

SO 102 VĚTEV D10

KRAJ:

STŘEDOČESKÝ

11/268 ►

km 0.019662 NAVÁZÁNÍ NA STÁV.
VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VĚTVE D10

Poznámka: Po celé délce trasy SO 102 jsou navrženy podélné trativody vpravo i vlevo.

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘ. KLOPENÍ:

SVODIDLA:

PŘÍKOPY:

KÓTY NIVELETY:

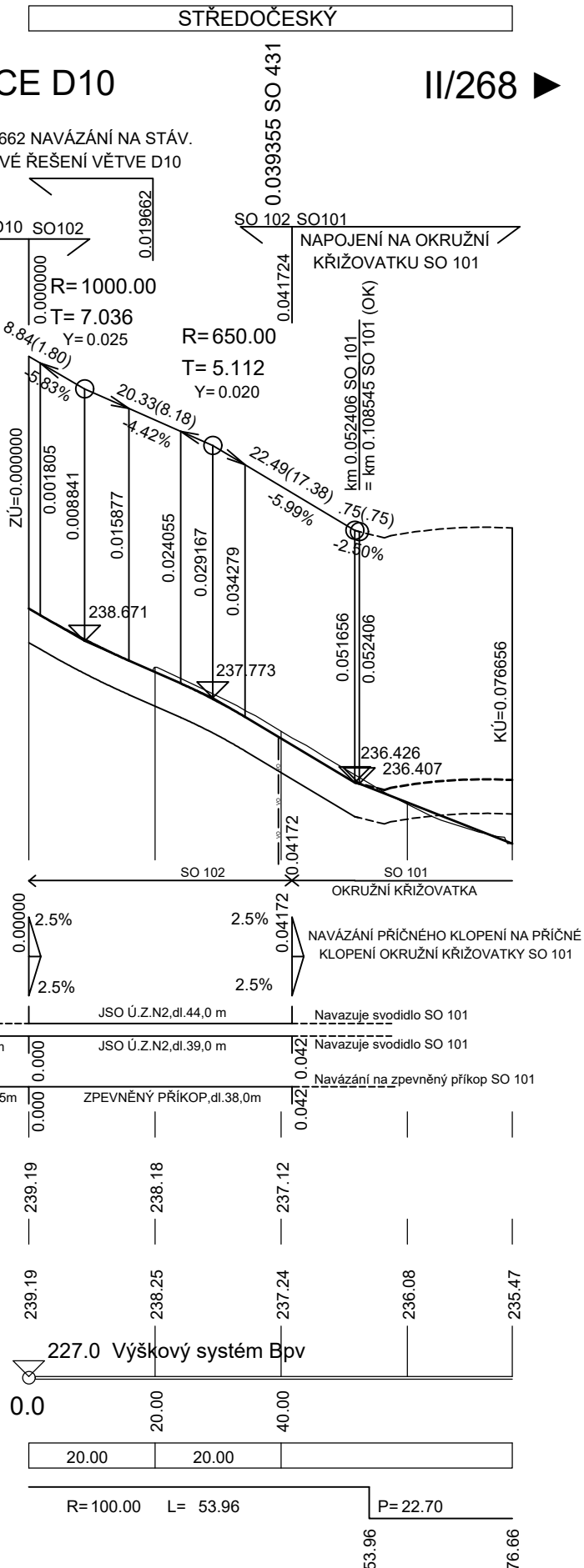
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:


VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD: TUBES, spol. s r.o., Nad Zátiším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz
Zpracovatelský útvar: Provozovna Praha – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 223

Navrh/vypracoval: Ing. Lukáš HUNAL podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš HUNAL podpis: <i>[Signature]</i>	Jednatel společnosti: Ing. Otakar FABIÁN	
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavla TOMIČKOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU-18031-02		
Místo stavby:	MNICOVO HRADIŠTĚ	Číslo akce:	18031		
Objednatel:	KSÚS, ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5	Datum:	04/2021		
Název stavby:	II/268 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA S VĚTVÍ D10	Formát:	2 A4		
		Měřítko:	1:1000/100		
Objekt:		VĚTEV D10	Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha:		PODÉLNÝ PROFIL	Číslo přílohy:		