

II/240, přeložka silnice v úseku D7- Kralupy nad Vltavou

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1

M1:100

km 2,620 00

S13,5/90

v přímé, v násypu

P 4,0/30

v přímé

km 1,920 00

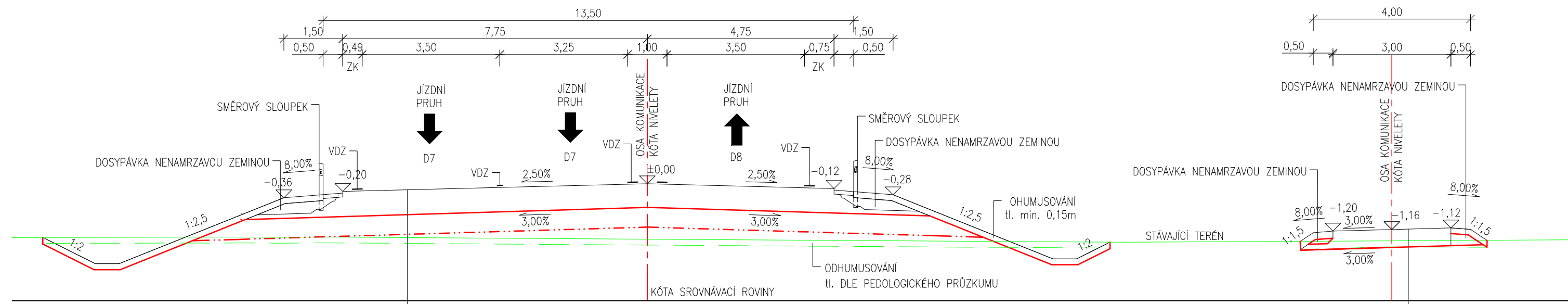
S9,5/90

v oblouku, v násypu

**KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 - D0-N-5;TDZ-I;PII**

Asfaltový koberec mastkový	SMA 11S	50/70	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-C		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22S	50/70	80 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-C		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S	50/70	100 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-C		0,60kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
(+ s posypem šterkem fr. 4/8)			3,0kg/m <sup>2</sup>	
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC C <sub>30/4</sub>		180 mm	ČSN EN 14227-1,10
Šterkodrt 0/32	SD <sub>A</sub>		min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
<b>CELKEM</b>			<b>min. 550 mm</b>	

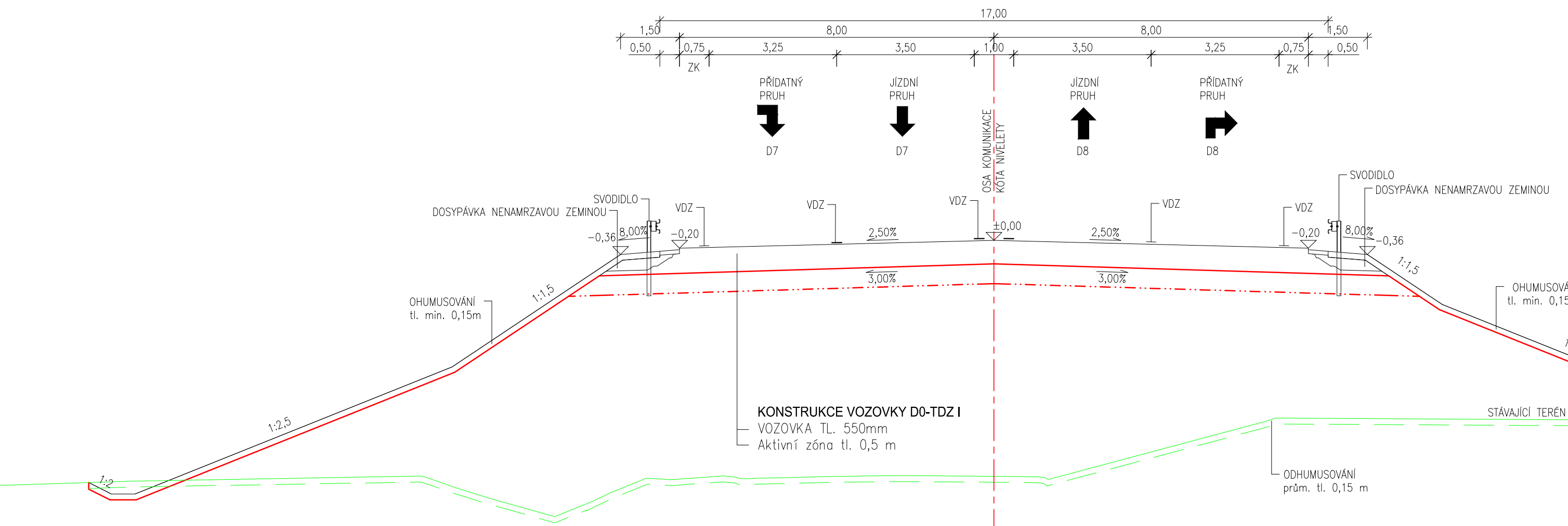
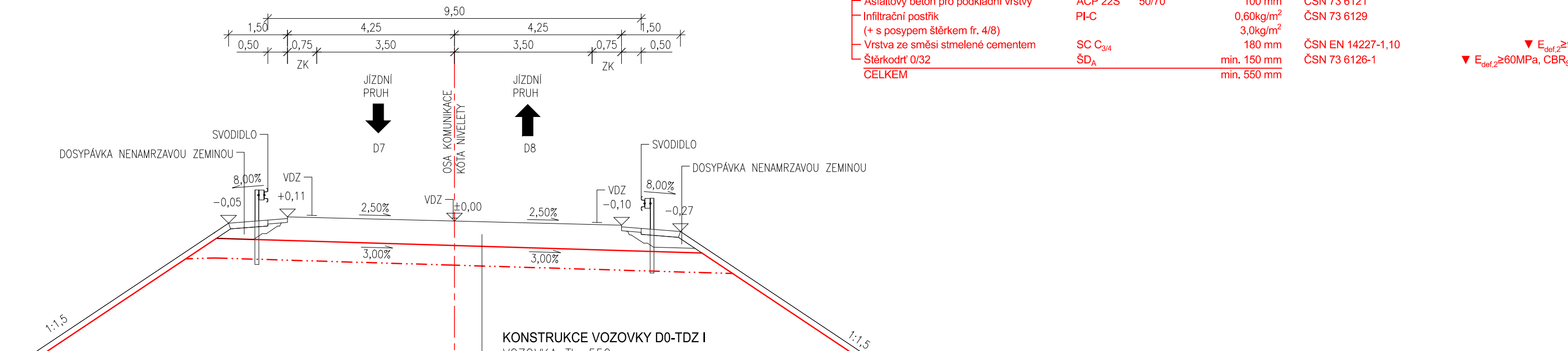
▼ E<sub>0,2</sub> ≥ 90MPa  
▼ E<sub>0,2</sub> ≥ 60MPa, CBR<sub>SAT</sub> = 15%



km 4,235 00

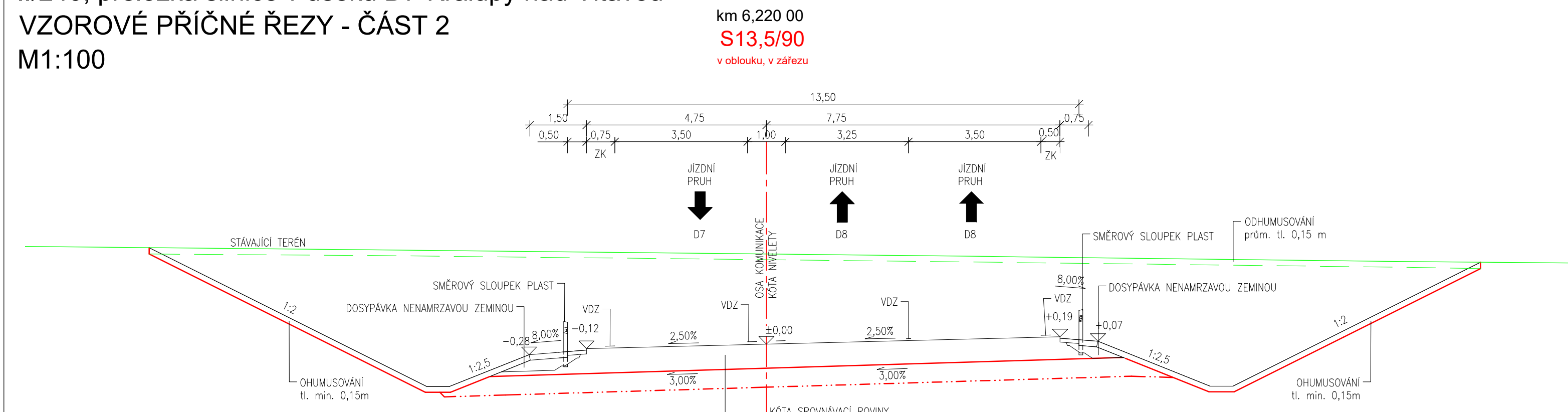
S13,5/90

v přímé, v násypu - úsek s přídatnými pruhy v MÚK

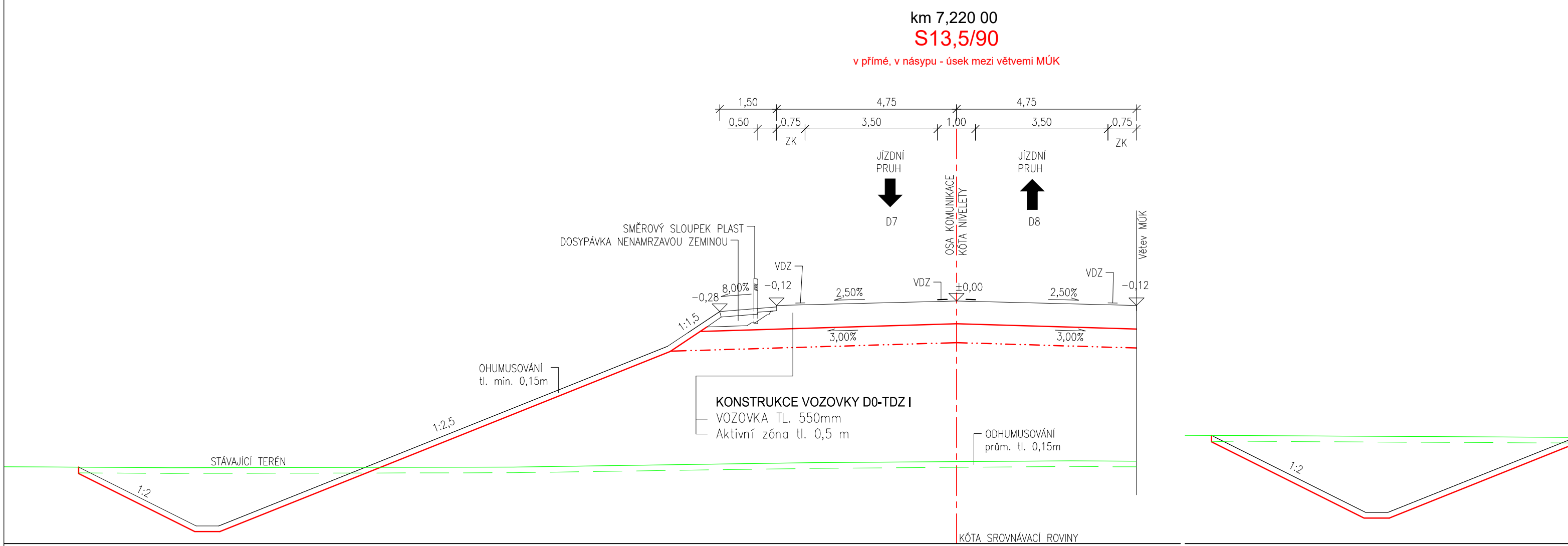


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysová	
ROČNÍK	VEDOUcí		
V.	Ing. Jaromíra Ježková		
AKCE/NÁZEV PRÁCE:			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
FORMÁT	6xA4		
MĚŘÍTKO	1:100		
DATUM	01/2023		
OBSAH:	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
Vzorové příčné řezy - část 1		B.5.1	

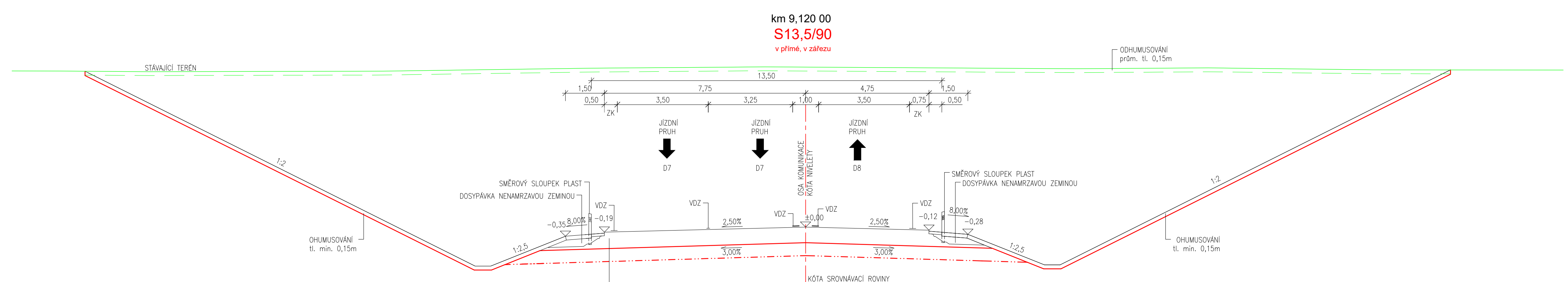
II/240, přeložka silnice v úseku D7-Kralupy nad Vltavou  
 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2  
 M1:100



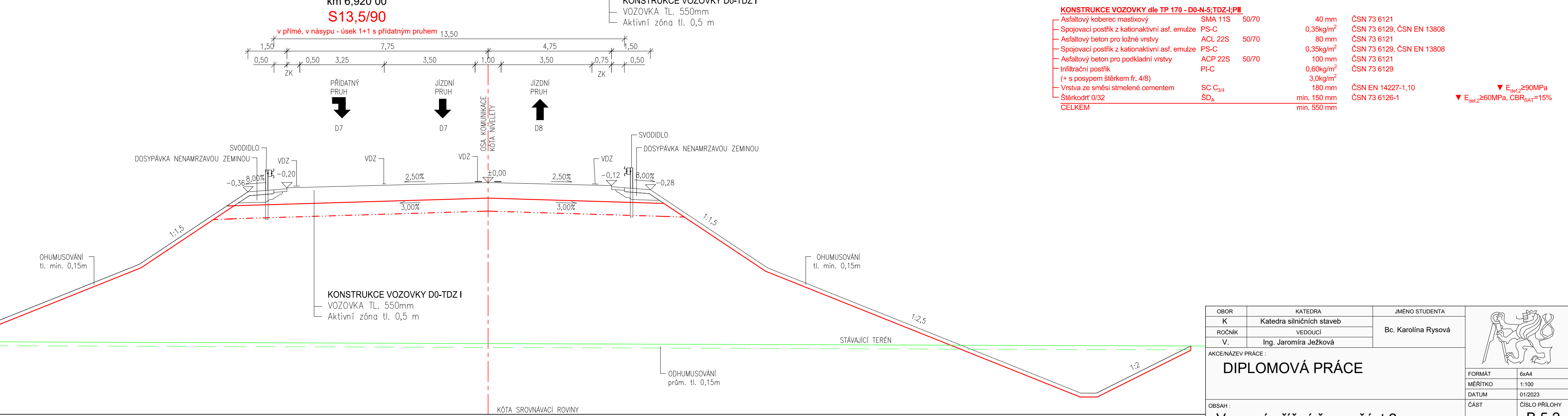
**KONSTRUKCE VOZOVKY D0-TDZ I**  
 VOZOVKA TL. 550mm  
 Aktivní zóna tl. 0,5 m



**KONSTRUKCE VOZOVKY D0-TDZ I**  
 VOZOVKA TL. 550mm  
 Aktivní zóna tl. 0,5 m



**KONSTRUKCE VOZOVKY D0-TDZ I**  
 VOZOVKA TL. 550mm  
 Aktivní zóna tl. 0,5 m



**KONSTRUKCE VOZOVKY D0-TDZ I**  
 VOZOVKA TL. 550mm  
 Aktivní zóna tl. 0,5 m

**KONSTRUKCE VOZOVKY dle TP 170 - D0-N-5-TDZ-I-PII**

Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	50/70	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-C		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22S	50/70	80 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-C		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S	50/70	100 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-C		0,60kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
(+ s posypem stěrčkem fr. 4/8)			3,0kg/m <sup>2</sup>	
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC C <sub>34</sub>		180 mm	ČSN EN 14227-1,10
Stěrčodit D/32	SD <sub>A</sub>		min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
<b>CELKEM</b>			<b>min. 550 mm</b>	

▼ E<sub>def,2</sub> ≥ 90MPa  
 ▼ E<sub>def,1</sub> ≥ 60MPa, CBR<sub>CAT</sub> = 15%

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
K	Katedra silničních staveb	Bc. Karolína Rysová
ROČNÍK	VEDOUcí	
V.	Ing. Jaromíra Ježková	

AKCE/NÁZEV PRÁCE:  
**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

FORMÁT	6xA4
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	01/2023
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
<b>Vzorové příčné řezy - část 2</b>	<b>B.5.2</b>

