

Stavba: II/101 BRANDÝS NAD LABEM - PŘELOŽKA, 1. etapa - část 1
Stupeň PD: PDPS

SEZNAM PŘÍLOH

A SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A.1	Průvodní zpráva	
A.2	Přehledná situace	1:50 000
A.3.1	Koordináční situace - část 1/5	1:1000
A.3.2	Koordináční situace - část 2/5	1:1000
A.3.3	Koordináční situace - část 3/5	1:1000
A.3.4	Koordináční situace - část 4/5	1:1000
A.3.5	Koordináční situace - část 5/5	1:1000
A.4	Bilance zemín	
A.5	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
A.5.1	Plán organizace výstavby	
A.5.2	Plán BOZP	
A.5.3	Odpady	

B STAVEBNÍ ČÁST

B.1.1	SO 102	Silnice II/101 (SO 104 - II/101)
B.1.2	SO 102.1	Příprava území
B.1.3	SO 102.2	Trvalé dopravní značení
B.1.4	SO 102.3	Rekultivace
B.1.5	SO 104	Okružní křižovatka na silnici III/0103
B.1.6	SO 106	Napojení na stávající silnici II/101
B.1.7	SO 107	Silnice II/245
B.1.8	SO 108	Okružní křižovatka na stávající silnici II/101
B.1.9	SO 126	Přeložka cyklostezky 0035
B.1.10	SO 152	Přeložka polní cesty v km 0,606 SO 102
B.1.11	SO 183	Protihluková opatření v km 0,020-0,586 SO 102
B.1.12	SO 184	Protihluková opatření v km 0,260-1,085 SO 107
B.1.13	SO 190	Dopravně inženýrská opatření

B.2.1	SO 203	Most přes Ostrovský potok
	SO 342	Úprava Ostrovského potoka
B.2.2	SO 204	Most přes Svémyslickou svodnici
	SO 343	Úprava Svémyslické svodnice
B.3.1	SO 333	Přeložka vodovodu v km 0,011 větve 2 SO 104
B.3.2	SO 373	Úprava meliorací v km 0,0-1,4 SO 102
B.3.3	SO 374	Úprava meliorací v km 0,540-0,670 SO 107
B.3.4	SO 332	Ochrana vodovodního přivaděče Vysoká mez v km 0,282 SO 107
B.3.5	SO 334	Úpravy vodovodu pod SO 108 a SO 107
B.3.6	SO 352	Přelivný příkop v km 0,520 SO 107
B.3.7	SO 353	Přelivný příkop SO 108
B.5.1	SO 502	Přeložka produktovodu v km 1,29 SO 102
B.5.2	SO 503	Ochrana produktovodu v km 0,88 SO 107
B.5.3	SO 511	Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 1,2 SO 102
B.5.4	SO 512	Přeložka stávajícího VTL plynovodu v km 2,1 SO 101
B.5.5	SO 510	Ochrana stávajícího VTL plynovodu v km 1,3 SO 102
B.5.6	SO 532	Ochrana STL plynovodu pod SO 108
B.5.7	SO 530	Přeložka anodového uzemnění SKAO Zápy
B.5.8	SO 531	Ochrana stávajícího kabelu SKAO v km 0,3 SO 102

C TECHNOLOGICKÁ ČÁST - neobsazeno

D SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

D.1	Předběžný geotechnický průzkum
-----	--------------------------------

E SOUPIS PRACÍ

F KONTROLNÍ ROZPOČET