

PDPS OPRAVA SILNICE III/312 27 DOLNÍ MORAVA – ETAPA 2

ÚSEK 4: KM 3,300 - 4,280

ÚSEK 5: KM 3,340 - 4,9

A,B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	
C.1	Přehledná situace Etapy 2	
C.2.4	Katastrální situační výkres, km 3,3 - 4,3	1:1000
C.2.5	Katastrální situační výkres, km 4,3 - 4,9	1:1000
C.3.4	Koordinační situační výkres, km 3,3 - 4,3	1:1000
C.3.5	Koordinační situační výkres, km 4,3 - 4,9	1:1000

D Stavební objekty

<i>SO 101</i>	<i>OPRAVA VOZOVKY – úsek 4</i>	
D.101-1	Technická zpráva	
D.101.4-2	Situace dopravního řešení, km 3,3 - 4,3	1:1000
D.101.4-3	Podélný profil, km 3,3 - 4,3	1:2000/200
D.101-4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.4-5	Příčné řezy 4, km 3,300 - 4,28	1:100
<i>SO 102.2</i>	<i>PŘELOŽKA VOZOVKY V KM 4,311 - 4,887 – úsek 5</i>	
D.102.2-1	Technická zpráva	
D.102.2-2	Situace dopravního řešení, km 4,3-4,9	1:500
D.102.2-3	Podélný profil, km 4,3 - 4,9	1:2000/200
D.102.2-4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.102.2-5	Příčné řezy, km 4,340 - 4,86	1:100
<i>SO 121</i>	<i>Propustky a odvodnění</i>	
D.121-1	Technická zpráva	
D.121-2	Úprava římsy propustku, km 4.520	1:50/1:25
<i>SO 131</i>	<i>Definitivní dopravní značení</i>	
D.131.4-1	Technická zpráva	
D.131.4-2	Situace dopravního značení, km 3,3 - 4,3	1:1000
D.131.5-2	Situace dopravního značení, km 4,3 - 4,9	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: Diagnostika vozovky, aktualizace 2024	