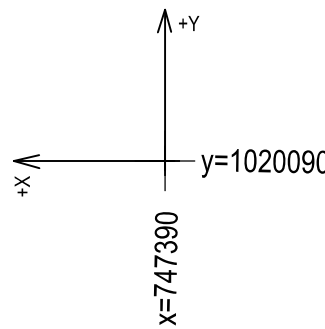


Vytyčovací výkres
M:250

D = 35 m
šířka prstence - 2 m
šířka pruhu s ZK - 7 m

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ
VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
Přesnost vytyčení: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2



Větev B

Větev C

Větev A

Větev D

II/608 směr Veltrusy >>

<< II/608 směr Nová Ves, D8

SO 101
ČÁST D.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:
Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant: SUDOP PRAHA ING. MIROSLAV VÁNA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: Bc. Josef Jančík
Vedoucí střediska: Ing. Jana Hajnišová	Odpoovědný projektant Ing. IO, PS: Ing. Jana Hajnišová	Garant profese: -
	Vypracoval: Ing. Jana Hajnišová	Kontroloval: Ing. Lukáš Černý

Název akce:	Číslo smlouvy:
Okružní křižovatka silnic II/608 x III/00812 x III/24021 - Nelahozeves	20-233.200
Část:	Projektový stupeň:
	PDFS
SO 101 Okružní křižovatka	Datum:
	12/2023
Název přílohy:	Číslo části:
	D.1.1.1
	Měřítko:
	1:250
	Počet formátů:
	10xA4
	Číslo přílohy:
	10

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLUVY O DĚLO, JAKO JEDNO ČÁSTI NEMÁŽE BYŤ DÍL ZAKAZNÍKEM L1010200 SÚ VOPROSOVAN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVÁN. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.