

PDPS	Seznam příloh II/272 Chotětov - Bezno		
	Číslo	Název	Měřítko
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
	A.1	Průvodní zpráva	-
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
	B.1	Souhrnná technická zpráva	-
	B.8	Zásady organizace výstavby	-
C	SITUAČNÍ VÝKRESY		
	C.1.1	Situační výkres širších vztahů	1:50000
	C.1.2	Přehledná situace	1:5000
	C.2.1	Katastrální situační výkres - část 1	1:1000
	C.2.2	Katastrální situační výkres - část 2	1:1000
	C.3.1	Koordinační situační výkres - část 1	1:500
	C.3.2	Koordinační situační výkres - část 2	1:500
	C.3.3	Koordinační situační výkres - část 3	1:500
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
	D.1	Stavební část	
	D.1.1	Objekty pozemních komunikací	
	D.1.1.1	SO 101 - Silnice II/272 - oprava komunikace v km 0,000 - 2,160	
	D.1.1.1.1	Technická zpráva	-
	D.1.1.1.2.1	Situace pozemní komunikace - část 1	1:500
	D.1.1.1.2.2	Situace pozemní komunikace - část 2	1:500
	D.1.1.1.2.3	Situace pozemní komunikace - část 3	1:500
	D.1.1.1.3.1	Podélný profil - část 1	1:1000/100
	D.1.1.1.3.2	Podélný profil - část 2	1:1000/100
	D.1.1.1.3.3	Podélný profil - část 3	1:1000/100
	D.1.1.1.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.1.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.1.6	Vytyčovací výkres	1:500
	D.1.1.2	SO 102 - Silnice II/272 - oprava komunikace v km 2,160 - 2,620	
	D.1.1.2.1	Technická zpráva	-
	D.1.1.2.2	Situace pozemní komunikace	1:500
	D.1.1.2.3	Podélný profil	1:1000/100
	D.1.1.2.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.2.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.2.6	Vytyčovací výkres	1:500
	D.1.1.3	SO 103 - Silnice II/272 - oprava komunikace - Bezno	
	D.1.1.3.1	Technická zpráva	-
	D.1.1.3.2	Situace pozemní komunikace	1:500
	D.1.1.3.3	Podélný profil	1:1000/100
	D.1.1.3.4	Vzorové příčné řezy	1:50
	D.1.1.3.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
	D.1.1.3.6	Vytyčovací výkres	1:500
	D.1.1.4	SO 104 - Silnice II/272 - údržba komunikace	
	D.1.1.4.1	Technická zpráva	-
	D.1.1.4.2	Situace	1:500
	D.1.1.4.3	Vzorové příčné řezy	1:50
E	DOKLADOVÁ ČÁST		
	E.1	Neoceněný soupis prací	-
F	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE		
	F.1	Záborový elaborát	-
	F.2	Geodetické zaměření	-
	F.3	Průzkum inženýrských sítí	-
	F.4	Diagnostika vozovky	-
	F.5	Projekt odpadového hospodářství	-
	F.6	Plán BOZP	-
	F.7	Havarijní plán	-