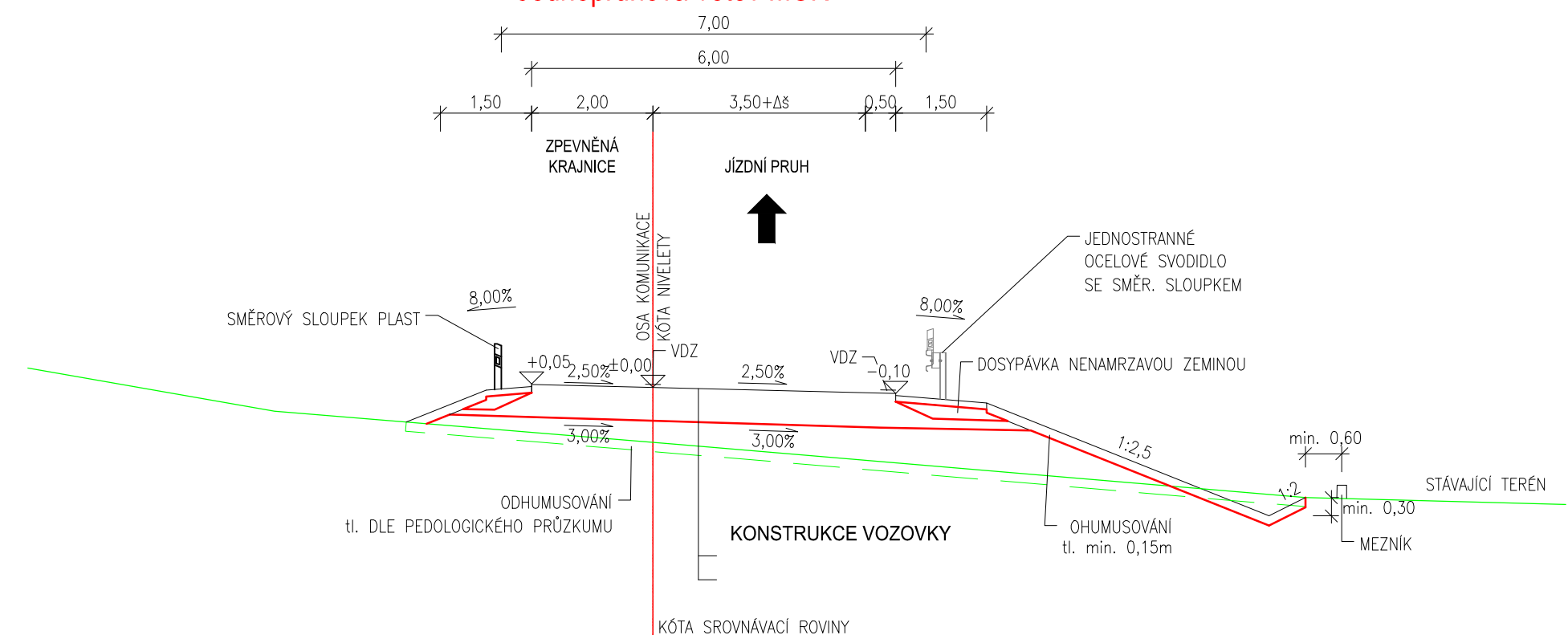


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
SO101, SO108 a SO111
M1:100

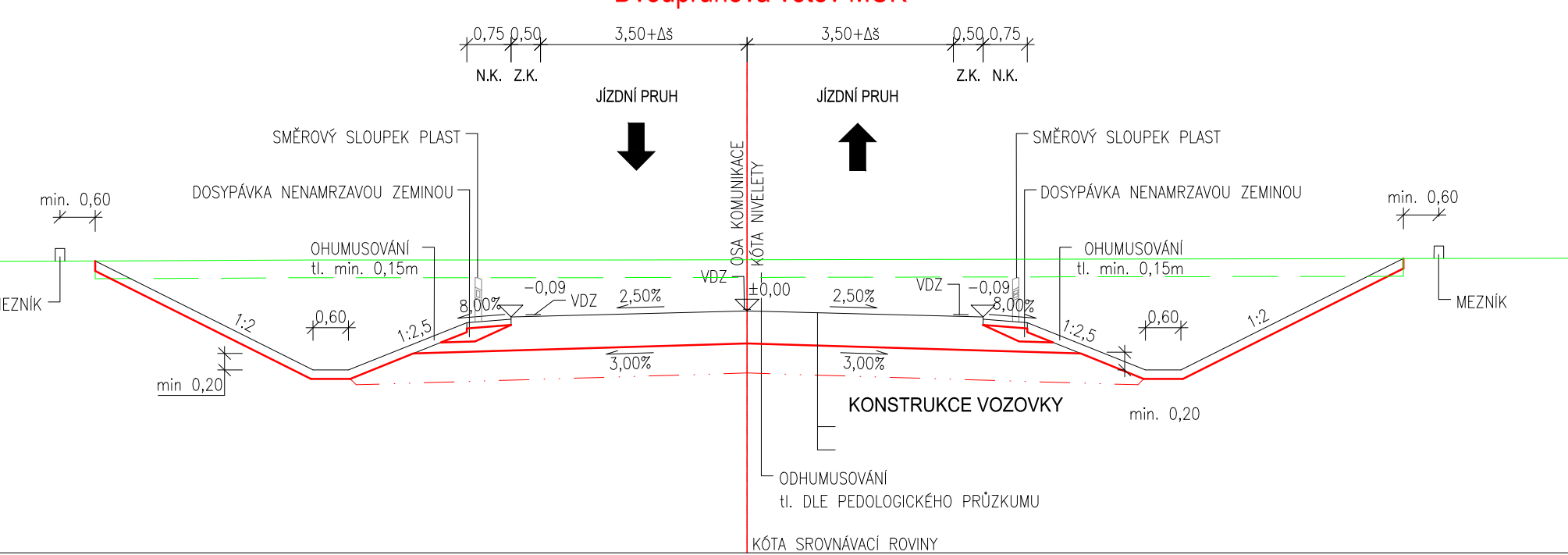
SO 111

Jednopruhová větev MÚK

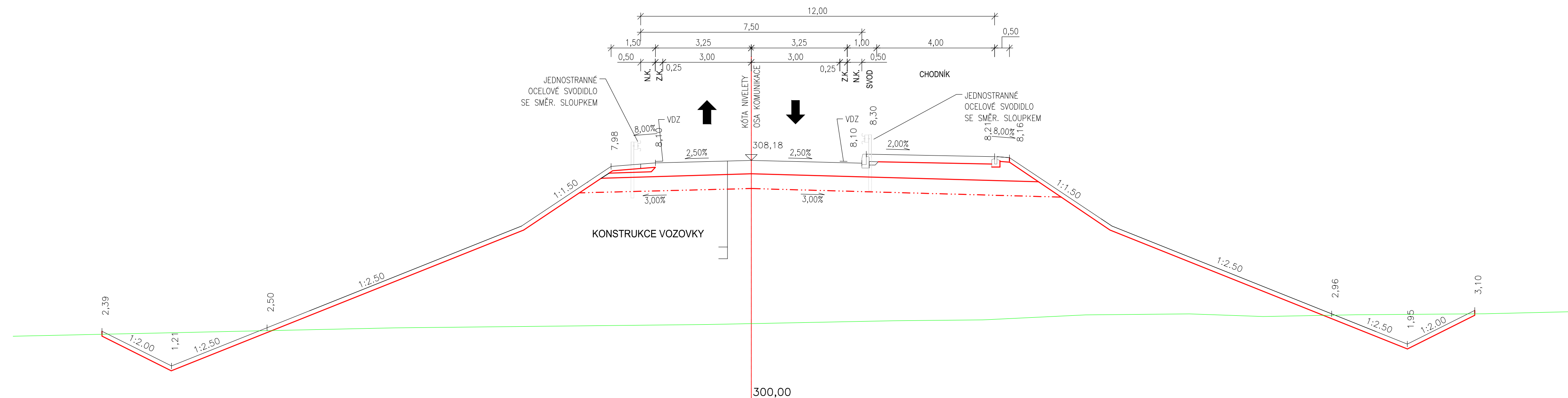


SO 111

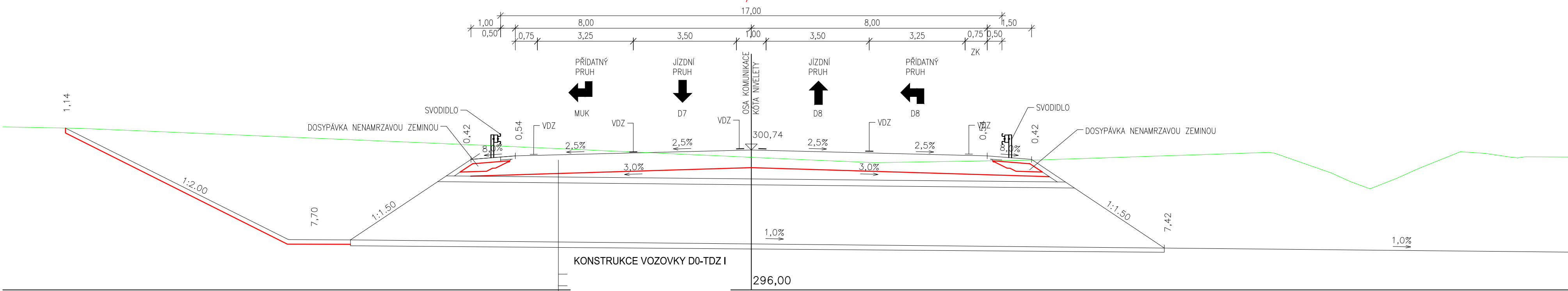
Dvoupruhová větev MÚK



km 0,500
SO 108



PŘ SO101
km 4,750 00



01	11/2023	Technická studie	K. Moravec	M. Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Navrhl/vypracoval: Ing. Karel Moravec	Zodpovědný projektant: Ing. Dárius Bolješik	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	<p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>

Kraj: Středočeský	Čís. sm. obj.: S-2096/0006001/2020
Katastrální území: Středokluky, Kněžves, Kněžvíka, Tuchoměřice, Malé Čitčovice, Lichoceves, Kamýk u Velkých Přílep, Noutonice, Svrkyň, Holubice v Čechách, Kozinec, Tursko	Čís. akce: 422045
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8 - I. Etapa	Datum: 11/2023
Část: Vzorové příčné řezy	Formát: 5x44
	Měřítko: 1:50
	Stupeň: Číslo kopie:
	TS
	Číslo přílohy: D.1.1-101-04.x