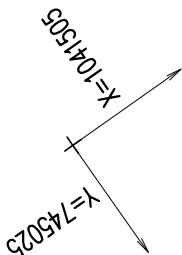
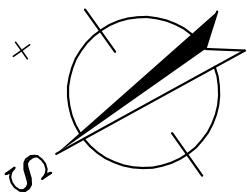
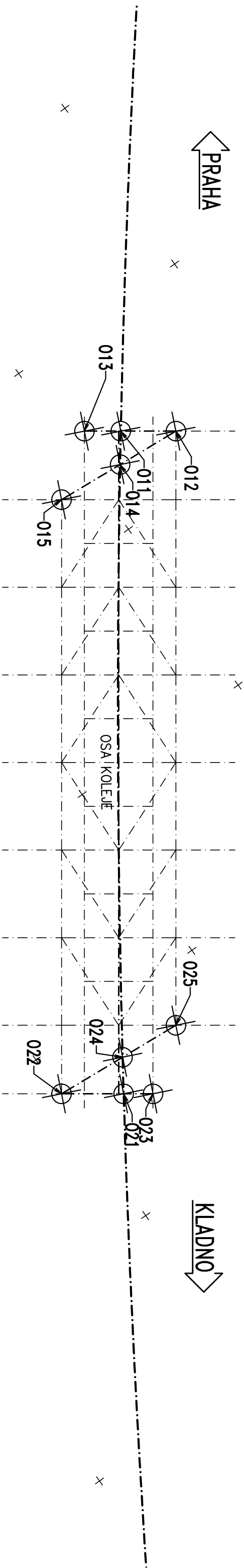


VTYČOVACÍ SCHEMA
1:100



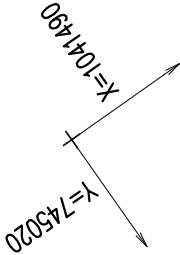
PRAHA

KLADNO



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OPĚRA O2			
BOD	Y	X	Z
O21	745027,050	1041496,368	-
O22	745026,113	1041495,036	-
O23	745027,494	1041496,999	-
O24	745026,249	1041496,898	-
O25	745026,367	1041498,525	-

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ - OPĚRA O1			
BOD	Y	X	Z
O11	745012,776	1041506,319	-
O12	745013,609	1041507,502	-
O13	745012,228	1041505,539	-
O14	745013,485	1041505,800	-
O15	745013,355	1041504,013	-



POZNÁMKY:

VTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ DLE PLATNÝCH NORN.
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
ČSN 73 0210-1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VYSTAVĚ: PODMINKY PROVADĚNÍ, ČÁST 1: PŘESNOST OSAZENÍ

AKTUALIZACE 02/2020

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o.
	ING. L. MAREK	ING. P. LOJK, Ph.D.	Místo stopy	PRAHA
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	ING. L. HEINZ	ING. L. MAREK	Datum	01/2018
			Účel	PROJEKT
			Měřítko	1:100
TOP CON servis s.r.o., Ke Stře 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, e-mail: topcon@topcon.cz, č.zakázky				Číslo kopie
SO 03 OPRAVA OBJEKTŮ NA TRATI PRAHA BUBNY - PRAHA VELESLAVÍN - KM 4,595				Číslo přílohy
VTYČOVACÍ VÝKRES				03