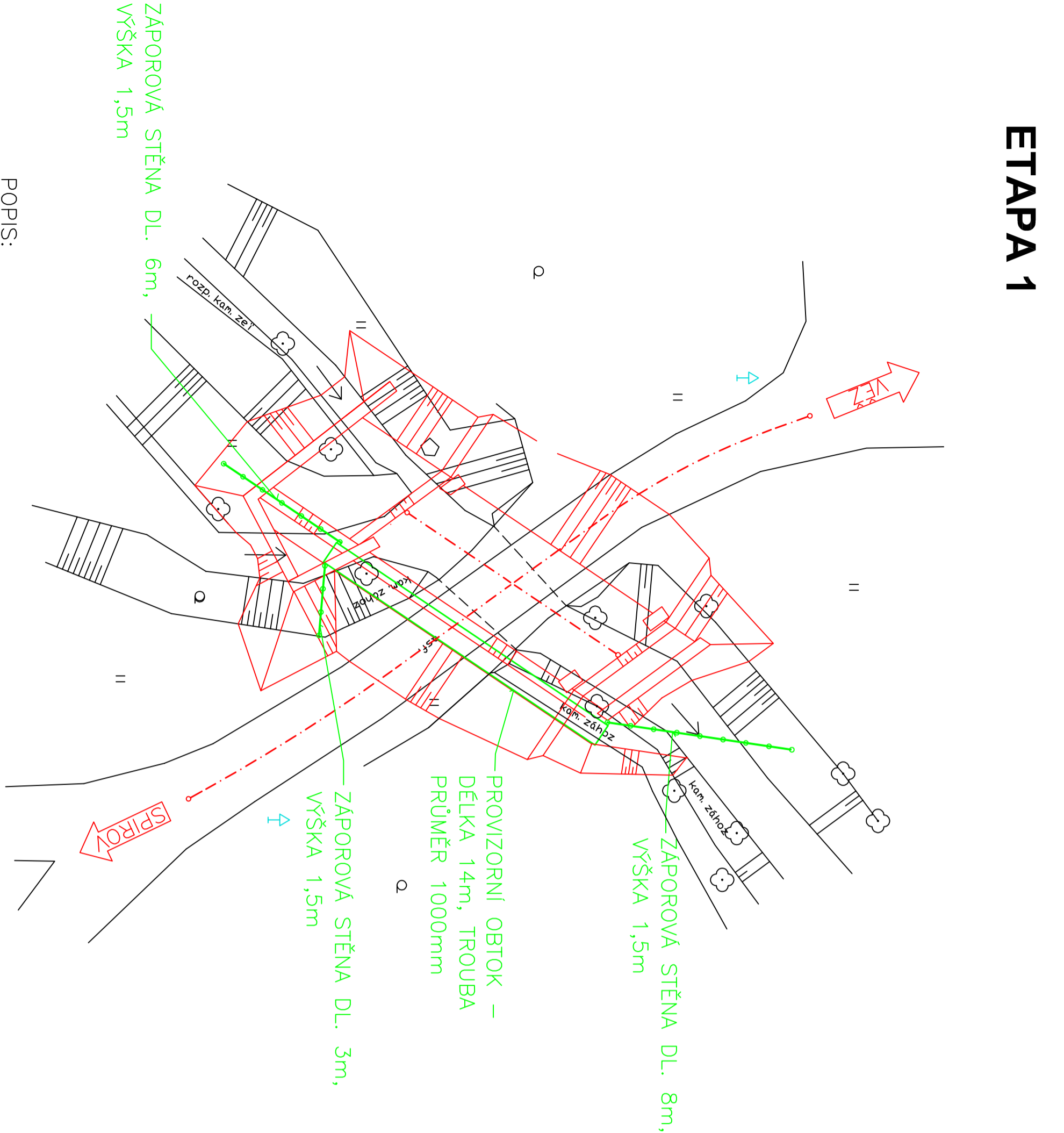


TECHNOLOGIE VÝSTAVBY M 1:250

ETAPA 1

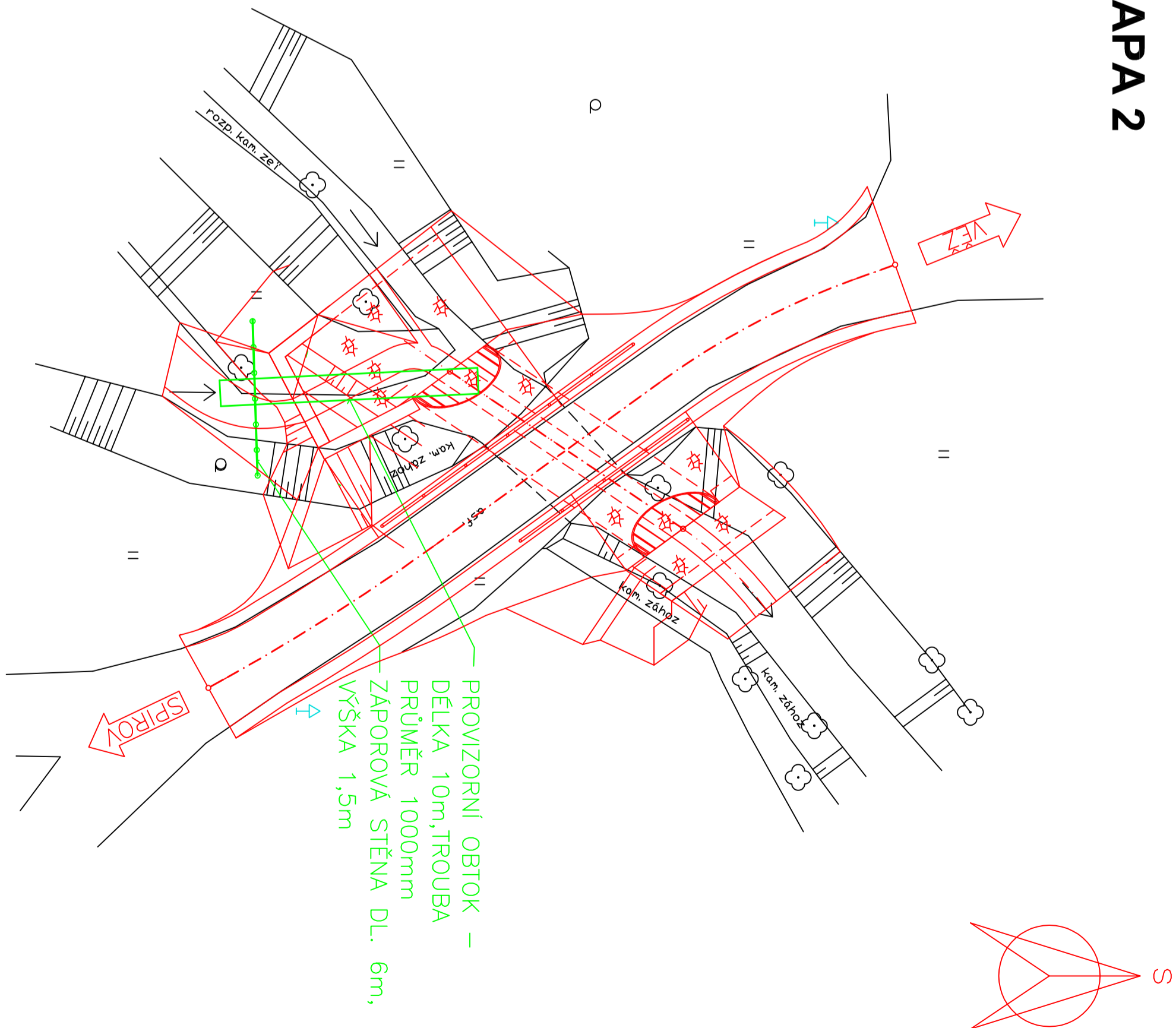


POPIS:

ETAPA 1
PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SE PROVEDOU ZEMNÍ PRÁCE A NA VYTVOŘENOU BERMU SE OSADÍ TROUBA OBTOKU. VODA JE DO OBTOKU A Z NĚJ USMĚŘŇOVÁNA ZÁPOROVÝMI STĚNAMI. TAK JE MOŽNO DOKONČIT VÝKOP V KORYTĚ A PŘIPRAVIT LOŽE PRO OCELOVOU FLEXIBILNÍ KONSTRUKCI A OSADIT JI. PROVEDOU SE DLAŽBY V TUBUSU A NA VTOKU A VÝTOKU V ROZSAHU POD OCHRANOU OBTOKU.

ETAPA 2
VODA SE NASMĚŘUJE POMOCÍ PROVIZORNÍ TROUBY DO HOTOVÉHO KORYTA UVNITŘ KONSTRUKCE A ZRUŠÍ SE OBTOK Z ETAPY 1. DOKONČÍ SE ZEMNÍ PRÁCE U VTOKU A VÝTOKU A DOPLNÍ SE ZPEVNĚNÍ SVAHŮ A KORYTA. ZRUŠÍ SE OBTOK. DOKONČÍ SE PRÁCE NA ÚROVNI VOZOVKY.

ETAPA 2



Kraj:	VYSOČINA	Datum: červenec 2021
Místo stavby:	OBEC VĚŽ, MÍSTNÍ ČÁST SPIROV	Stupeň dokumentace: DUSP
Objednatel:	OÚ VĚŽ, 582 56 VĚŽ, okr. HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko: 1:250
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES PERLOVÝ POTOK V OBCI VĚŽ	Formát: A3
		Číslo stavby:
		Opovědný projektant:
		ING. ANTONÍN BRŮŠÁK
Příloha:	TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	Příloha číslo: D2f
		Souprava: