

PDPS OPRAVA SILNICE III/312 27 DOLNÍ MORAVA

ÚSEK 6: KM 4,887 - 6,280

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Přehledná situace	
C.2.6	Katastrální situační výkres, km 4,9 - 6,3	1:1000
C.3.6	Koordinační situační výkres, km 4,9 - 6,3	1:1000
D	Stavební objekty	
<i>SO 101</i>	<i>OPRAVA VOZOVKY</i>	
D.101.6-1	Technická zpráva	
D.101.6-2	Situace dopravního řešení, km 4,9 - 6,3	1:1000
D.101.6-3	Podélný profil, km 4,9 - 6,2	1:2000/200
D.101-4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.6-5.1	Příčné řezy 6, km 4.900 - 5.580	1:100
D.101.6-5.2	Příčné řezy 7, km 5.600 - 6.280	1:100
<i>SO 102.3</i>	<i>Přeložka vozovky v km 5,284 - 5,422</i>	
D.102.3-1	Technická zpráva	
	Situace dopravního řešení viz př. D.101.6-2	1:500
	Podélný profil viz příloha D.101.6-3	1:2000/200
D.102.3-4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.102.3-5	Příčné řezy, km 5,220 - 5,420	1:100
<i>SO 131</i>	<i>Definitivní dopravní značení</i>	
D.131-1	Technická zpráva	
D.131.6-2	Situace dopravního značení, km 4,9 - 6,3	1:1000
<i>SO 132</i>	<i>Dopravně inženýrská opatření</i>	
D.132	Technická zpráva	
E	Doklady a související dokumentace	
E.1.1	Vyjádření DOS	
E.1.2	Rozhodnutí a souhlasy	
E.2	Záborový elaborát	
E.3.1	Průzkum: VPP-vizuální prohlídka	
E.3.2	Průzkum: Jádrové vrty	
E.3.3	Průzkum: Jádrové vrty - PAU	