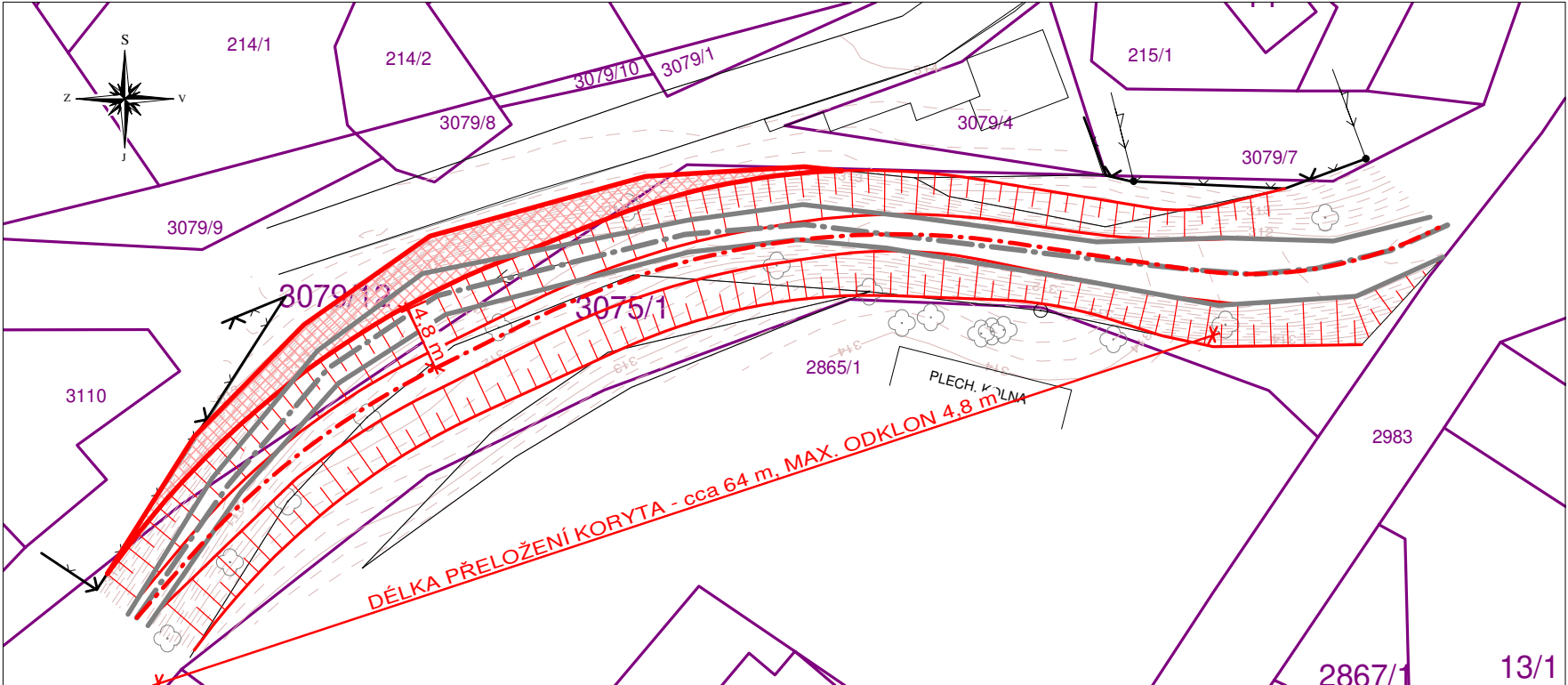
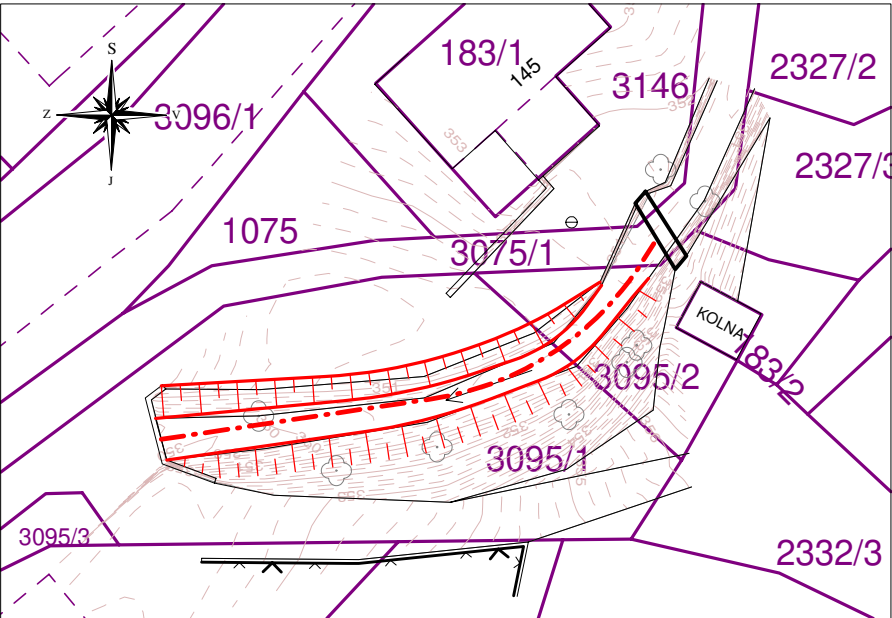


SO 01 - km 3,070 - 3,150

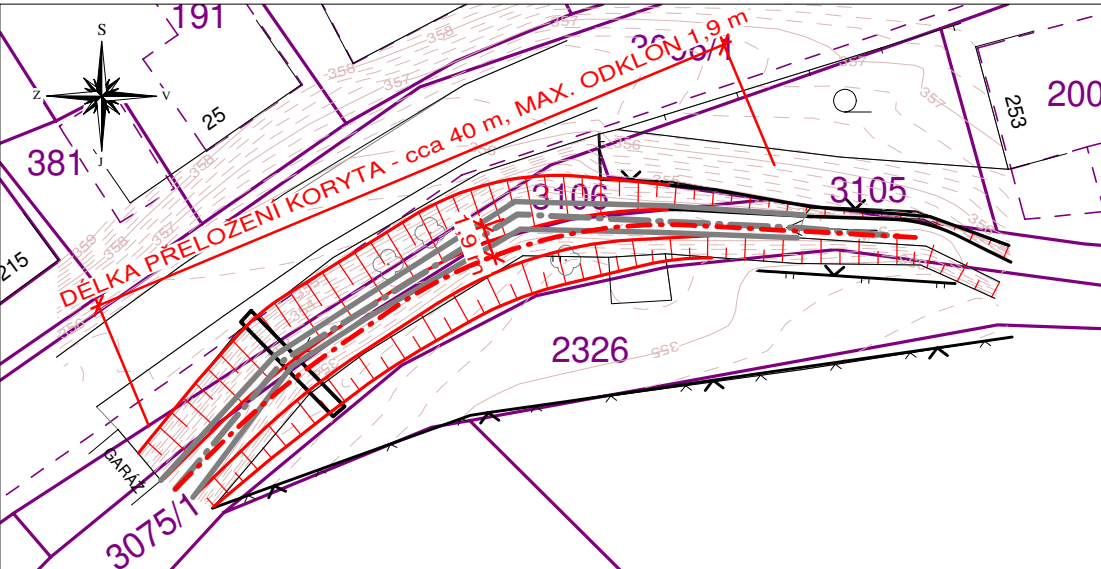


LEGENDA	
KATASTR NEMOVITOSTÍ	
	HRANICE PARCEL
	HRANICE POMOCNÉ
POPIS LOKALITY	
	Směr toku
NOVÝ STAV	
	NOVĚ NAVRŽENÁ OSA
	NOVÉ HRANY TERÉNU
	NOVÝ TERÉN NA ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU
PŮVODNÍ STAV	
	STÁVAJÍCÍ OSA KORYTA
	PATY STÁVAJÍCÍHO KORYTA

SO 03 - km 6,309 - 6,357  
(bez přeložení koryta)



SO 04 - km 6,460 - 6,515

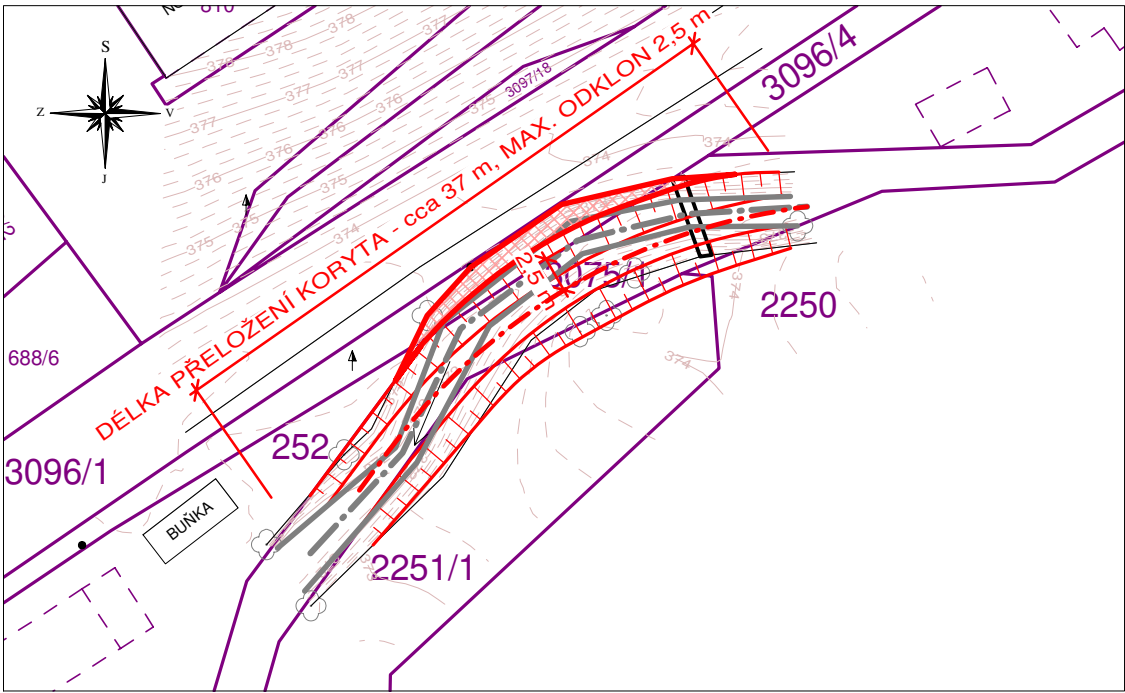


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Situace přeložení koryta



M 1 : 500

SO 05 - km 7,425 - 7,460



*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.  
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:		Zodpovědný projektant:		<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div></div>			
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek		Ing. Petr Marčák					
									
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.									
K.ú.: Trnava u Zlína				Kraj: Zlínský		Formát:		3 x A4	
Název akce / stavebního objektu:						Datum:		09/2019	
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku - SO 01 - SO 05						Stupeň PD:		DPS	
						Archivační č.:		18030-30/33XT-DM	
Obsah:						Měřítko:		Výkres číslo:	
Situace přeložení koryta						1 : 500		C.5	