

Seznam dokumentace stavby

Název stavby:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína	Definitivní verze									
Označení (S-kód):	S621700032	Den	30								
Stupeň:	DUR	Měsíc	12								
Smluvní datum:	30.12.2022	Rok	22								

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace													
A	Průvodní zpráva		000	X													
B	Souhrnná technická zpráva																
B.1	Souhrnná technická zpráva		000	X													
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení stavby		000	X													
B.4	Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie		000	X													
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana		000	X													
B.8	Zásady organizace výstavby		000	X													
C	Situační výkresy																
C.1	Situační výkresy širších vztahů																
C.1	2.001 Přehledná situace stavby km 0,700 - km 7,100		000	X													
C.1	2.002 Přehledná situace stavby km 7,100 - km 12,000		000	X													
C.1	2.003 Přehledná situace stavby vlečka ČSM		000	X													
C.1	2.004 Přehledná situace stavby km 12,000 - km 16,800		000	X													
C.2	Katastrální situační výkres																
C.2	2.001 Katastrální situační výkres Klad 1		000	X													
C.2	2.002 Katastrální situační výkres Klad 2		000	X													
C.2	2.003 Katastrální situační výkres Klad 3		000	X													
C.2	2.004 Katastrální situační výkres Klad 4		000	X													
C.2	2.005 Katastrální situační výkres Klad 5		000	X													
C.2	2.006 Katastrální situační výkres Klad 6		000	X													
C.2	2.007 Katastrální situační výkres Klad 7		000	X													
C.2	2.008 Katastrální situační výkres Klad 8		000	X													
C.2	2.009 Katastrální situační výkres Klad 9		000	X													
C.2	2.010 Katastrální situační výkres Klad 10		000	X													
C.3	Koordinační situační výkres																
C.3	2.001 Koordinační situace stavby část 1		000	X													
C.3	2.002 Koordinační situace stavby část 2		000	X													
C.3	2.003 Koordinační situace stavby část 3		000	X													
C.3	2.004 Koordinační situace stavby část 4		000	X													
C.3	2.005 Koordinační situace stavby část 5		000	X													
C.3	2.006 Koordinační situace stavby část 6		000	X													
C.3	2.007 Koordinační situace stavby část 7		000	X													
C.3	2.008 Koordinační situace stavby část 8		000	X													
C.3	2.009 Koordinační situace stavby část 9		000	X													
C.3	2.010 Koordinační situace stavby část 10		000	X													
C.3	2.011 Koordinační situace stavby část 11		000	X													
C.3	2.012 Koordinační situace stavby část 12		000	X													
C.3	2.013 Koordinační situace stavby část 13		000	X													
C.3	2.014 Koordinační situace stavby část 14		000	X													
C.4	Speciální situační výkres																
C.4.1	Mapa životního prostředí		000	X													
C.4.2	Výkresy stávajících inženýrských sítí																
C.4.2	2.001 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 1		000	X													
C.4.2	2.002 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 2		000	X													
C.4.2	2.003 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 3		000	X													
C.4.2	2.004 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 4		000	X													
C.4.2	2.005 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 5		000	X													
C.4.2	2.006 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 6		000	X													
C.4.2	2.007 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 7		000	X													
C.4.2	2.008 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 8		000	X													
C.4.2	2.009 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 9		000	X													
C.4.2	2.010 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 10		000	X													
C.4.2	2.011 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 11		000	X													
C.4.2	2.012 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 12		000	X													
C.4.2	2.013 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 13		000	X													
C.4.2	2.014 Výkresy stávajících inženýrských sítí část 14		000	X													
D.1	Technologická část																
D.1.1	Zabezpečovací zařízení		dle příloh	-													
D.1.2	Sdělovací zařízení		dle příloh	-													
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky		dle příloh	-													
D.1.4	Ostatní technologická zařízení		dle příloh	-													
D.2	Stavební část																

