



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 OBCÍ - VAR.1a + VAR.2a CENTRÁLNÍ ČOV VLACHOVICE				
Měřítko 1 : 5 000			Číslo přílohy C.6	
Objednatel POVODÍ MORAVY, státní podnik				

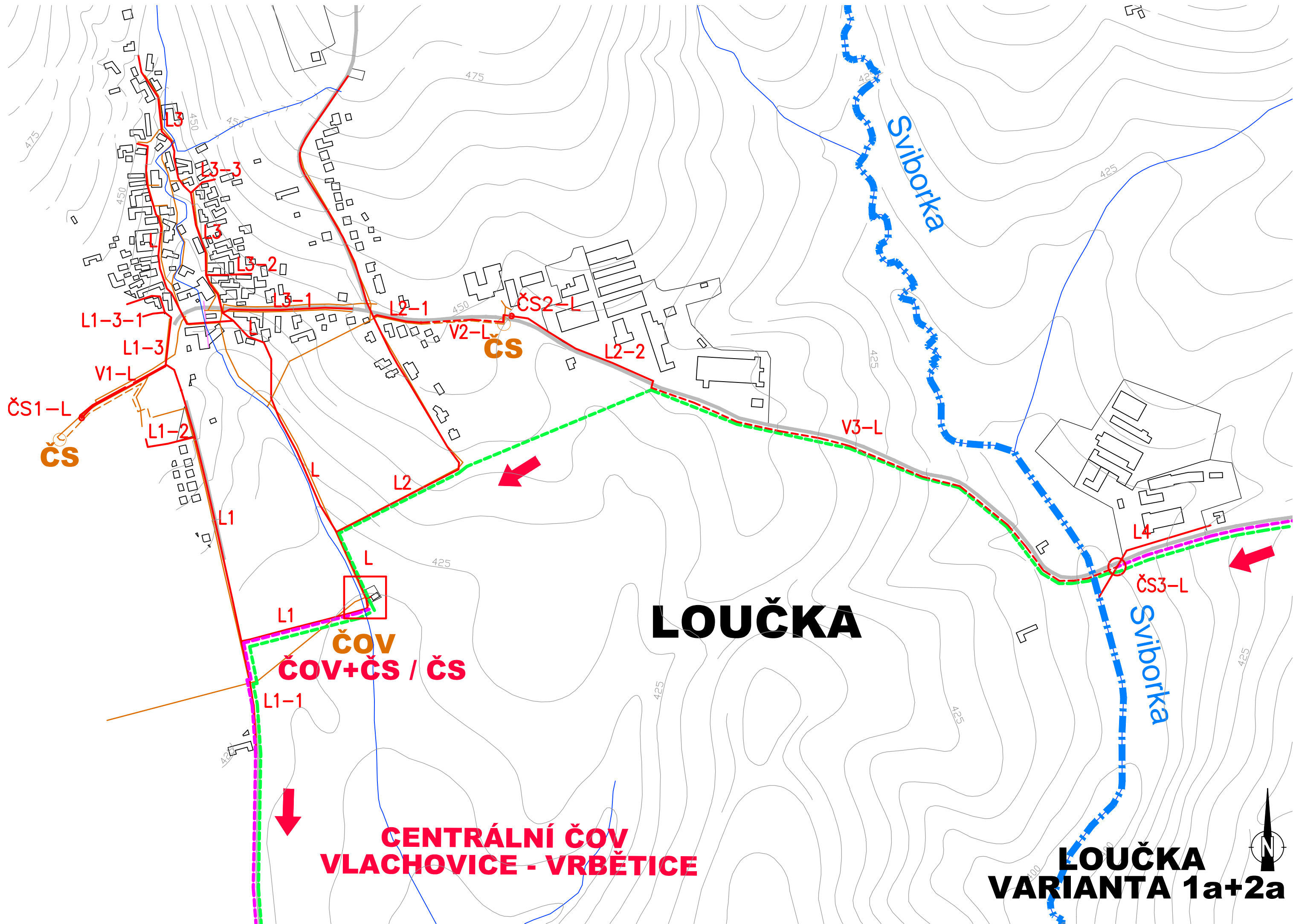
LEGENDA:

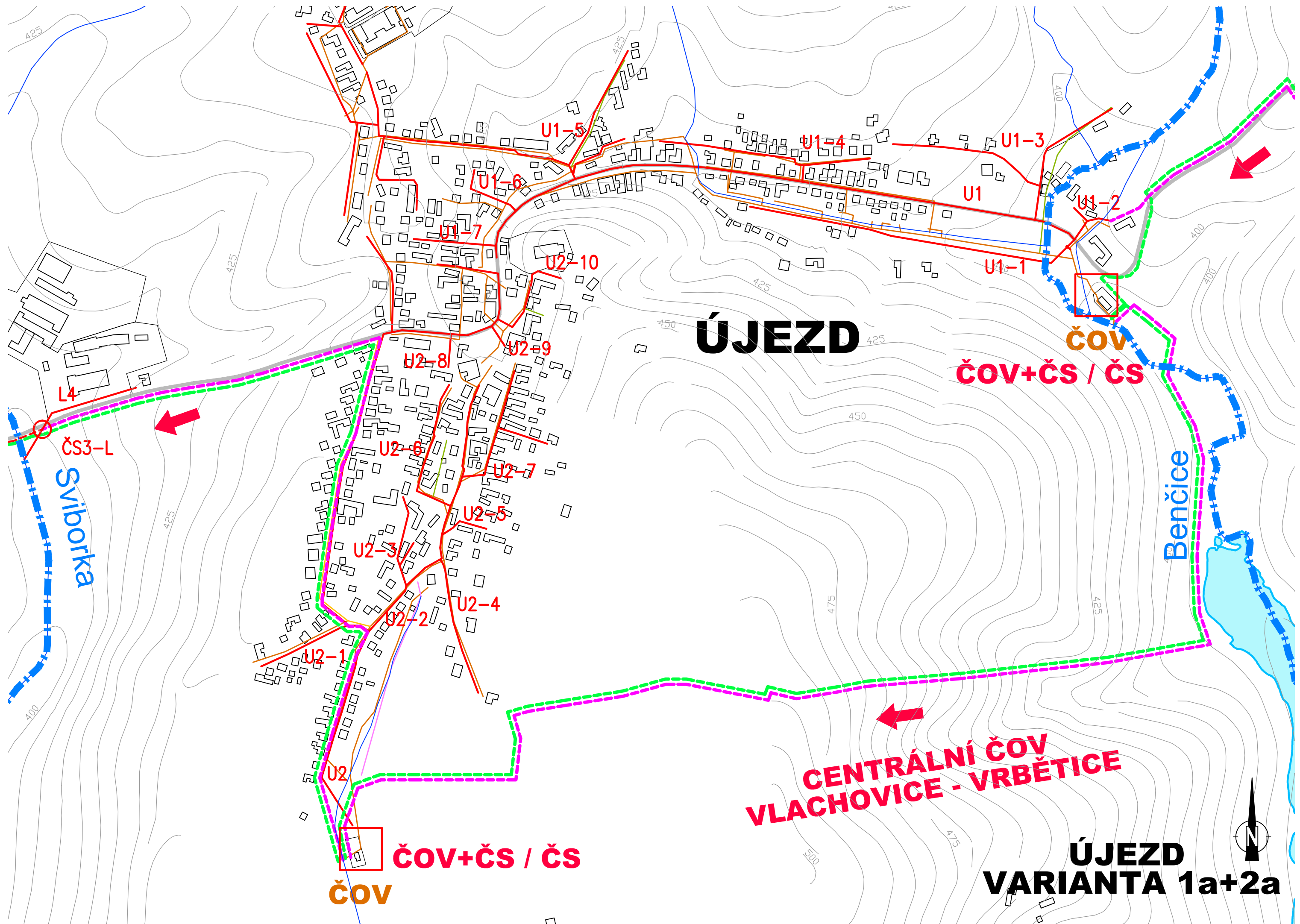
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – VÝTLAK
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – ZATRUBNĚNÝ POTOK
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – PRVKUK
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK V OBCI
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OBCEMI (VARIANTA 1a)
	KANALIZACE NAVRHOVANÁ – VÝTLAK MEZI OBCEMI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

čOV+ČS / ČS VARIANTA 1a / VARIANTA 2a

VARIANTA 1a+2a

LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD MIMO POVODÍ VD VLACHOVICE V LOKALITĚ OBCE VLACHOVICE – VRBĚTICE



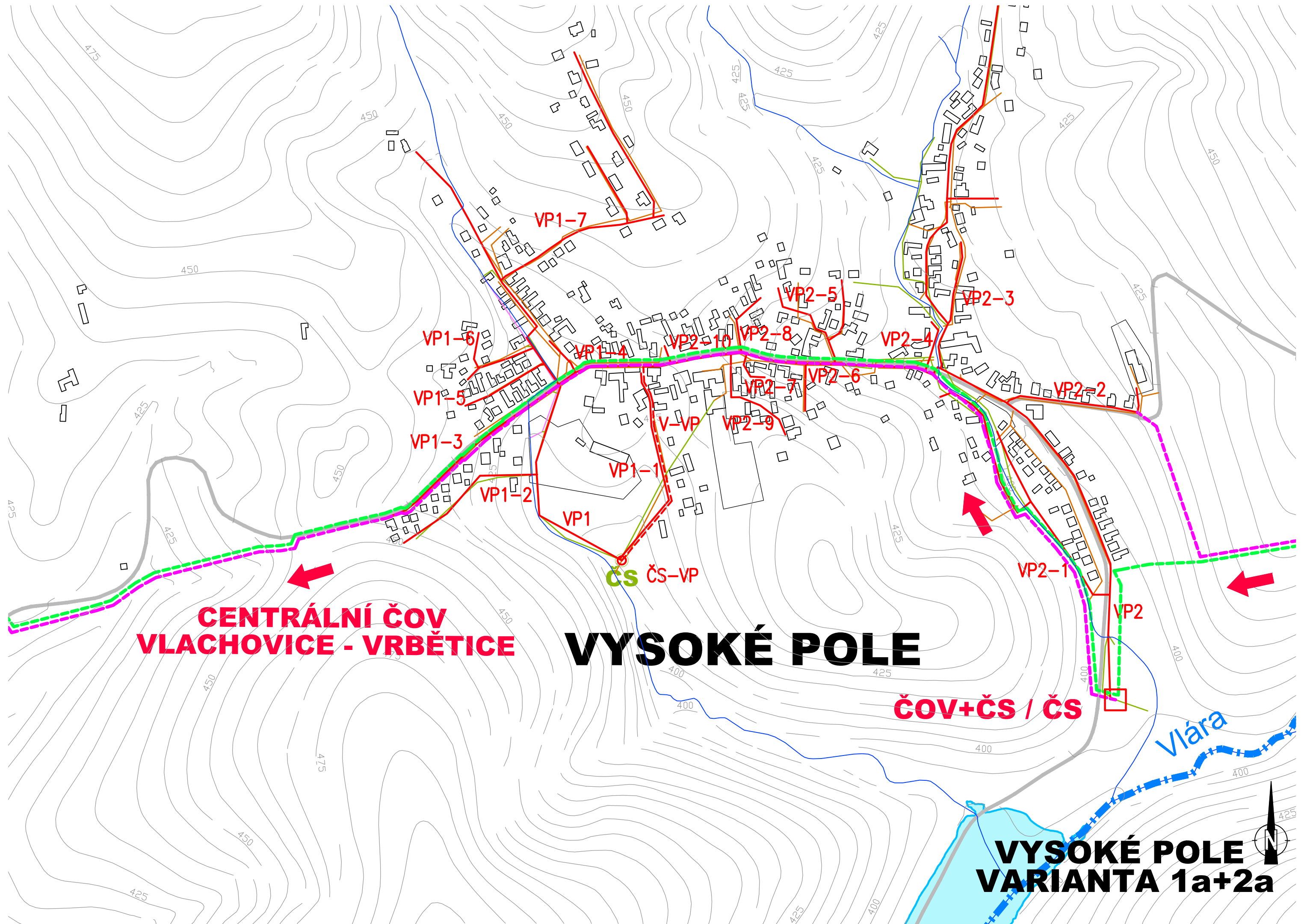


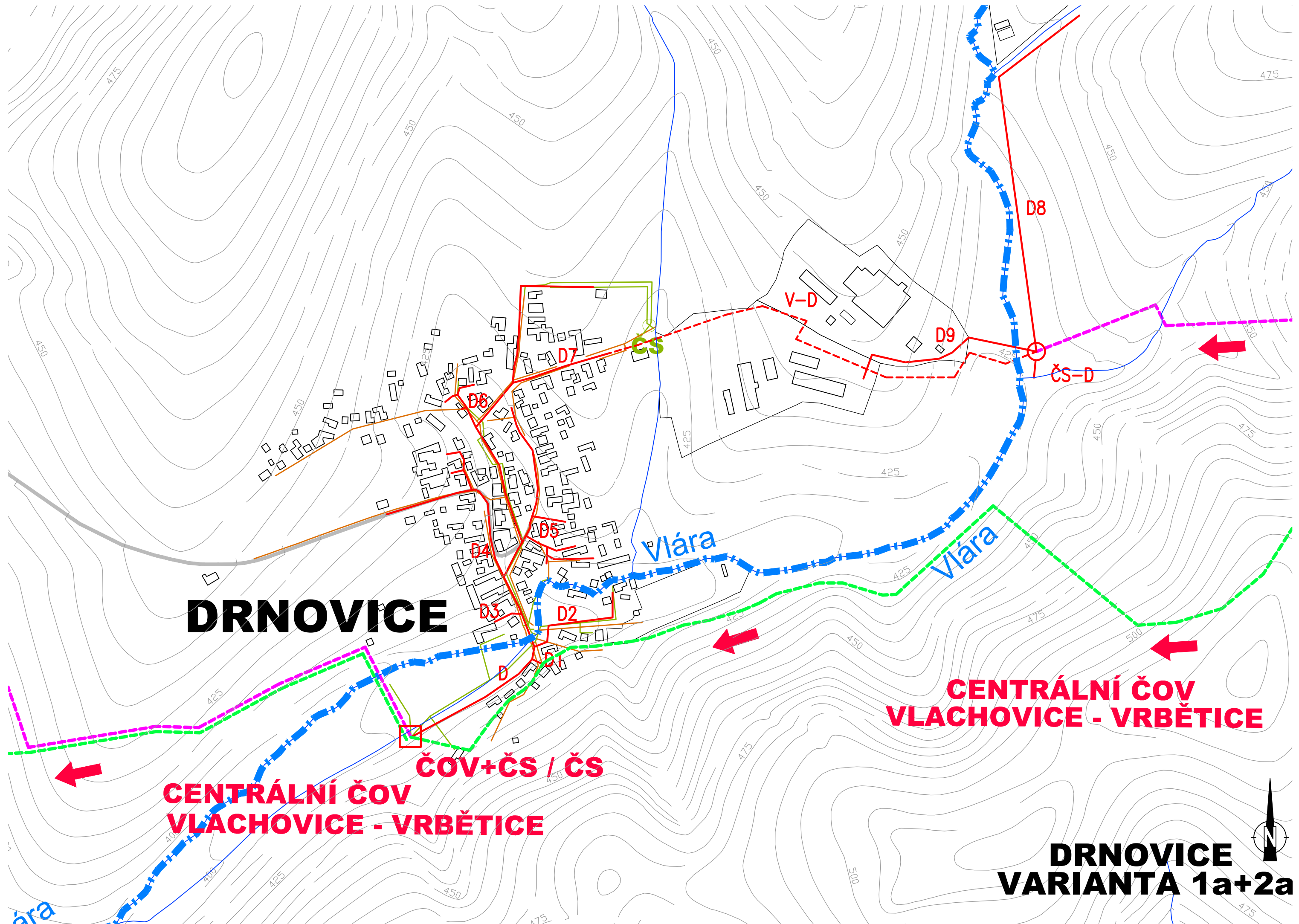
**CENTRÁLNÍ ČOV
VLACHOVICE - VRBĚTICE**

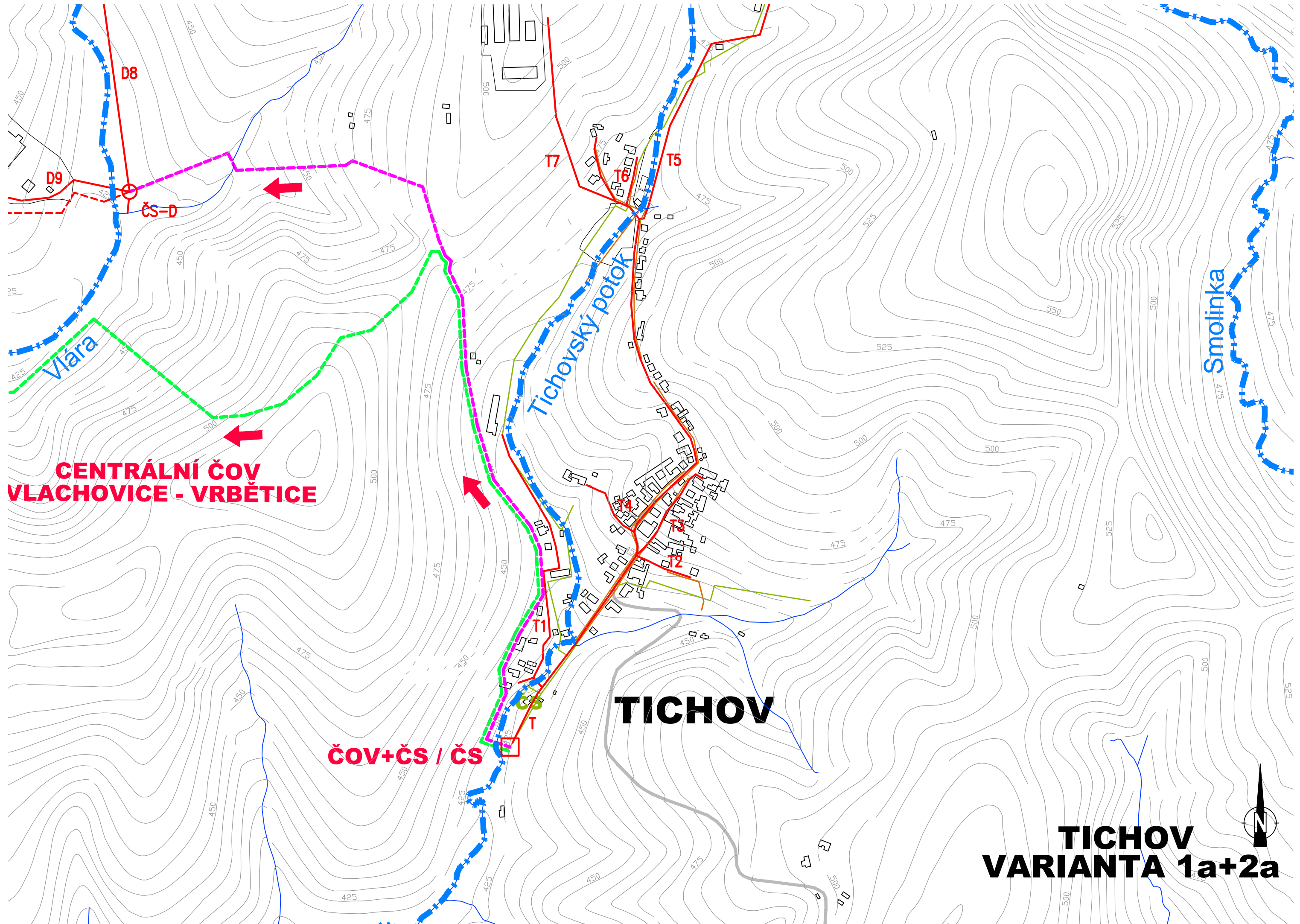
VYSOKÉ POLE

ČOV+ČS / ČS

**VYSOKÉ POLE
VARIANTA 1a+2a**



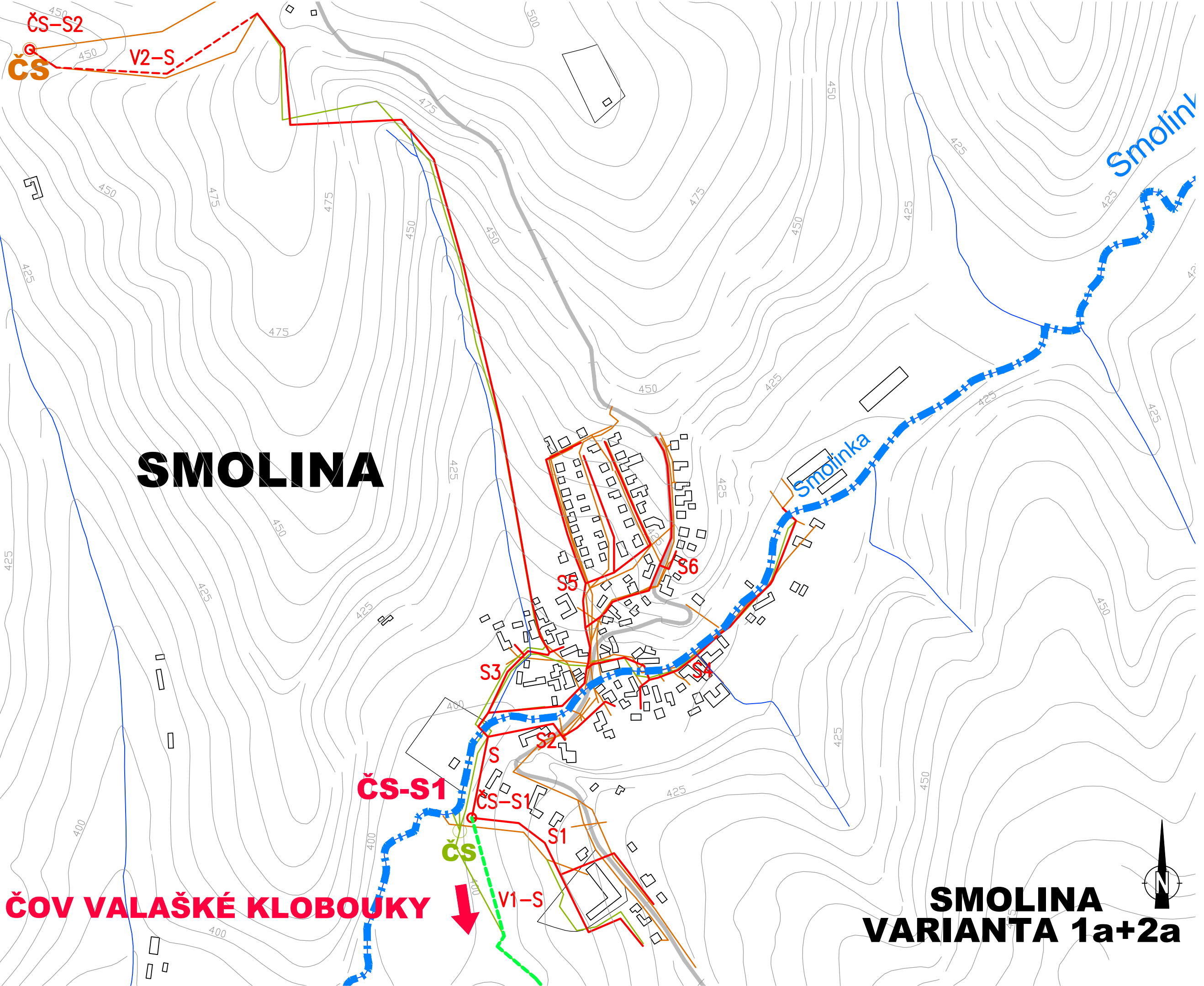
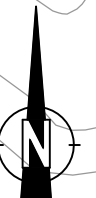




SMOLINA

ČOV VALAŠKÉ KLOBOUKY

SMOLINA
VARIANTA 1a+2a





VLACHOVÁ LHOTA

ČOV VLACHOVÁ LHOTA

VLACHOVÁ LHOTA
VARIANTA 1a+2a

