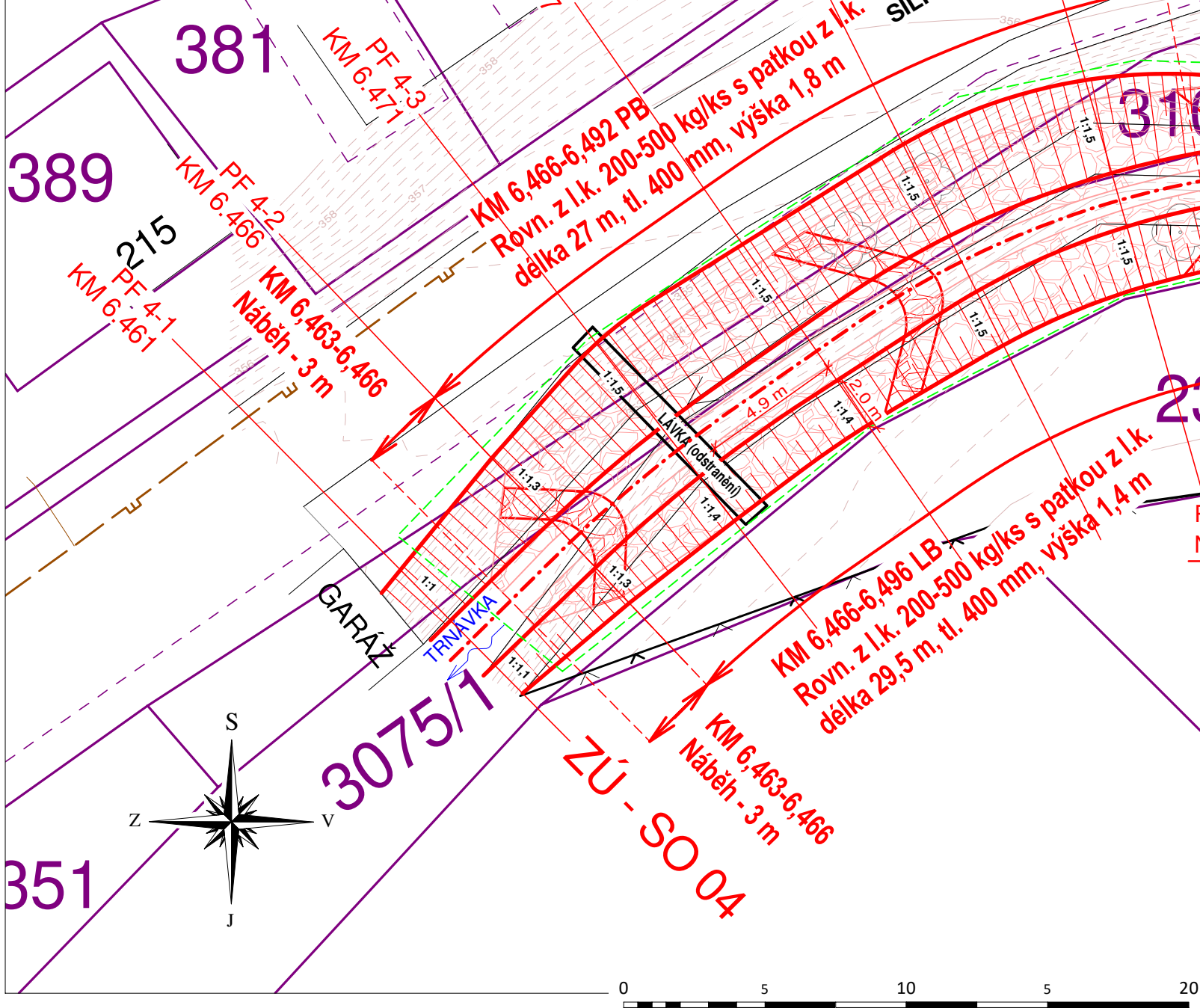


LEGENDA

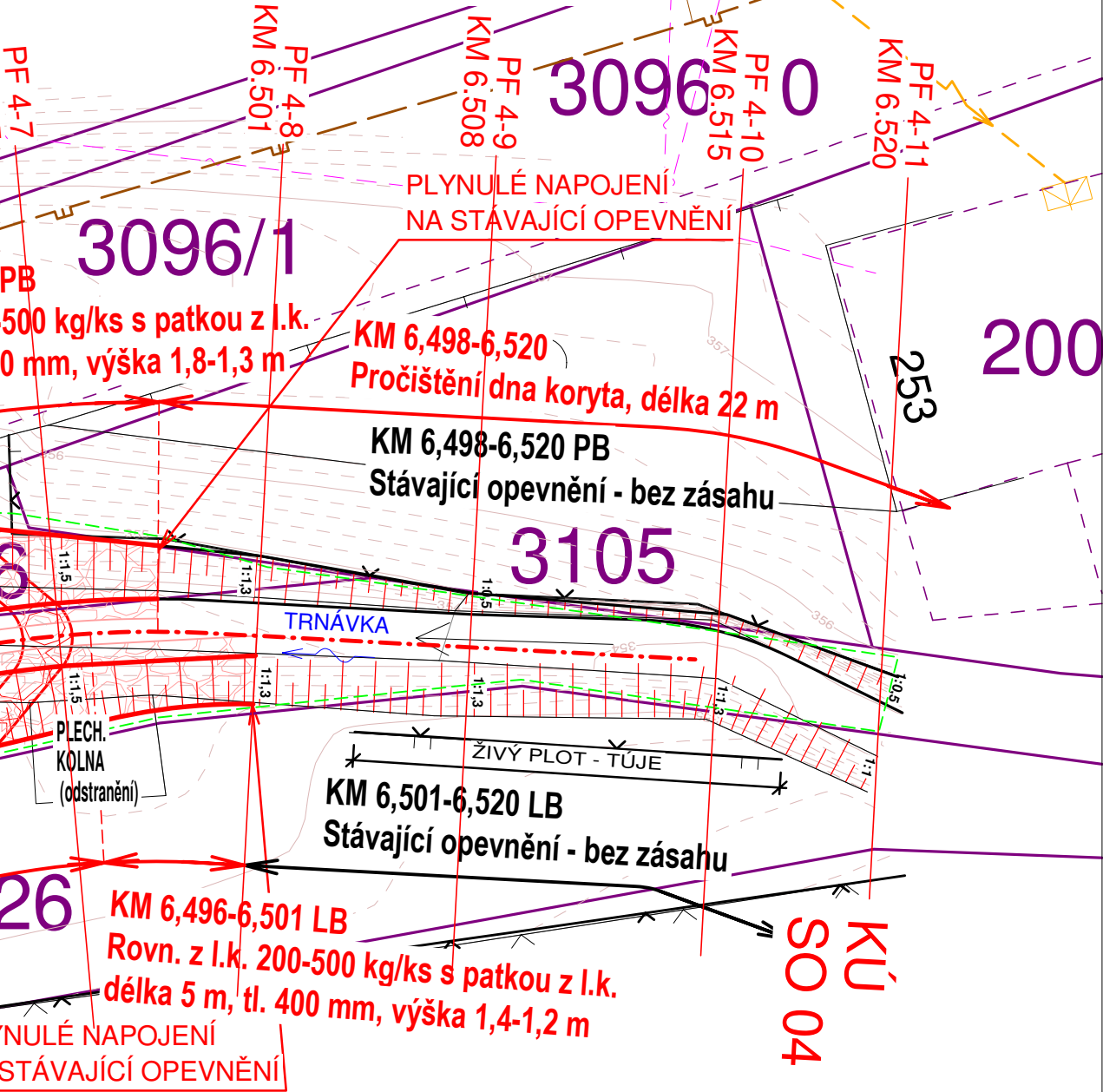
KATASTR NEMOVITOSTÍ	
	HRANICE PARCEL
	HRANICE POMOCNÉ
POPIS LOKALITY	
	Stávající objekty
	Oprava konstrukcí
	Směr toku
KONSTRUKCE	
	NOVÉ HRANY TERÉNU
	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ/DNA ROVNANINOU Z L.K.
	STÁVAJÍCÍ HRANY TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ PLOTY
PŘÍSTUPY	
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	OBVOD STAVENIŠTĚ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	Plynovod - STL
	Plynovod - STL - ochr. pásmo 1 m
	Elektrické vedení - NN - nadzemní
	Sdělovací vedení - nadzemní
STROMY	
	Stromy - kácení v průběhu stavby



TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Situace stavby - SO 04

M 1 : 200



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>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>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	2 x A4
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský	Datum:	09/2019
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku - SO 04			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Situace stavby - SO 04			1 : 200	C.3.d