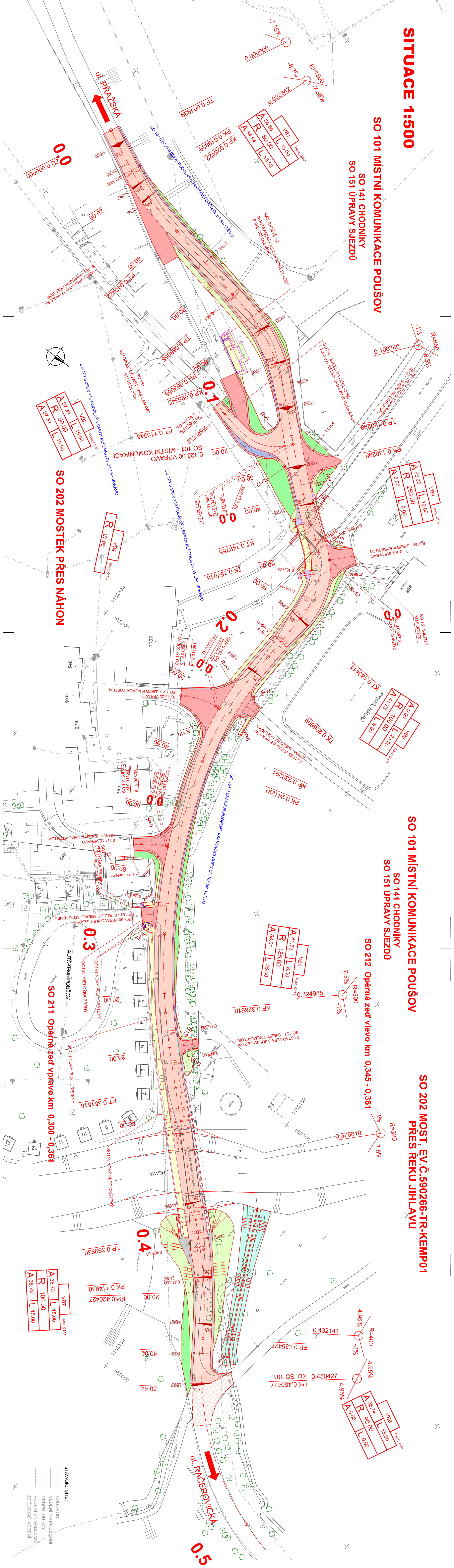


SITUACE 1:500

SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE POUŠOV  
SO 141 CHODNÍKY  
SO 151 ÚPRAVY SJEZDŮ

SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE POUŠOV  
SO 141 CHODNÍKY  
SO 151 ÚPRAVY SJEZDŮ

SO 202 MOST, EV.Č.590266-TR-KEMP01  
PŘES ŘEKU JIHLAVU



LEGENDA :

- MÍST. KOMUNIKACE - VOZOVKA ŽIVCE
- CHODNÍK - ŽÁKOVÁ DLAŽBA TL 80 MM
- SJEZD - VOZOVKA ŽIVCE
- MÍST. KOM. - VOZOVKA KAMENNÁ DLAŽBA
- PLOCHA - KAMENNÁ DLAŽBA
- PLOCHA - NEPEVNĚNÁ KRAJINCE
- NÁSTYR (EVENT. TERÉNNÍ ÚPRAVA)
- PLOCHA - VEŘEJNÁ ZELEN
- KORITTO VODOTOČE
- OPRAVA POVRCHU VOZOVKY
- BEZBARREROVÉ ÚPRAVY

- PODELNÝ VSAKOVACÍ PŘEŇ
- JEDNOTLIVÉ DRUHÝ SILNÍČNÍ OBRUBY :
- OBŘUBA - výška 0,15m
- OBŘUBA ZAPUŠTĚNÁ - výška 0,0m nebo 0,2m
- OBŘUBKA NÁJEZDOVÝ (PŘEJÍZDOVÝ) - výška 0,05m

B DSP+PDPS

OBJEDNATEL: MĚSTO TŘEBÍČ  
Karlovo náměstí 55, 674 01 TŘEBÍČ

Soutěžníkový systém: S - JTKS  
Výzkový systém: B.p.x.

Linio Plan, s.r.o.  
Sedčanova 23, 616 00 Brno

TP	Ing. Martin Vasek		
Zoř. projektant	Ing. František Kokořský		
Výpracoval	Ing. František Kokořský		
Kontroloval	Ing. Tomáš Ják		
Název stavby :	Most ev.č.590266-TR-Kemp01, přes řeku Jihlavu v Třebíči-Poušově vč. mostku přes náhon		
Stavění objekt	Keg :	VYSOČINA	
	Formát	6 A4	
	Datum	5/2017	
	Číslo střediska	AT_S2	
	Měřítko	1:500	
	Č. výkresu :	Č. par. :	

STAVAJÍCÍ STŘE:			
VOVOVOVO			
VEDENÍ NN PODZEMNÍ			
VEDENÍ NN (VO)			
VEDENÍ VN NA ZEMNÍ			
SDELOVACÍ VEDENÍ			
Č. stadij :	Č. objemu :	Stupň :	Číslo :
L-11+028-600	SO 101	DSP+PDPS	B