

Seznam příloh**Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku**Zakázka: **Pňovany - Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb**

Zak.č.: 20/109

Stupeň PD: **DUSP**

revize:

Příloha	Název	Měřítko
A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační přílohy	
C.1	Přehledná situace	1 : 10 000
C.2	Koordinační situace 2A	1 : 1 000
C.3	Koordinační situace 3B	1 : 1 000
C.4	Koordinační situace 9C	1 : 1 000
C.5	Koordinační situace 9D	1 : 1 000
C.6.1	Koordinační situace 9 - část 1	1 : 1 000
C.6.2	Koordinační situace 9 - část 2	1 : 1 000
	SO 01.1 - 2A km 374,650 - 374,800 - ŽSp	
E.1.1.1	Technická zpráva	
E.1.1.2	Podrobná situace	1 : 250
E.1.1.3	Vzorový příčný řez	1 : 200
E.1.1.4	Charakteristické řezy	1 : 200
E.1.1.5	Statický výpočet	1 : 50
E.1.1.6	Havarijní plán	
E.1.1.6	Situace	
	SO 02.1 - 3B km 387,350 – 387,450 - ŽSp	
E.2.1.1	Technická zpráva	
E.2.1.2	Podrobná situace	1 : 200
E.2.1.3	Vzorový podélný řez	
E.2.1.4	Podélný řez protihluková stěna	
E.2.1.5	Příčný řez	
E.2.1.6	Havarijní plán	
E.2.1.6	Situace	
	SO 02.2 - 3B km 387,350 – 387,450 - ŽSv	
E.2.2.1	Technická zpráva	
E.2.2.2	Podrobná situace	1 : 1 000
E.2.2.3	Podélný řez	1 : 1 000/100
	SO 03.1 - 9C km 398,821 – 398,851 - ŽSp	
E.3.1.1	Technická zpráva	
E.3.1.2	Podrobná situace	
E.3.1.3	Vzorový příčný řez	
E.3.1.4	Charakteristické řezy	
E.3.1.5	Statický výpočet	
E.3.1.6	Havarijní plán	
E.3.1.6	Situace	
	SO 03.2 - 9C km 398,821 – 398,851 - ŽSv	
E.3.2.1	Technická zpráva	
E.3.2.2	Podrobná situace	1 : 1 000
E.3.2.3	Podélný řez	1 : 1 000/100
	SO 04.1 - 9D km 405,457 - ŽSp	
	SO 04.2 - 9D km 405,457 - ŽSv	
E.4.1.1	Technická zpráva	
E.4.1.2	Situace navrženého stavu	1 : 500
E.4.1.3	Podélný profil koleje	1 : 1000/100

E.4.1.4.1	Příčné řezy 405,200-405,450	1 : 100
E.4.1.4.2	Příčné řezy 405,475-405,700	1 : 100
E.4.1.5	Havarijní plán	
E.4.1.5	Situace	
E.4.1.6	Povodňový plán	
	SO 05.1 - 9 km 420,800 – 422,730 - ŽSp	
E.5.1.1	Technická zpráva	
E.5.1.2.1	Podrobná situace 420.800 - 421.000	
E.5.1.2.2	Podrobná situace 422.000 - 422.100	
E.5.1.2.3	Podrobná situace 422.200 - 422.350	
E.5.1.2.4	Podrobná situace 422.450 - 422.700	
E.5.1.3	Vzorový řez a pohled	
E.5.1.4	Charakteristické řezy	
E.5.1.5	Statický výpočet	
E.5.1.6	Podélný pohled most	1 : 100
E.5.1.7	Příčné řezy most	
E.5.1.8	Havarijní plán	
E.5.1.8	Situace	
E.5.1.9	Povodňový plán	
	SO 05.2 - 9 km 420,800 – 422,730 - ŽSv	
E.5.2.1	Technická zpráva	
E.5.2.2	Podrobná situace	1 : 1 000
E.5.2.3	Podélný řez	1 : 1 000/100
F.	Zásady organizace výstavby	
F.1.1	Situace přístupů 2A	1:25 000
F.1.2	Situace přístupů 3B	1:25 000
F.1.3	Situace přístupů 9C	1:25 000
F.1.4	Situace přístupů 9D	1:25 000
F.1.5	Situace přístupů 9	1:25 000
F.2	Předpokládaný HMG stavby	
F.3	Trasy NAD	
G.	Náklady (pouze v paré 1)	
H.	Doklady	
I.	Geodetická dokumentace	
I.1	Technická zpráva	
	SO 01 - 2A km 374,650 - 374,800	
2A.I.2	Majetkoprávní část	
2A.I.2.1	Situace záboru 2A	1 : 1 000
2A.I.3	Návrh vytyčovací sítě	1 : 1 000
2A.I.3.1	Vytyčovací síť 2A	1 : 1 000
2A.I.4	Koordinační vytyčovací výkres - textová část	
2A.I.4.1	Koordinační vytyčovací výkres 2A	1 : 1 000
2A.I.5	Obvod stavby textová část	
2A.I.5.1	Obvod stavby 2A	1 : 1 000
	SO 02 - 3B km 387,350 – 387,450	
3B.I.2	Majetkoprávní část	
3B.I.2.2	Situace záboru 3B	1 : 1 000
3B.I.3	Návrh vytyčovací sítě	1 : 1 000
3B.I.3.2	Vytyčovací síť 3B	1 : 1 000
3B.I.4	Koordinační vytyčovací výkres - textová část	
3B.I.4.2	Koordinační vytyčovací výkres 3B	1 : 500
3B.I.5	Obvod stavby textová část	
3B.I.5.2	Obvod stavby 3B	1 : 500
	SO 03 - 9C km 398,821 – 398,851	
9C.I.2	Majetkoprávní část	
9C.I.2.3	Situace záboru 9C	1 : 1 000
9C.I.3	Návrh vytyčovací sítě	1 : 1 000
9C.I.3.3	Vytyčovací síť 9C	1 : 1 000
9C.I.4	Koordinační vytyčovací výkres - textová část	

9C.I.4.3	Koordinační vytyčovací výkres 9C	1 : 1 000
9C.I.5	Obvod stavby textová část	
9C.I.5.3	Obvod stavby 9C	1 : 1 000
	SO 04 - 9D km 405,457	
9D.I.2	Majetkoprávní část	
9D.I.2.4	Situace záboru 9D	1 : 1 000
9D.I.3	Návrh vytyčovací sítě	1 : 1 000
9D.I.3.4	Vytyčovací síť 9D	1 : 1 000
9D.I.4	Koordinační vytyčovací výkres - textová část	
9D.I.4.4	Koordinační vytyčovací výkres 9D	1 : 1 000
9D.I.5	Obvod stavby textová část	
9D.I.5.4	Obvod stavby 9D	1 : 1 000
	SO 05 - 9 km 420,800 – 422,730	
9.I.2	Majetkoprávní část	
9.I.2.5.1	Situace záboru 9 - část 1	1 : 1 000
9.I.2.5.2	Situace záboru 9 - část 2	1 : 1 000
9.I.3	Návrh vytyčovací sítě	1 : 1 000
9.I.3.5.1	Vytyčovací síť 9	1 : 1 000
9.I.3.5.2	Vytyčovací síť 9	1 : 1 000
9.I.4	Koordinační vytyčovací výkres - textová část	
9.I.4.5.1	Koordinační vytyčovací výkres 9 - část 1	1 : 1 000
9.I.4.5.2	Koordinační vytyčovací výkres 9 - část 2	1 : 1 000
9.I.5	Obvod stavby textová část	
9.I.5.5.1	Obvod stavby 9 - část 1	1 : 1 000
9.I.5.5.2	Obvod stavby 9 - část 2	1 : 1 000
I.6	Geodetické a mapové podklady	
J.	Inženýrsko - geologický průzkum (pouze v paré 1)	