

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ - NA JORDÁNKU - OSA3

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA3_B_01	685083,160	1163458,020	473,449	ZU 0,00000
OSA3_B_02	685088,994	1163474,445	472,779	TK 0,01743
OSA3_B_03	685090,896	1163480,383	472,727	TK 0,02367
OSA3_B_04	685093,611	1163489,859	472,652	TK 0,03352
OSA3_B_05	685096,335	1163498,740	472,581	TK 0,04281
OSA3_B_06	685102,549	1163517,739	473,038	TK 0,06280
OSA3_B_07	685103,264	1163519,816	473,164	TK 0,06502
OSA3_B_08	685104,110	1163522,151	473,306	TK 0,06748
OSA3_B_09	685109,006	1163536,606	474,179	TK 0,08275
OSA3_B_10	685114,215	1163553,148	474,991	KU 0,10009

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ STANIČENÍ - NA JORDÁNKU - OSA3

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA3_ST_020	685089,823	1163476,877	472,754	
OSA3_ST_040	685095,475	1163496,061	472,603	
OSA3_ST_060	685101,677	1163515,075	472,890	
OSA3_ST_080	685108,171	1163533,990	474,022	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
121_2_01	685023,426	1163552,825	476,75	
121_2_02	685076,409	1163536,859	474,53	
121_2_03	685097,883	1163528,886	473,73	
121_2_04	685112,739	1163548,561	474,90	
121_2_05	685170,993	1163463,586	469,76	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA1_B_09	685024,123	1163552,583	476,721	KT 0,13392
OSA1_B_10	685061,099	1163539,702	475,080	TK 0,17307
OSA1_B_11	685064,973	1163538,169	474,905	KT 0,17724
OSA1_B_12	685074,959	1163533,729	474,455	TK 0,18817
OSA1_B_13	685077,962	1163532,508	474,337	KT 0,19141
OSA1_B_14	685104,335	1163522,772	473,344	KU 0,21952

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ STANIČENÍ

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA1_ST_140	685029,867	1163550,582	476,466	
OSA1_ST_160	685048,754	1163544,003	475,628	
OSA1_ST_180	685067,494	1163537,048	474,789	
OSA1_ST_200	685086,018	1163529,532	474,045	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ - SPOJNICE - OSA4

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA4_B_01	685101,300	1163513,922	472,834	ZU 0,00000
OSA4_B_02	685105,093	1163512,581	472,802	TK 0,00399
OSA4_B_03	685110,126	1163510,505	472,267	KT 0,00948
OSA4_B_04	685136,252	1163496,264	470,468	TK 0,03924
OSA4_B_05	685147,449	1163487,945	469,944	KT 0,05323
OSA4_B_06	685161,157	1163474,410	469,745	TK 0,07250
OSA4_B_07	685165,534	1163469,805	469,645	KT 0,07885
OSA4_B_08	685176,150	1163457,903	469,737	KU 0,09480

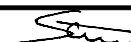

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ STANIČENÍ - SPOJNICE - OSA4

Č. BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
OSA4_ST_020	685119,362	1163505,473	471,625	
OSA4_ST_040	685136,920	1163495,695	470,428	
OSA4_ST_060	685152,265	1163483,190	469,842	
OSA4_ST_080	685166,299	1163468,947	469,631	

LEGENDA:

- SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA OP3 – PŘEVÝŠENÁ O 3 NEBO O CM. OPROTI KOMUNIKACI (PODROBNĚ POPSANO V ŘEZECH)
- SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA 150 X 200 mm
- OTEVŘENÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ZE ŽULOVÝCH KOSTEK

SO 121.2

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.					
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. STANEK MARTIN		 			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. STANEK MARTIN					
VYPRACOVAL		ING. BUCHTA VOJTĚCH					
KONTROLOVAL		ING. LEGRSKÝ ZDĚNEK					
KRAJ, MĚÚ, ORG		JIHOČESKÝ					
OBJEDNATEL, INVESTOR		MĚSTO DAČICE					
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - II. ETAPA		DATUM		4/2016	
NÁZEV OBJEKTU:		MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. ETAPA		FORMÁT		A 4	
				MĚŘÍTKO		1:500	
				STUPEŇ		PDPS	
				ZAK. ČÍSLO		140198	
NÁZEV VÝKRESU:		VÝTYČOVACÍ VÝKRES A VRSTEVNICOVÝ PLÁN		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
						07	