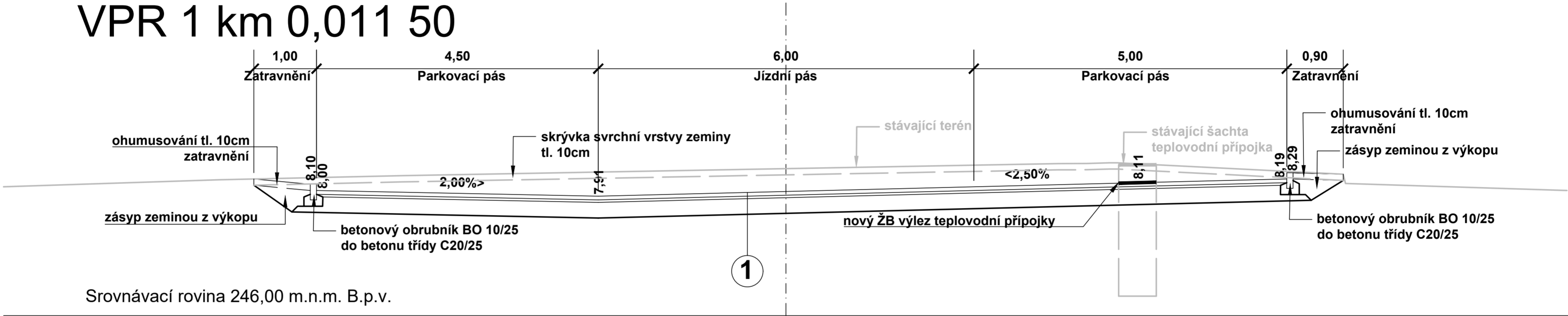
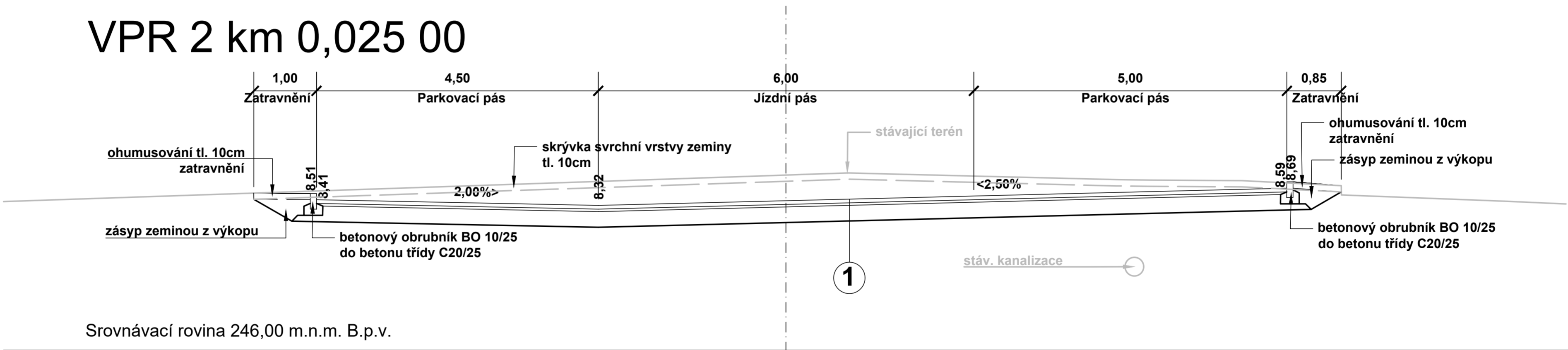


VPR 1 km 0,011 50



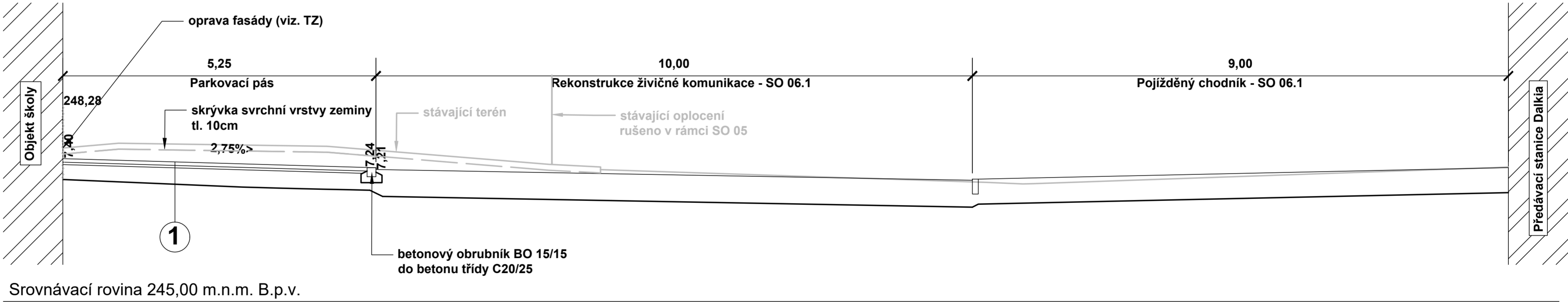
Srovnávací rovina 246,00 m.n.m. B.p.v.

VPR 2 km 0,025 00




Srovnávací rovina 246,00 m.n.m. B.p.v.

VPR 3



Srovnávací rovina 245,00 m.n.m. B.p.v.

1	Vozovka - zatravněovací dlažba			
	Plastový zatravněovací rošt 800x400	PR	60 mm	
	výplň: 50% prosátá ornice, 20% praný písek fr. 0-2, 20% zeolit fr. 2-4, 10% kompost			
	Podkladní síťovina	PS		
	Podkladní vrstva	PV	40 mm	
	složení: 40% ŠD fr. 2-4 mm, 30% prosátá ornice, 20% zeolit fr. 2-4, 10% kompost			
			$E_{def,2}$	=20 MPa
	Vegetační čistící vrstva kf>1x10 ⁻⁵ m/s	VV	250 mm	
	složení: 40% ornice, 60% ŠD fr. 0-32 mm			
	ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM			
			$E_{def,2}$	=10MPa
	Konstrukce vozovky celkem	min.	350 mm	

Název			ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz		
Sportovní areál ul. Leonovova, Karviná - Hranice					
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Ing. Eva Vojtasiková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Marek Heřmanský	Ing. Marek Heřmanský		
Objednatel					
Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát					
Stavební objekt			Stupeň	Datum	
SO 06.2 Veřejné parkoviště			DPS	12/2019	
Část			Formát A4	Měřítko	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			6	1 : 50	
Název výkresu			Archivní číslo		
Řezy			Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna
			18-031-5	D1-06.2-03	