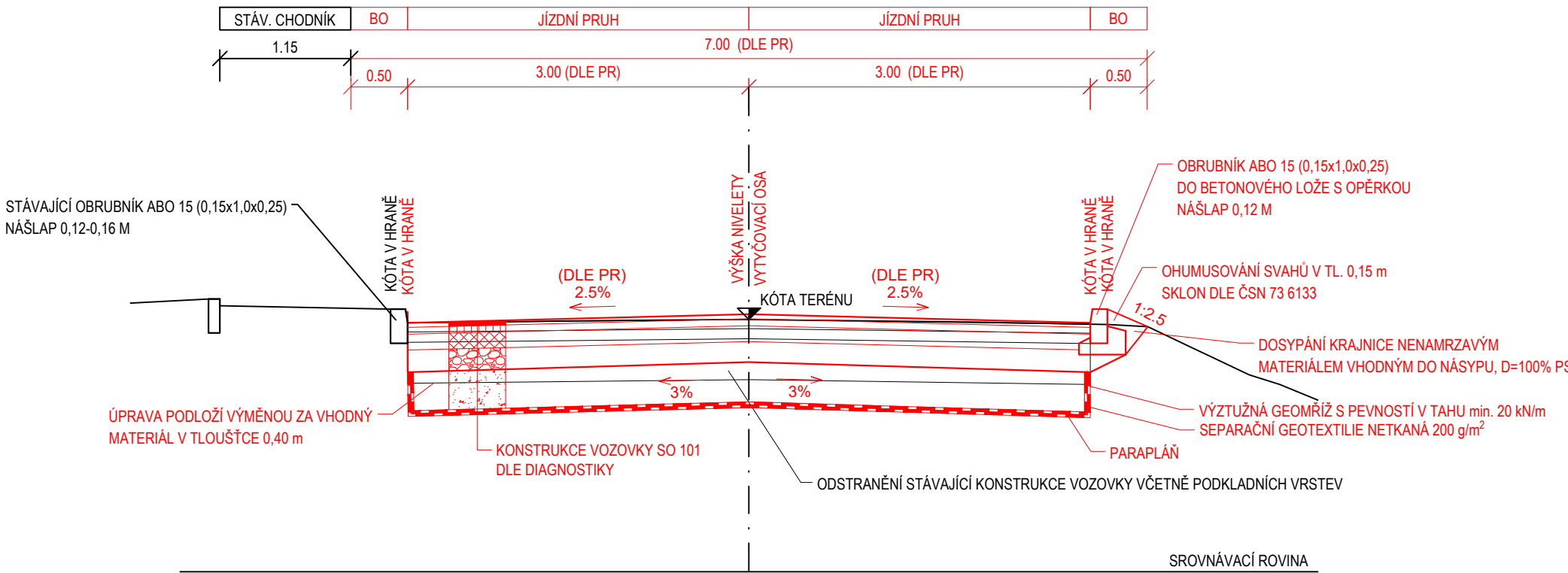
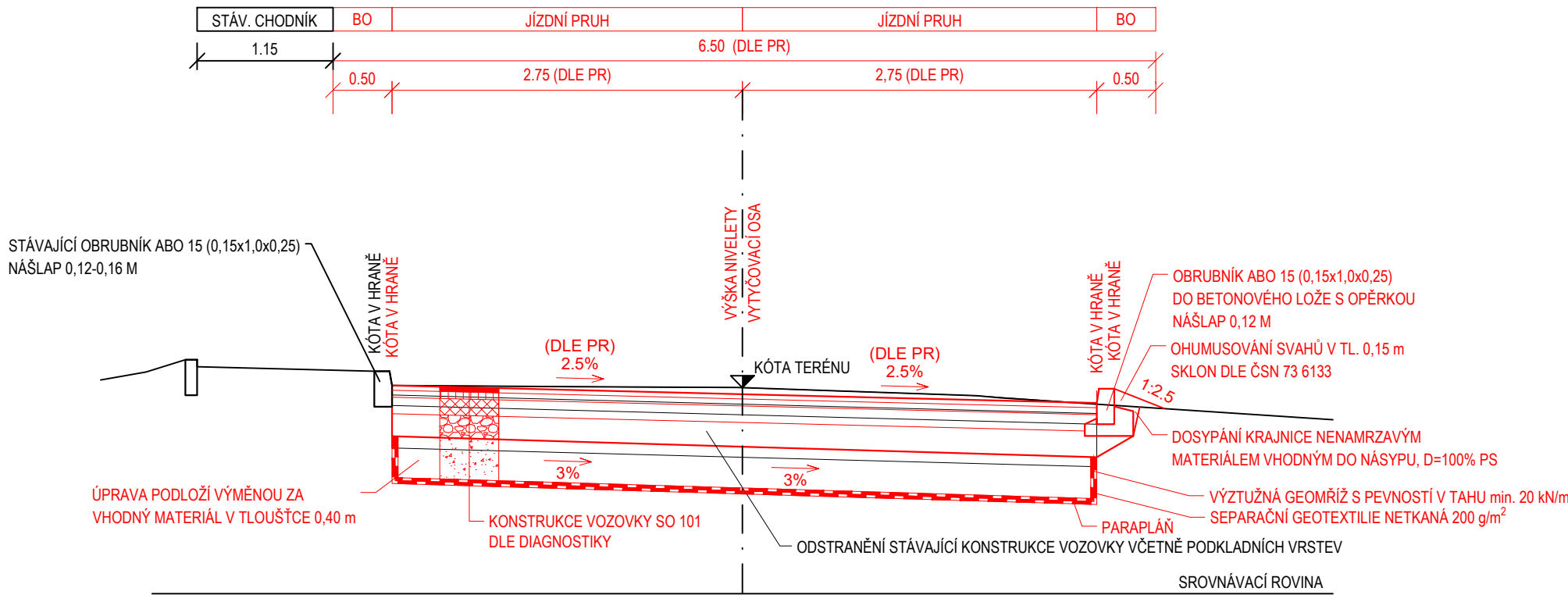


SO 101 - ÚSEK 2 KM 0,243 - 0,760
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE III/0093, KATEGORIE S 6,5/40 M 1:50
ZÁKLADNÍ ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ
PŘÍMÁ - STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON; KLOPENÍ - JEDNOSTRANNÝ PŘÍČNÝ SKLON

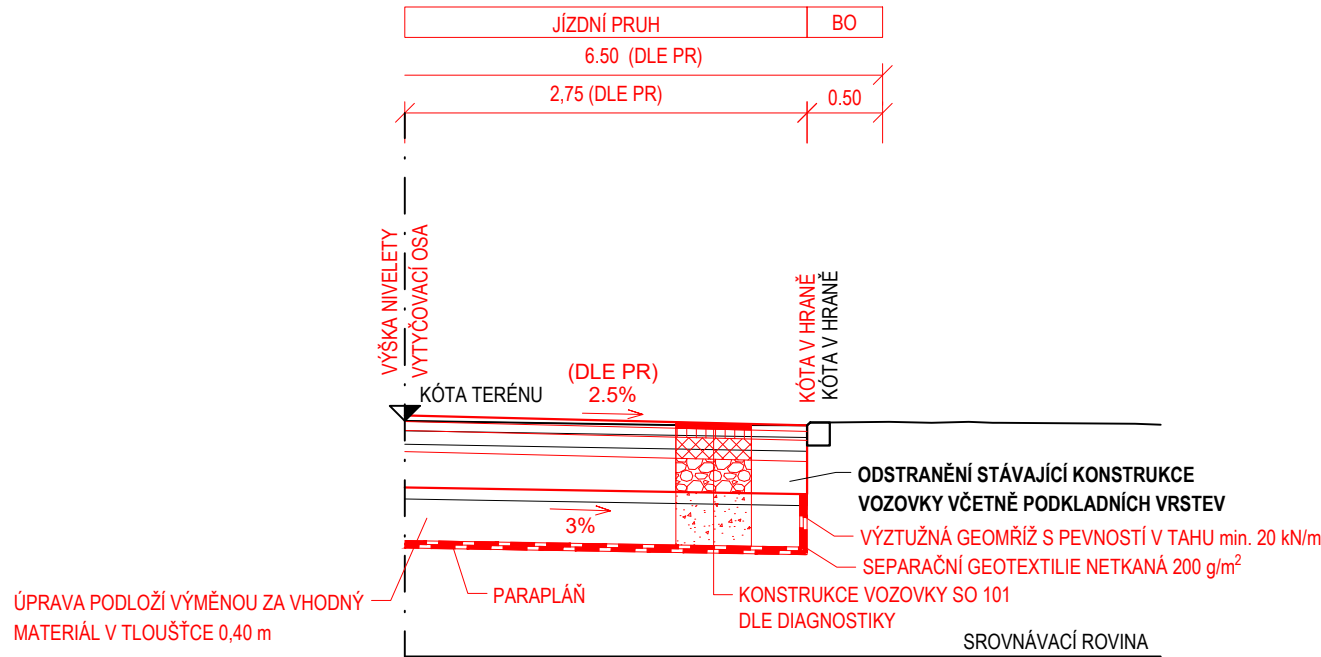
ÚSEK 2 KM 0,243 - 0,760
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ
STANIČENÍ V KM



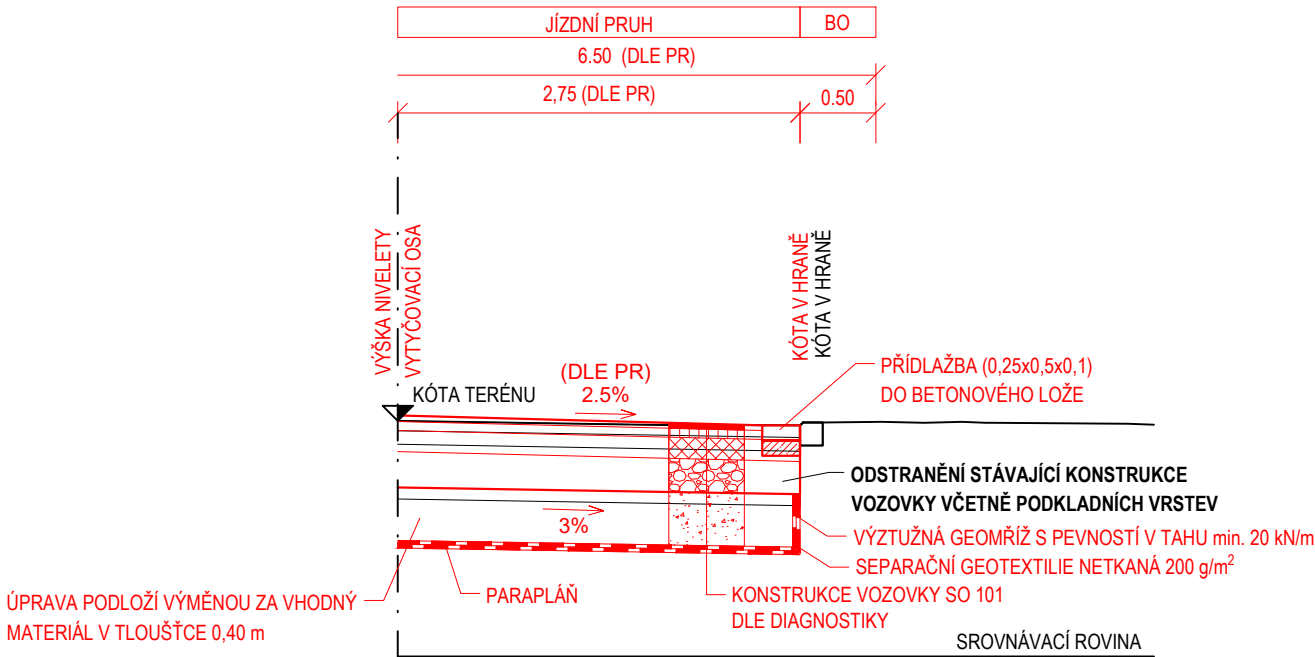
ÚSEK 2 KM 0,243 - 0,760
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ
STANIČENÍ V KM





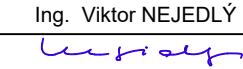



VARIANTA S PŘEJEZDOVÝM OBRUBNÍKEM



VARIANTA S PŘÍDLAŽBOU



KONSTRUKCE VOZOVKY			
DLE TP 170 (D1 - N - 1 - TDZ IV - P III UPR)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO 11+)	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKT. EMULZÍ (PS-C)	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ACP 16+)	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed. 2, ČSN 736121	
SMĚS STMLENÁ CEMENTEM (SC C _{8/10})	140 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1	
ŠTĚRKODRŤ 0/63 (ŠD _A 0/63)	180 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61266-1	
CELKEM	min. 420 mm		

Souřadnicový systém: S-JTSK			Výškový systém: Bpv		
ZHOTOVITEL:					
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:			III/0093		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267
ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE					
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Jan PIKORA			
					
	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		ZAK. ČÍSLO:	
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Ing. Jan PIKORA	Ing. Tomáš PODROUŽEK		3345/08	
příspěvková organizace				FORMÁTÚ A4: 3	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: PRAHA-VÝCHOD		DATUM: SRPEN 2024	
NÁZEV PŘÍLOHY:				STUP.PROJ.:	MĚŘITKO:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - INTRAVILÁN				PDPS	1 : 50
					PŘÍLOHA: D.1.4.2