


Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA		
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			DATUM	04/2019
ÚČEL: Dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	A4
AKCE: Oprava povrchu MK Žlutý kopec, Bruntál			ÚČEL	DPS
ČÁST: B. Souhrnné řešení stavby			ČÍS. ZAKÁZKY	1902
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	-
VYTYČOVACÍ BODY			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU B.2.1

VYTYČOVACÍ BODY - OSA KOMUNIKACE			
Bod	Souřadnice		Popis
	Y	X	
OK01	526898.25	1079169.08	Osa - Začátek staničení osy
OK02	526893.99	1079171.14	Osa - Střed oblouku $R_1 = 80,0$ m
OK03	526890.55	1079173.02	Osa - ZÚ
OK04	526889.85	1079173.44	Osa - K_1T ; $R_1 = 80,0$ m
OK05	526866.56	1079187.32	Osa - TK_2 ; $R_2 = 400,0$ m
OK06	526847.93	1079199.13	Osa - Střed oblouku $R_2 = 400,0$ m
OK07	526829.99	1079211.95	Osa - K_2T ; $R_2 = 400,0$ m
OK08	526802.34	1079232.88	Osa - TK_3 ; $R_3 = 100,0$ m
OK09	526791.67	1079239.92	Osa - Střed oblouku $R_3 = 100,0$ m
OK10	526780.19	1079245.55	Osa - K_3T ; $R_3 = 100,0$ m
OK11	526744.65	1079260.25	Osa - TK_4 ; $R_4 = 100,0$ m
OK12	526728.91	1079268.45	Osa - Střed oblouku $R_4 = 100,0$ m
OK13	526714.88	1079279.31	Osa - K_4T ; $R_4 = 100,0$ m
OK14	526685.31	1079306.71	Osa - TK_5 ; $R_5 = 30,0$ m
OK15	526684.12	1079307.75	Osa - KÚ

VYTYČOVACÍ BODY - KOMUNIKACE			
Bod	Souřadnice		Popis
	Y	X	
K01	526892.06	1079175.62	Okraj vozovky - začátek R = 77,0 m, konec stavebních prací
K02	526891.38	1079176.02	Okraj vozovky - konec R = 77,0 m
K03	526868.09	1079189.90	Okraj vozovky - začátek zúžení vozovky
K04	526864.20	1079192.22	Okraj vozovky - začátek R = 397,25 m
K05	526845.71	1079203.95	Okraj vozovky - střed R = 397,25 m
K06	526827.89	1079216.68	Okraj vozovky - konec R = 397,25 m, konec zúžení vozovky
K07	526803.85	1079234.87	Okraj vozovky - začátek rozšíření vozovky
K08	526802.30	1079236.04	Okraj vozovky - začátek R = 102,75 m
K09	526791.34	1079243.28	Okraj vozovky - střed R = 102,75 m
K10	526779.54	1079249.07	Okraj vozovky - konec R = 102,75 m, konec rozšíření vozovky
K11	526745.79	1079263.02	Okraj vozovky - začátek R = 97,0 m
K12	526730.53	1079270.98	Okraj vozovky - střed R = 97,0 m
K13	526716.92	1079281.51	Okraj vozovky - konec R = 97,0 m, začátek zúžení vozovky
K14	526709.38	1079288.15	Okraj vozovky - konec zúžení vozovky
K15	526702.05	1079294.95	Okraj vozovky - začátek navázání na stávající stav
K16	526686.64	1079310.27	Okraj vozovky - konec navázání na stáv. stav, konec stavebních prací
K17	526883.71	1079161.29	Vozovka - konec stavebních prací
K18	526882.80	1079161.68	Obruba - začátek R = 12,25 m, konec stavebních prací
K19	526883.23	1079170.33	Obruba - střed R = 12,25 m
K20	526877.84	1079177.10	Obruba - konec R = 12,25 m
K21	526865.02	1079184.75	Obruba - začátek R = 403,0 m
K22	526846.26	1079196.64	Obruba - střed R = 403,0 m
K23	526828.18	1079209.56	Obruba - konec R = 403,0 m
K24	526824.19	1079212.58	Obruba - začátek rozšíření
K25	526797.53	1079231.73	Obruba - konec rozšíření, začátek R = 60,0 m
K26	526788.16	1079237.24	Obruba - střed R = 60,0 m
K27	526777.96	1079240.97	Obruba - konec R = 60,0 m
K28	526768.65	1079243.45	Obruba - konec stavebních prací
K29	526738.27	1079258.05	Okraj vozovky - konec stavebních prací
K30	526737.97	1079258.30	Okraj vozovky
K31	526733.90	1079261.36	Okraj vozovky - začátek R = 100,0 m
K32	526730.75	1079263.63	Okraj vozovky - střed R = 100,0 m
K33	526727.51	1079265.79	Okraj vozovky - konec R = 100,0 m, začátek R = 103,0 m
K34	526719.92	1079271.12	Okraj vozovky - střed R = 103,0 m
K35	526712.84	1079277.11	Okraj vozovky - konec R = 103,0 m, začátek zúžení vozovky
K36	526705.65	1079284.11	Okraj vozovky - konec zúžení vozovky
K37	526698.31	1079290.91	Okraj vozovky - začátek navázání na stávající stav
K38	526681.89	1079305.52	Okraj vozovky - konec navázání na stáv. stav, konec stavebních prací

VYTYČOVACÍ BODY - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
Bod	Souřadnice			Popis
	Y	X	Z	
PR01	526874.98	1079178.81	548.14	Char. řez č. 1 - Obruba
PR02	526876.51	1079181.39	548.08	Char. řez č. 1 - Osa
PR03	526878.05	1079183.97	548.02	Char. řez č. 1 - Okraj vozovky
PR04	526853.53	1079191.86	549.23	Char. řez č. 2 - Obruba
PR05	526855.16	1079194.38	549.30	Char. řez č. 2 - Osa
PR06	526856.71	1079196.80	549.37	Char. řez č. 2 - Okraj vozovky
PR07	526832.78	1079206.12	550.46	Char. řez č. 3 - Obruba
PR08	526834.56	1079208.54	550.54	Char. řez č. 3 - Osa
PR09	526836.09	1079210.63	550.60	Char. řez č. 3 - Okraj vozovky
PR10	526812.57	1079220.92	551.86	Char. řez č. 4 - Obruba
PR11	526812.79	1079221.20	551.86	Char. řez č. 4 - Okraj jízdního pruhu
PR12	526814.60	1079223.60	551.94	Char. řez č. 4 - Osa
PR13	526816.11	1079225.59	552.00	Char. řez č. 4 - Okraj vozovky
PR14	526792.39	1079235.04	553.27	Char. řez č. 5 - Obruba
PR15	526792.83	1079235.75	553.29	Char. řez č. 5 - Okraj jízdního pruhu
PR16	526794.40	1079238.31	553.36	Char. řez č. 5 - Osa
PR17	526795.80	1079240.58	553.43	Char. řez č. 5 - Okraj vozovky
PR18	526769.46	1079243.24	554.76	Char. řez č. 6 - Obruba
PR19	526770.70	1079246.23	554.81	Char. řez č. 6 - Okraj jízdního pruhu
PR20	526771.84	1079249.00	554.78	Char. řez č. 6 - Osa
PR21	526772.99	1079251.78	554.76	Char. řez č. 6 - Okraj vozovky
PR22	526746.83	1079253.94	556.03	Char. řez č. 7 - Konec stav. prací
PR23	526747.59	1079255.78	556.02	Char. řez č. 7 - Okraj jízdního pruhu
PR24	526748.74	1079258.55	555.94	Char. řez č. 7 - Osa
PR25	526749.88	1079261.33	555.87	Char. řez č. 7 - Okraj vozovky
PR26	526724.88	1079267.52	557.34	Char. řez č. 8 - Okraj vozovky
PR27	526726.57	1079270.00	557.27	Char. řez č. 8 - Osa
PR28	526728.26	1079272.48	557.19	Char. řez č. 8 - Okraj vozovky
PR29	526705.65	1079284.11	559.35	Char. řez č. 9 - Okraj vozovky
PR30	526707.52	1079286.13	559.42	Char. řez č. 9 - Osa
PR31	526709.38	1079288.15	559.49	Char. řez č. 9 - Okraj vozovky
PR32	526687.10	1079300.88	560.55	Char. řez č. 10 - Okraj vozovky
PR33	526689.18	1079303.12	560.62	Char. řez č. 10 - Osa
PR34	526691.41	1079305.53	560.70	Char. řez č. 10 - Okraj vozovky

VYTYČOVACÍ BODY - CHODNÍK			
Bod	Souřadnice		Popis
	Y	X	
CH01	526880.09	1079162.85	Obruba - navázání na stáv. stav
CH02	526883.23	1079169.82	Obruba - ukončení obruby
CH03	526879.00	1079163.32	Obruba - navázání na stáv. stav
CH04	526880.92	1079167.91	Obruba - začátek R = 5,0 m
CH05	526881.28	1079170.35	Obruba - střed R = 5,0 m
CH06	526880.43	1079172.67	Obruba - konec R = 5,0 m, začátek R = 10,75 m
CH07	526878.92	1079174.43	Obruba - střed R = 10,75 m
CH08	526877.07	1079175.82	Obruba - konec R = 10,75 m
CH09	526851.79	1079191.19	Obruba - začátek snížené obruby dl. 1,0 m
CH10	526850.96	1079191.74	Obruba - konec snížené obruby dl. 1,0 m
CH11	526779.14	1079239.08	Obruba - kout - ukončení obruby
CH12	526779.52	1079240.38	Obruba - ukončení obruby

VYTYČOVACÍ BODY - SJEZDY, VSTUPY			
Bod	Souřadnice		Popis
	Y	X	
S01	526872.04	1079180.56	Obruba - začátek snížené obruby dl. 6,0 m
S02	526866.88	1079183.64	Obruba - konec snížené obruby dl. 6,0 m
S03	526842.22	1079199.40	Obruba - začátek snížené obruby dl. 6,0 m
S04	526837.31	1079202.85	Obruba - konec snížené obruby dl. 6,0 m
S05	526821.62	1079214.42	Obruba - začátek snížené obruby dl. 12,0 m
S06	526811.87	1079221.42	Obruba - konec snížené obruby dl. 12,0 m
S07	526825.04	1079218.83	Okraj vozovky - začátek navázání dl. 2,0 m
S08	526823.44	1079220.04	Okraj vozovky - konec navázání dl. 2,0 m
S09	526813.19	1079227.80	Okraj vozovky - začátek navázání dl. 2,0 m
S10	526811.60	1079229.00	Okraj vozovky - konec navázání dl. 2,0 m
S11	526739.68	1079265.79	Okraj vozovky - začátek navázání dl. 3,0 m
S12	526737.02	1079267.17	Okraj vozovky - konec navázání dl. 3,0 m
S13	526728.19	1079262.89	Nároží sjezdu - konec stavebních prací
S14	526727.97	1079264.31	Nároží sjezdu - začátek R = 3,0 m
S15	526727.52	1079265.47	Nároží sjezdu - střed R = 3,0 m
S16	526726.64	1079266.35	Nároží sjezdu - konec R = 3,0 m
S17	526702.52	1079287.01	Nároží sjezdu - začátek R = 1,0 m
S18	526701.19	1079287.03	Nároží sjezdu - konec R = 1,0 m
S19	526701.00	1079286.87	Nároží sjezdu - konec stavebních prací
S20	526692.84	1079294.23	Nároží sjezdu - konec stavebních prací
S21	526693.04	1079294.74	Nároží sjezdu - začátek R = 1,0 m
S22	526692.77	1079295.84	Nároží sjezdu - konec R = 1,0 m