE, PROGNÓZA JAKOSTI VODY V NÁDRŽI A NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ				
Příloha SITUACE OBČÍ - VAR.1c + VAR.2c CENTRÁLNÍ ČOV ÚJEZD				
Měřítko 1 : 5 000		Číslo přílohy C.8		
Objednatel POVODÍ MORAVY, státní podnik				

## LEGENDA:

	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – VÝTLAK
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – ZATRUBNĚNÝ POTOK
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – PRVKUK
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK V OBCI
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OBCEMI (VARIANTA 1c)
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OBCEMI (VARIANTA 2c)
	VARIANTA 1c / VARIANTA 2c

## VARIANTA 1c+2c

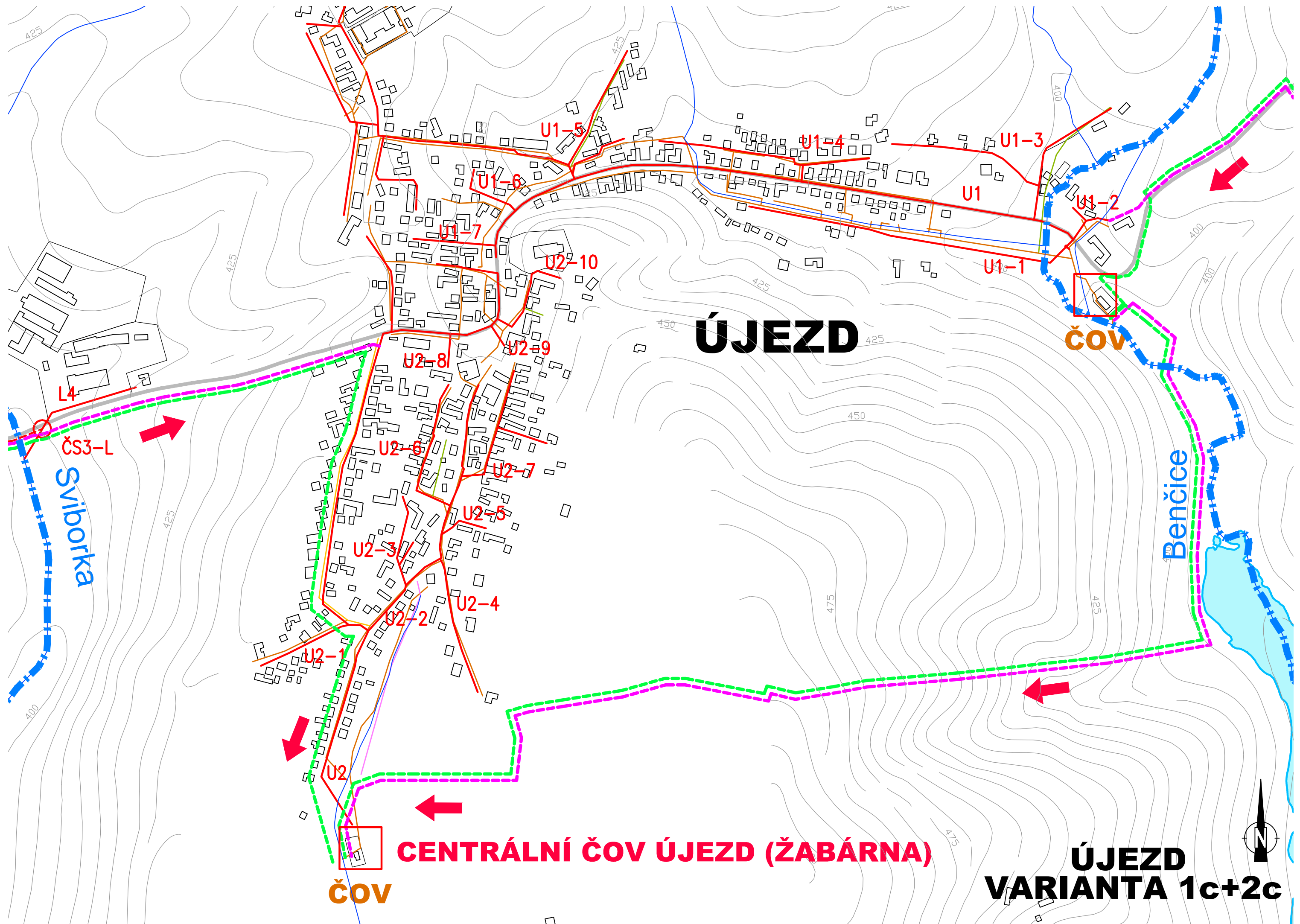
LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD MIMO POVODÍ VD VLACHOVICE V LOKALITĚ OBCE ÚJEZD



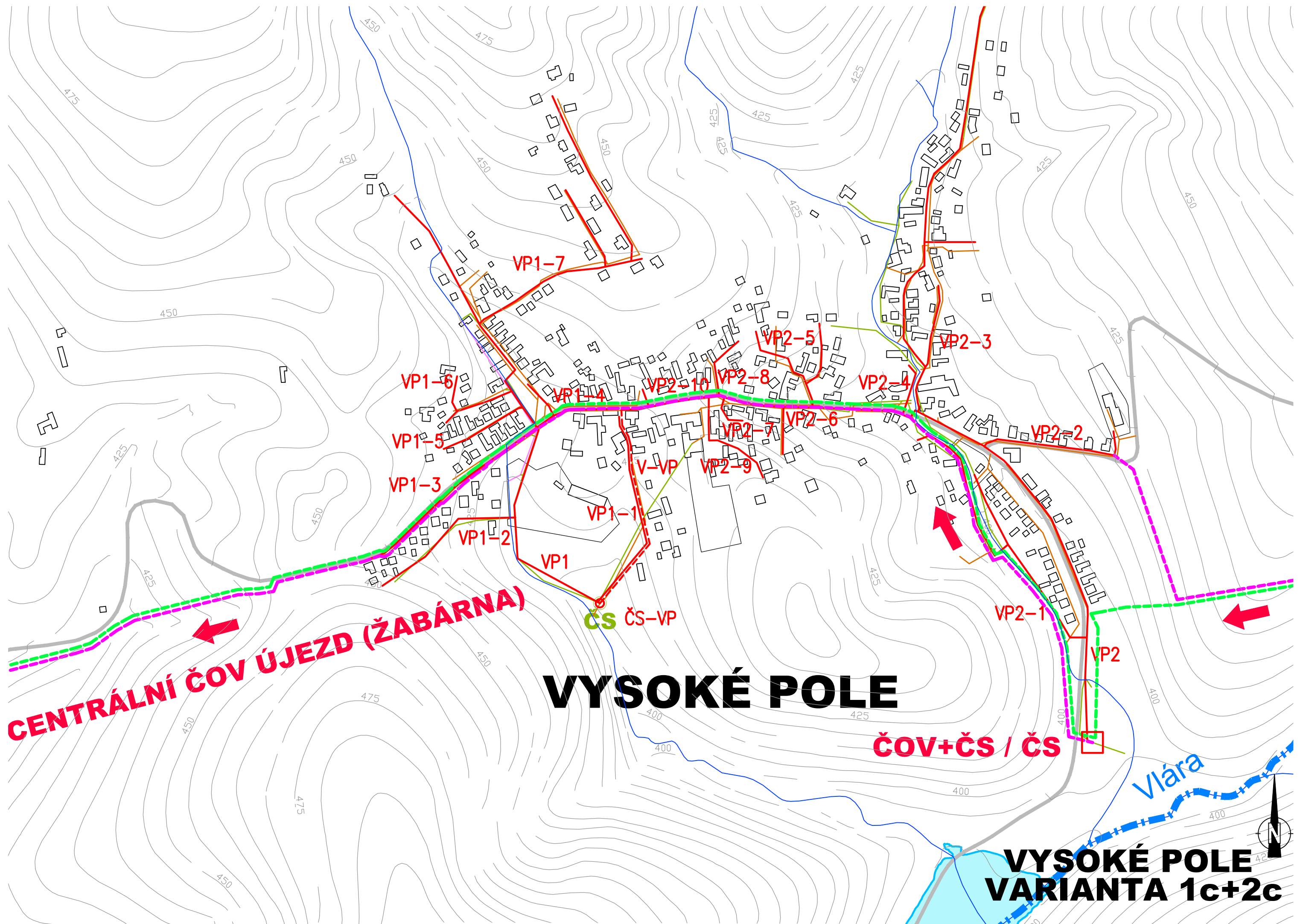
**LOUČKA**

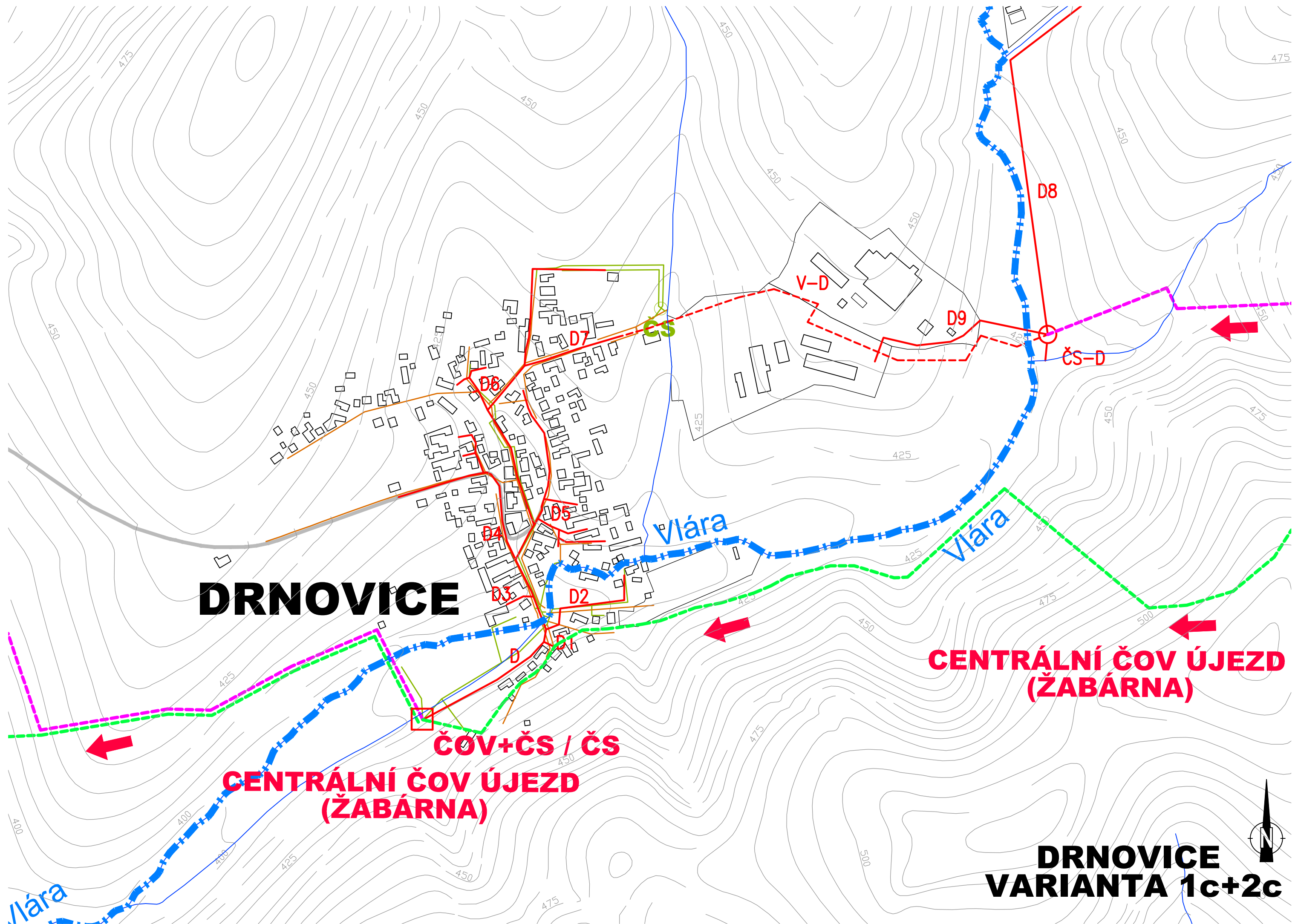
**LOUČKA  
VARIANTA 1c+2c**











**DRNOVICE**

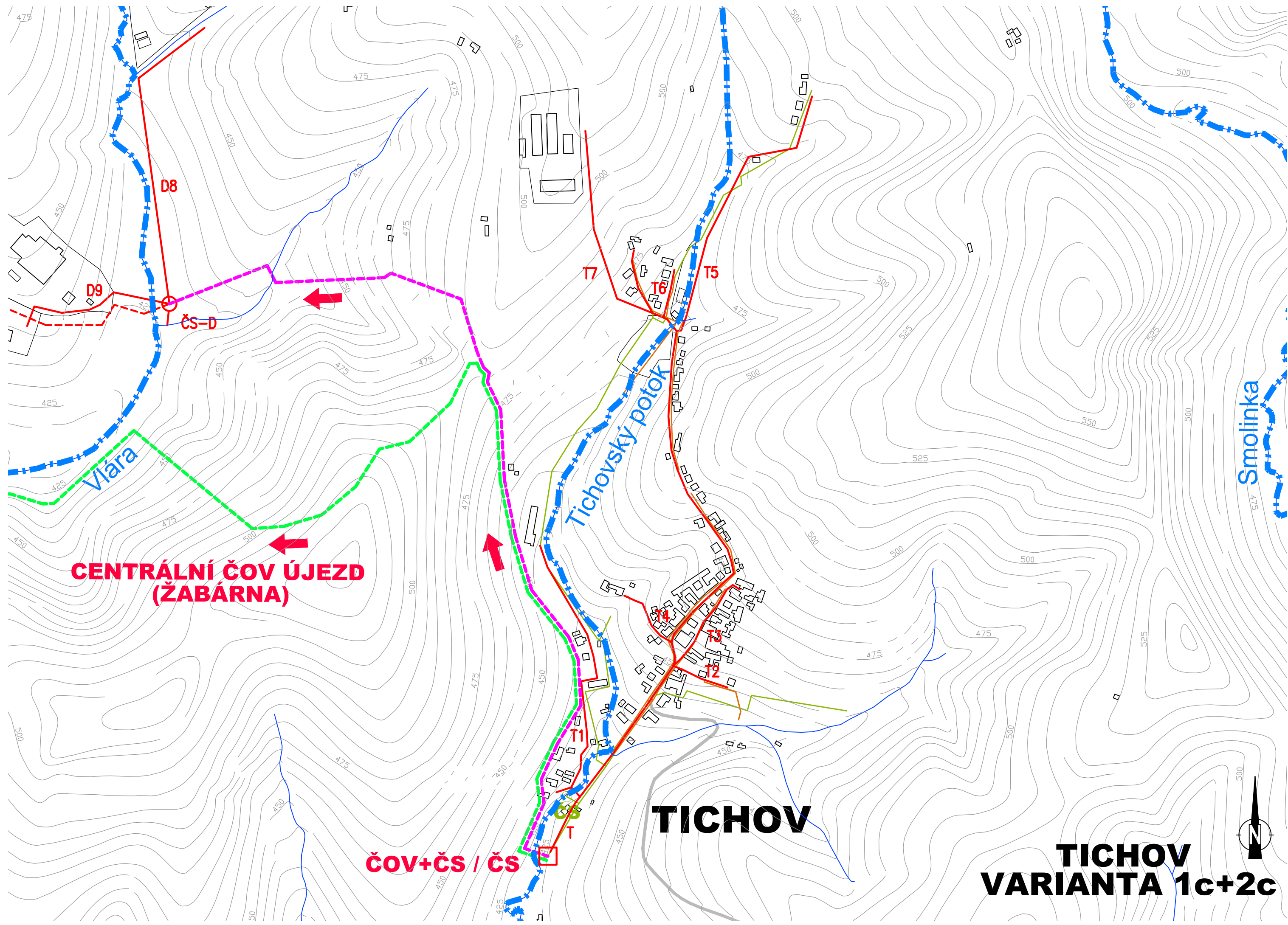
**CENTRÁLNÍ ČOV ÚJEZD  
(ŽABÁRNA)**

**ČOV+ČS / ČS**

**CENTRÁLNÍ ČOV ÚJEZD  
(ŽABÁRNA)**

**DRNOVICE  
VARIANTA 1c+2c**





**CENTRÁLNÍ ČOV ÚJEZD  
(ŽABÁRNA)**

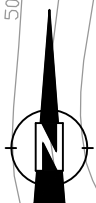
**ČOV+ČS / ČS**

**Tichovský potok**

**Smolinka**

**TICHOV**

**TICHOV  
VARIANTA 1c+2c**



# SMOLINA

ČOV VALAŠKÉ KLOBOUKY

SMOLINA  
VARIANTA 1c+2c

