

SO 101 - ÚSEK 1 KM 0,000 - 0,243

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE III/0093, KATEGORIE S 6,5/40 M 1:50

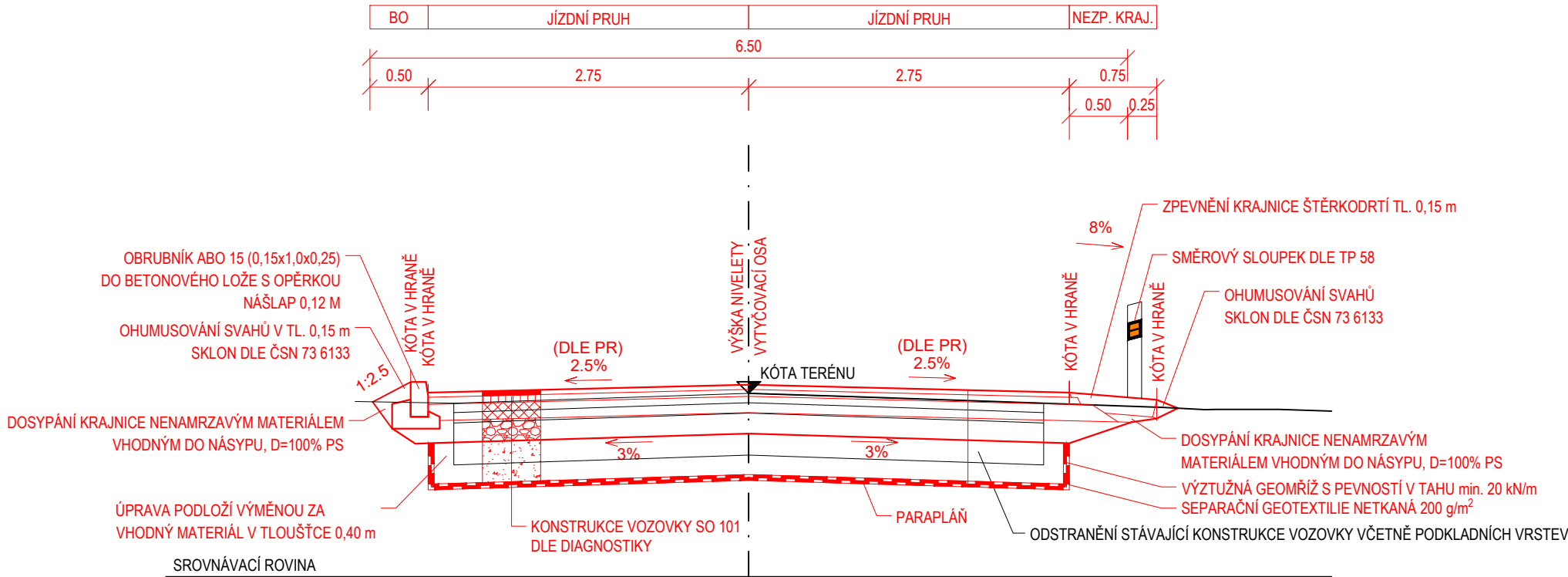
ZÁKLADNÍ ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

PŘÍMÁ - STŘECHOVITÝ PŘÍČNÝ SKLON; KLOPENÍ - JEDNOSTRANNÝ PŘÍČNÝ SKLON

ÚSEK 1 KM 0,000 - 0,243

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ

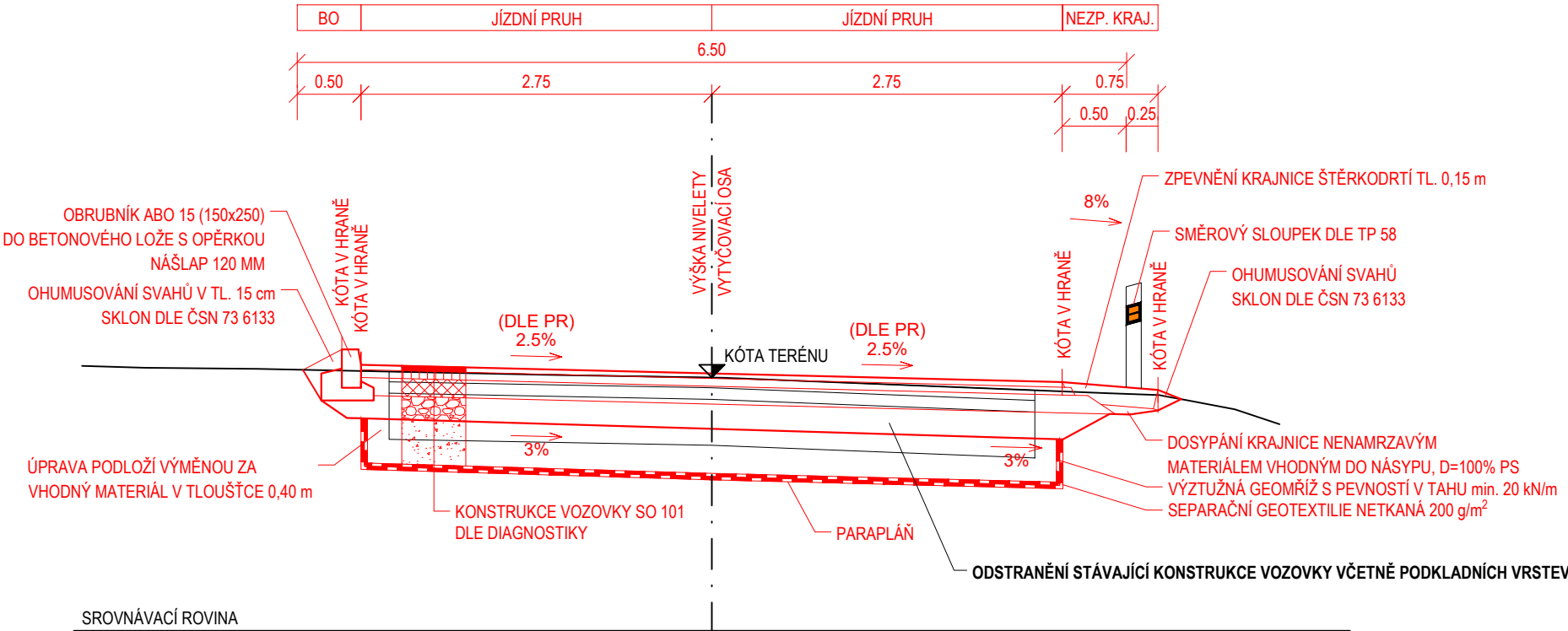
STANIČENÍ V KM



ÚSEK 1 KM 0,000 - 0,243

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KLOPENÍ

STANIČENÍ V KM



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

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 STMELENÁ CEMENTEM (SC C _{8/10})	140 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1	
ŠTĚRKODRT' 0/63 (ŠD _A 0/63)	180 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 61266-1	
CELKEM	min. 420 mm		

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Viktor NEJEDLÝ		Ing. Jan PIKORA	
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. Jan PIKORA		Ing. Tomáš PODROUŽEK	
KSAUS STŘEDOČESKÉHO KRAJE		ZAK. ČÍSLO:	
příspěvková organizace		3345/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		FORMÁTŮ A4:	
OKRES: PRAHA-VÝCHOD		3	
NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - EXTRAVILÁN		SRPEN 2024	
STUP.PROJ.:		MĚŘÍTKO:	
PDPS		1 : 50	
PŘÍLOHA:		D.1.4.1	