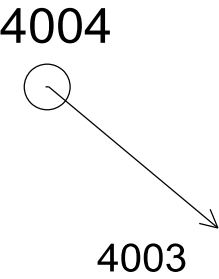
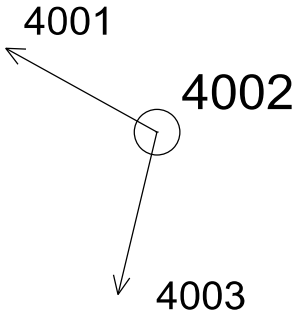


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub>

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

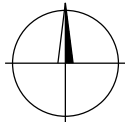


A - NAPÁJECÍ STANICE

Č.BODU	Y	X	POPIS BODU
32000001	624252.83	1051499.45	TNS průsečík os E9
32000002	624232.79	1051513.79	TNS průsečík os E1
32000003	624244.15	1051529.66	TNS průsečík os A1
32000004	624264.19	1051515.32	TNS průsečík os A9
32000005	624252.26	1051498.12	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000006	624243.56	1051504.35	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000007	624244.20	1051505.24	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000008	624232.36	1051513.72	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000009	624236.58	1051519.62	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000010	624235.69	1051520.26	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000011	624239.23	1051525.20	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000012	624240.12	1051524.56	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000013	624241.96	1051527.13	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000014	624246.87	1051523.62	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000015	624249.03	1051526.63	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000016	624251.26	1051525.03	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000017	624251.83	1051525.83	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000018	624258.88	1051520.79	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000019	624258.31	1051519.99	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000020	624259.72	1051518.97	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000021	624257.58	1051515.96	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000022	624262.50	1051512.43	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000023	624258.10	1051506.28	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000024	624258.99	1051505.64	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000025	624255.37	1051500.57	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY
32000026	624254.47	1051501.21	TNS ROH ZÁKLADOVÉ DESKY

E - OBSLUŽNÝ OBJEKT

Č.BODU	Y	X	POPIS BODU
32000030	624287.11	1051508.83	OO průsečík os A1
32000031	624283.53	1051503.82	OO průsečík os A3
32000032	624277.61	1051508.06	OO průsečík os B3
32000033	624281.19	1051513.07	OO průsečík os B1
32000034	624287.28	1051508.86	OO ROH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
32000035	624283.56	1051503.65	OO ROH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
32000036	624277.44	1051508.03	OO ROH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
32000037	624281.17	1051513.23	OO ROH ZÁKLADOVÝCH PASŮ







VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub>      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Kontroloval:  ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-216.208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP
Část: E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 02/2019
	Číslo části: E.3.2.1.1
Název přílohy: OBJEKT NAPÁJECÍ STANICE A OBSLUŽNÉHO OBJEKTU VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 3A4
	Číslo přílohy: 03