

AKCE:

III/3842 Žebětín průtah

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizaceŽerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

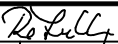

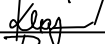

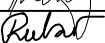
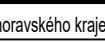
Ing. Martin Řehulka

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNOB
SO 101

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Řehulka".

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace		DATUM	11/2020
NÁZEV AKCE III/3842 Žebětín průtah SO 101 SILNICE III/3842 - I. ETAPA			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20067
			ARCHIVNÍ ČÍS.	101_04_SPO.dwg
NÁZEV OBJEKTU			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	SOUŘADNICE PROJEKČNÍ OSY KOMUNIKACE			4

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
ZU:	km: 0 m: 000.000	-605787.471	-1158610.168
TK:	km: 0 m: 002.572	-605789.927	-1158609.407

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 002.572	-605789.927	-1158609.407
KT:	km: 0 m: 041.845	-605828.058	-1158600.107

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 041.845	-605828.058	-1158600.107
TK:	km: 0 m: 065.799	-605851.634	-1158595.87

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 065.799	-605851.634	-1158595.87
KT:	km: 0 m: 067.769	-605853.573	-1158595.519

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 067.769	-605853.573	-1158595.519
TK:	km: 0 m: 160.465	-605944.774	-1158578.94

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 160.465	-605944.774	-1158578.94
KT:	km: 0 m: 166.994	-605951.199	-1158577.777

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 166.994	-605951.199	-1158577.777
TK:	km: 0 m: 186.886	-605970.775	-1158574.245

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 186.886	-605970.775	-1158574.245
KT:	km: 0 m: 196.884	-605980.612	-1158572.46

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 196.884	-605980.612	-1158572.46
TK:	km: 0 m: 245.560	-606028.497	-1158563.721

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 245.560	-606028.497	-1158563.721
KT:	km: 0 m: 252.631	-606035.454	-1158562.454

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 252.631	-606035.454	-1158562.454
TK:	km: 0 m: 416.222	-606196.407	-1158533.197

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 416.222	-606196.407	-1158533.197
KT:	km: 0 m: 472.282	-606251.04	-1158520.713

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 472.282	-606251.04	-1158520.713
TK:	km: 0 m: 603.223	-606377.255	-1158485.85

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 603.223	-606377.255	-1158485.85
KT:	km: 0 m: 614.208	-606387.875	-1158483.042

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 614.208	-606387.875	-1158483.042
TK:	km: 0 m: 639.090	-606411.999	-1158476.945

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 639.090	-606411.999	-1158476.945
KT:	km: 0 m: 644.508	-606417.258	-1158475.647

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 644.508	-606417.258	-1158475.647
TK:	km: 0 m: 665.977	-606438.128	-1158470.612

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 665.977	-606438.128	-1158470.612
KT:	km: 0 m: 669.053	-606441.107	-1158469.845

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 669.053	-606441.107	-1158469.845
TK:	km: 0 m: 682.327	-606453.909	-1158466.337

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 682.327	-606453.909	-1158466.337
KT:	km: 0 m: 742.944	-606512.248	-1158449.875

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 742.944	-606512.248	-1158449.875
TK:	km: 0 m: 775.576	-606543.585	-1158440.775

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 775.576	-606543.585	-1158440.775
KT:	km: 0 m: 793.104	-606560.921	-1158440.216

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 793.104	-606560.921	-1158440.216
TK:	km: 0 m: 839.307	-606606.029	-1158450.217

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 839.307	-606606.029	-1158450.217
KT:	km: 0 m: 870.366	-606636.88	-1158452.963

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 870.366	-606636.88	-1158452.963
TK:	km: 0 m: 923.655	-606690.125	-1158450.798

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 923.655	-606690.125	-1158450.798
KT:	km: 0 m: 971.077	-606734.593	-1158464.461

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 0 m: 971.077	-606734.593	-1158464.461
TK:	km: 0 m: 983.184	-606744.327	-1158471.66

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 0 m: 983.184	-606744.327	-1158471.66
KT:	km: 1 m: 009.230	-606768.477	-1158480.404

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 1 m: 009.230	-606768.477	-1158480.404
TK:	km: 1 m: 122.889	-606881.944	-1158486.994

Oblouk

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
TK:	km: 1 m: 122.889	-606881.944	-1158486.994
KT:	km: 1 m: 170.168	-606927.231	-1158476.033

Přímá

Bod	Staničení	Souřadnice Y	Souřadnice X
KT:	km: 1 m: 170.168	-606927.231	-1158476.033
KU:	km: 1 m: 223.650	-606973.294	-1158448.858
