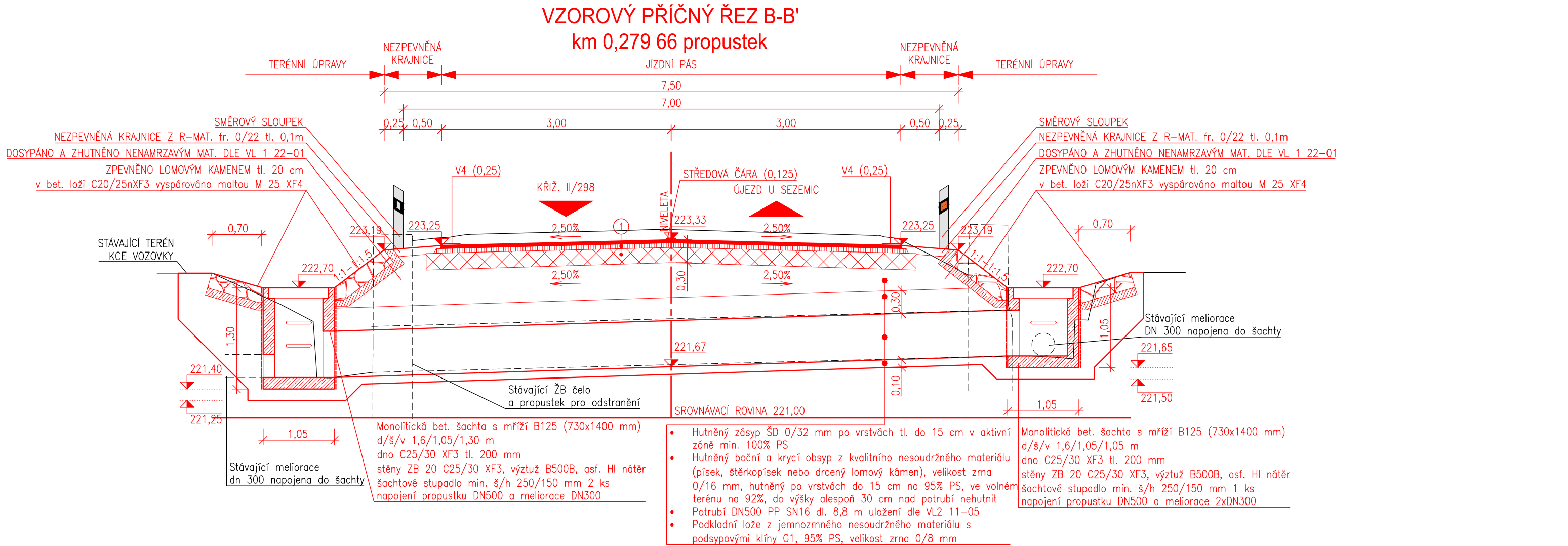
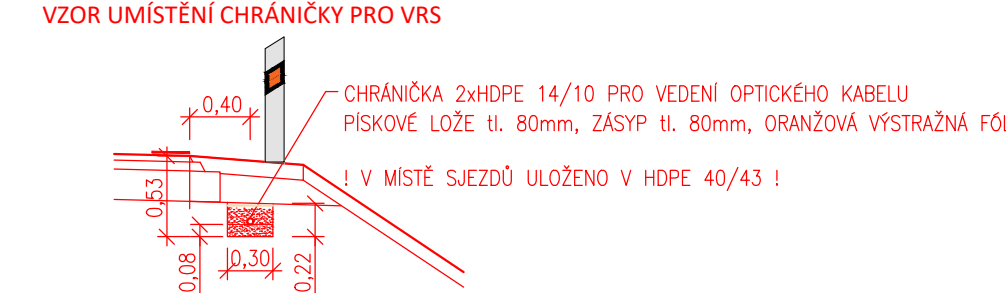
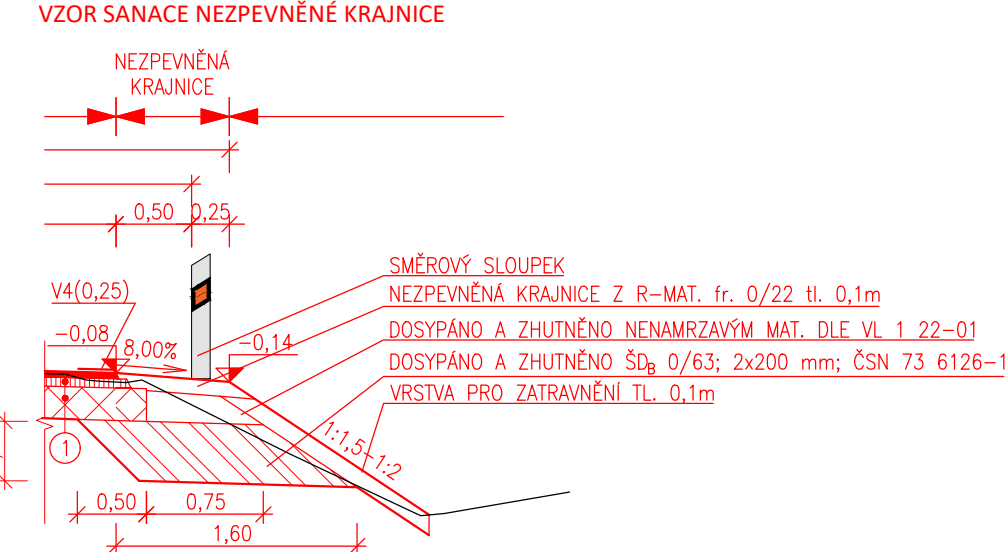






1 KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE			
40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrančovací vrstvu	ČSN EN 13 108-1
350 g/m²	PS-C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
1000 g/m²	PI-C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C3/4	Recyklace za studena na místě	TP 208
300 mm	Celkem zpevněných vrstev		



S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc 	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc 	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. 	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 3 x A4
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Bohumileč				
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815 BOHUMILEČ			DATUM: 03.2023	PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - Silnice III/29820 ZÚ - km 0,815			STUPEŇ: PDPS	
			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST: D.1.1	PŘÍL. č.: 4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				