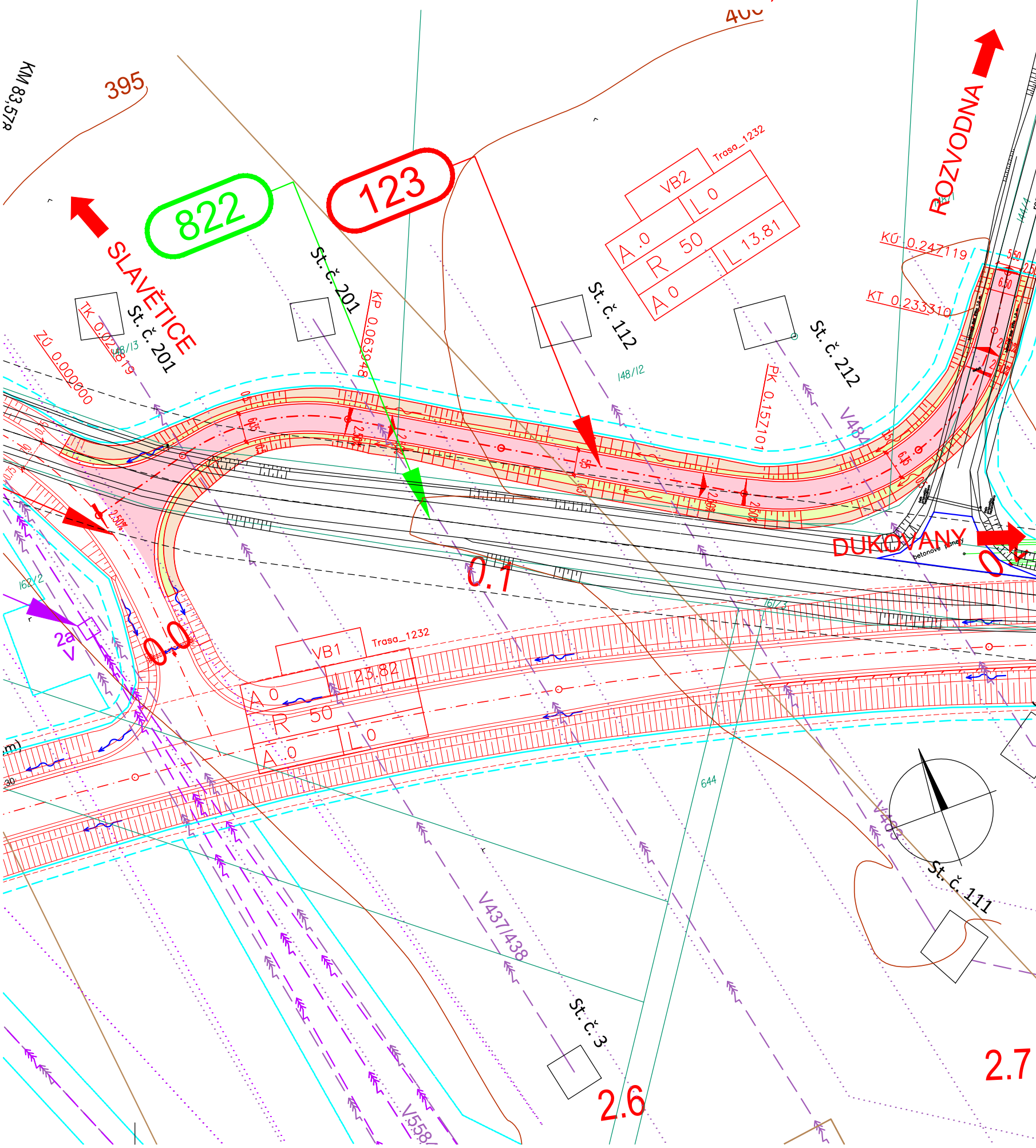





















SO 123 PŘELOŽKA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 0,05 MK




**PLOCHY:**

	ASFALTOVÝ POVRCH		OCHRANNÁ PÁSMA
	ZÁŘEZ		TRVALÝ ZÁBOR
	NÁSYP		DOČASNÝ ZÁBOR
<b>OCHRANA PŘÍRODY:</b>			DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
	ZÁVLAHY		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			HRANICE PARCELY KN
			HRANICE OKRSKŮ A MOCNOSTI SKRÝVKY ORNICE A PODORNICE
			SONDY IGP
<b>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:</b>			
			VODOVOD STÁVAJÍCÍ
			MELIORACE STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
			VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
			VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
			VEDENÍ SDĚLOVACÍ STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
			PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
			RÁDIOVÁ SÍŤ

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL <b>ING. ACUNA SUBIA</b>	DATUM <b>09/2020</b>	ÚČEL <b>DSP</b>	MĚŘITKO <b>1:1000</b>
NÁZEV VÝKRESU <b>SITUACE</b>			ČÍS. VÝKRESU <b>02</b>



Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
Kabátníkova 5, 602 00 BRNO