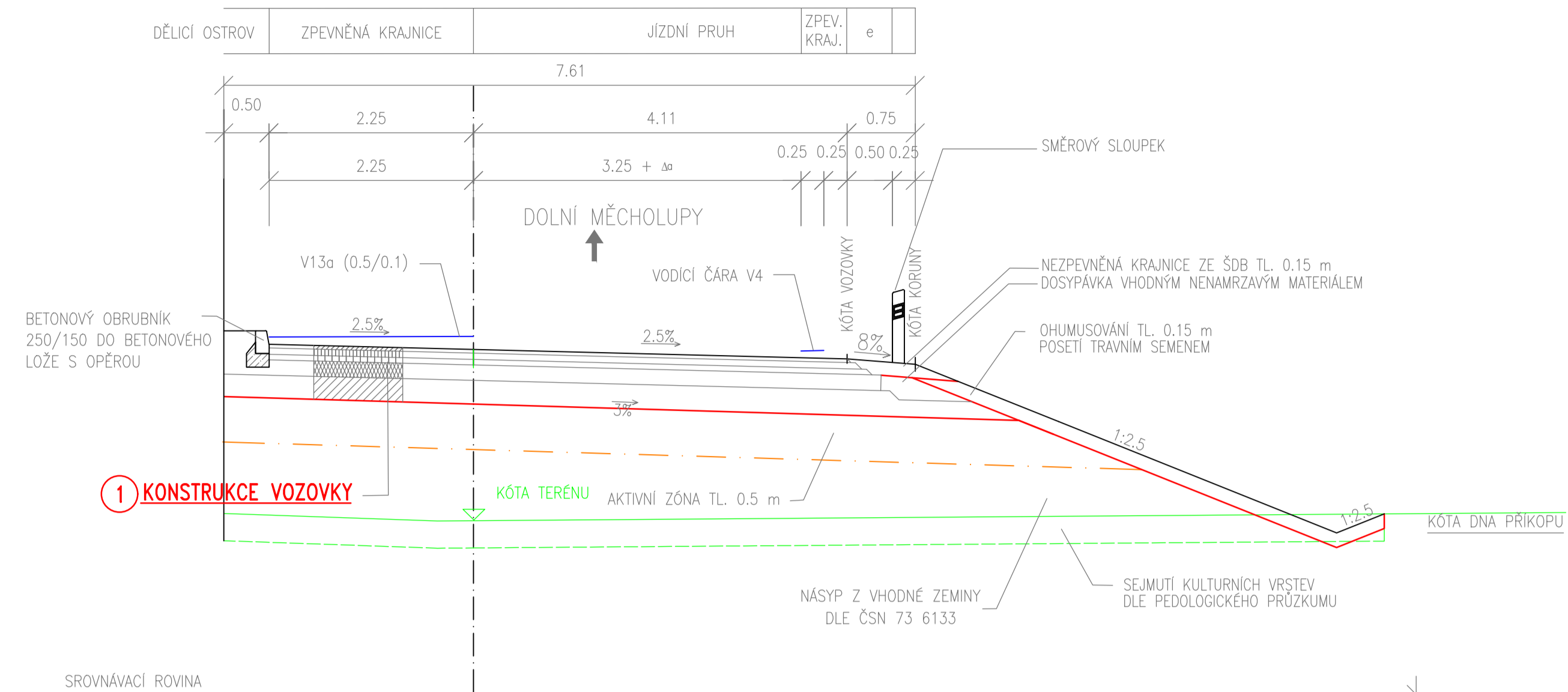
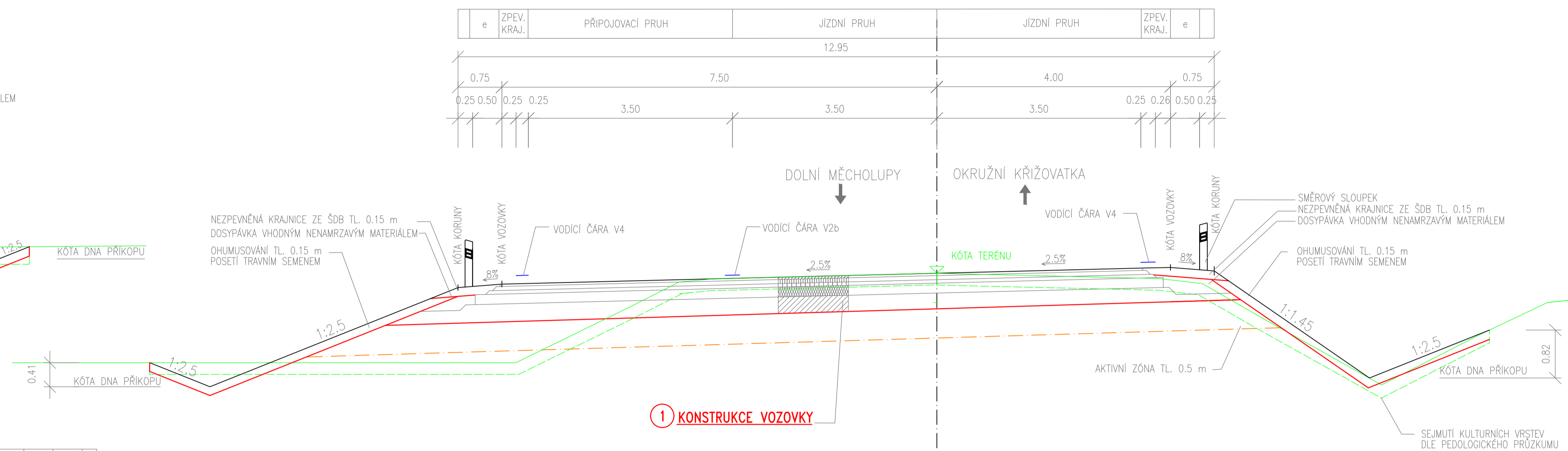


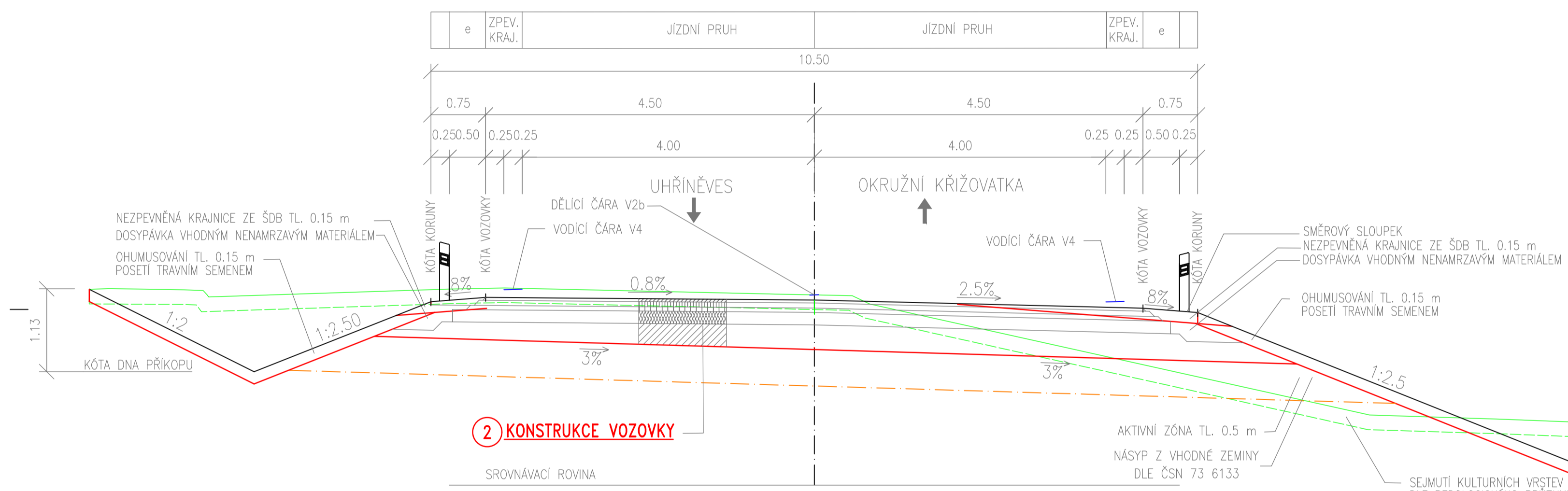
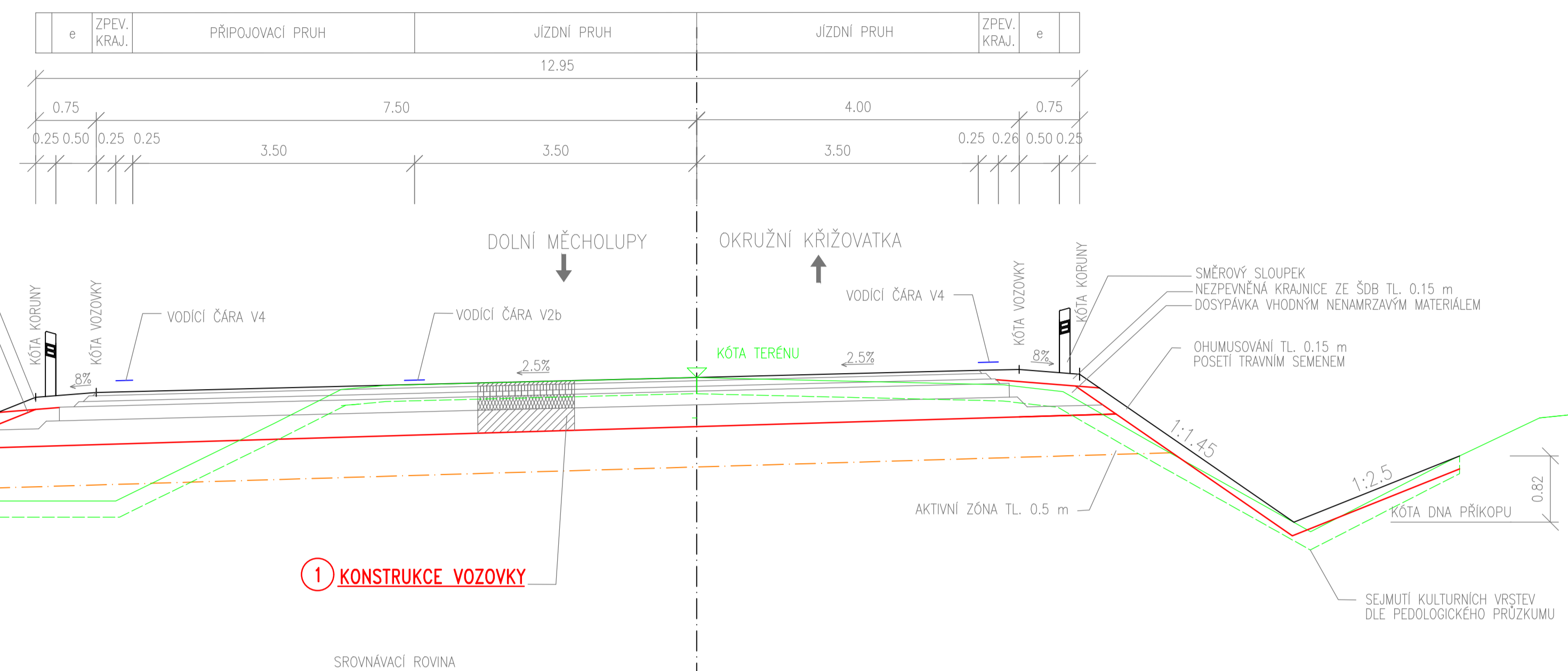
**KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ
SPOJOVACÍ VĚTEV 1**



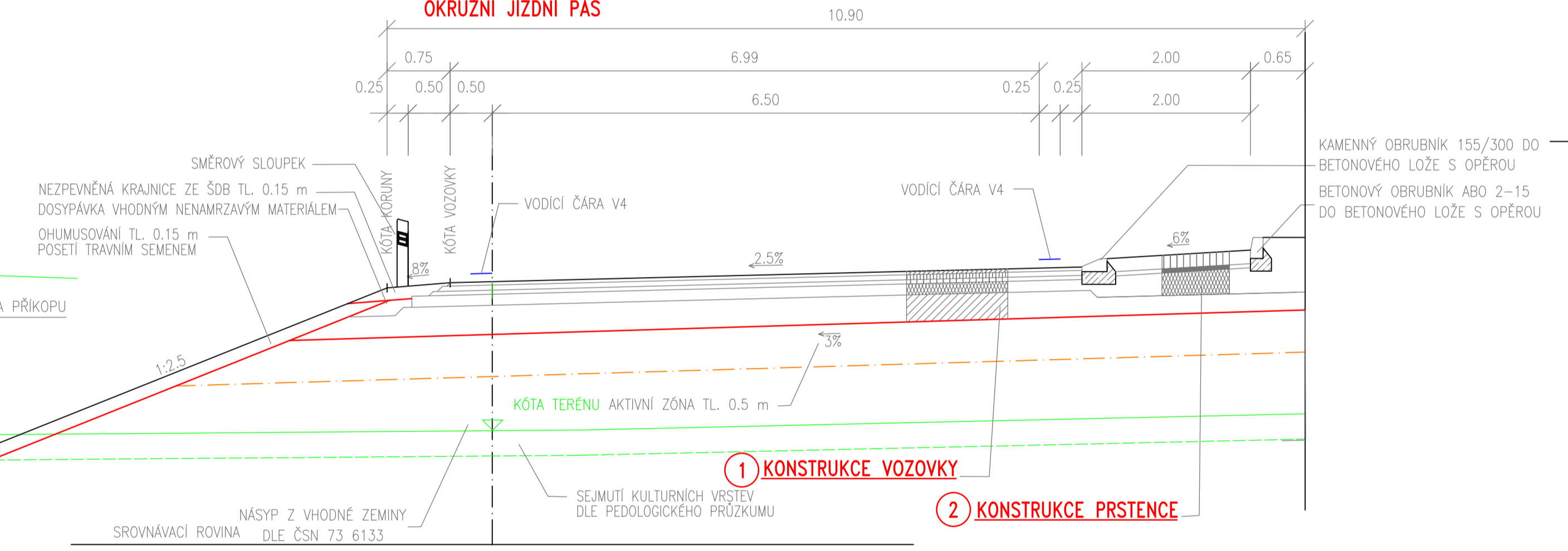
**KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ
VĚTEV 3 SMĚR PŘÁTELSTVÍ**



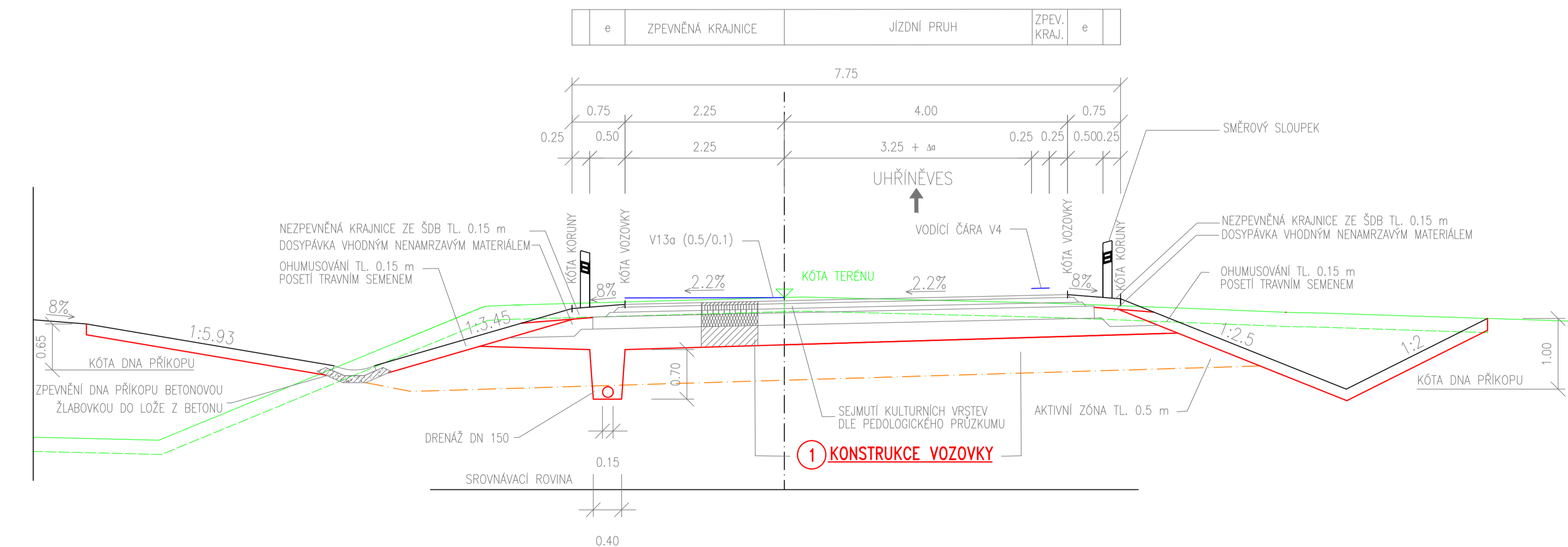
**KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ
VĚTEV 2 V MÍSTĚ PŘÍDATNÉHO PRUHU**



**KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ
OKRUŽNÍ JÍZDNÍ PÁS**



**KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ
SPOJOVACÍ VĚTEV 2**



1 KONSTRUKCE VOZOVKY

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, PmB 45/80-60	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	Edef2 [MPa]:
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNI	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132	
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16S, PmB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNI	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132	
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S, 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNI	PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132	
SMĚS STIHLĚNÁ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1	↓ 90
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↓ 45
KONSTRUKCE CELKEM		min. 590 mm		

2 KONSTRUKCE PRSTENCE

KAMENNÁ DLAŽBA	DI	160 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13108-1
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	L (M25_XF4)	50 mm	ČSN 73 6126, ČSN EN 13108-1
SMĚS STIHLĚNÁ CEMENTEM	SC C8/10	240 - 300 mm	ČSN 73 6124, ČSN EN 13108-1
KONSTRUKCE CELKEM		min. 450 mm	

Vypracoval:	Bc. Jan Sátek
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Zuzana Čarská, Ph.D.
Kruh:	2-55
Akademický rok:	2020/2021
Ústav:	K612 - Ústav dopravních systémů

Škola:	České vysoké učení technické v Praze Fakulta:	Dopravní
Projekt:	TECHNICKÁ STUDIE JIHOVÝCHODNÍHO ÚSEKU HOSTIVAŘSKÉ SPOJKY	Datum: 05/2021
Část:	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA KUTNOHORSKÁ	Formát: BxA4
Príloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň PD: TS
		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: 3.3