

		Stavba	D35 Staré Město - Mohelnice				
		Část / Objekt	D - Výkresová dokumentace D.1.5 - Objekty podzemních staveb SO 601 Tunel Maletín				
		<i>Číslo zakázky / stupeň PD</i>	19-148.203 / DÚR				
		<i>Datum vydání</i>	12/2019	05/2020			
		<i>Účel vydání</i>	Koncept	Čistopis	Změna č.1	Změna č.2	Změna č.3
<i>Číslo přílohy</i>	<i>Název přílohy</i>	<i>Vydání / Změna</i>					
000	Souhrnná část						
001	Technická zpráva	X	X				
002	Zjednodušený statický výpočet	X	X				
003	Přehledná situace (M 1:5 000)	X	X				
004.1	Koordinační situace - výkres 1/3 (M 1:1 000)	X	X				
004.2	Koordinační situace - výkres 2/3 (M 1:1 000)	X	X				
004.3	Koordinační situace - výkres 3/3 (M 1:1 000)	X	X				
005	Vzorový příčný řez pravou raženou tunelovou troubou (M 1:50)	X	X				
006	Vzorový příčný řez levou raženou tunelovou troubou (M 1:50)	X	X				
007	Vzorový příčný řez pravou hloubenou tunelovou troubou (M 1:50)	X	X				
008	Vzorový příčný řez levou hloubenou tunelovou troubou (M 1:50)	X	X				
009	Vzorový příčný řez tunelovou propojkou (M 1:50)	X	X				
010.1	Podélný profil pravou tunelovou troubou - výkres 1/2 (M 1:2 000/200)	X	X				
010.2	Podélný profil pravou tunelovou troubou - výkres 2/2 (M 1:2 000/200)	X	X				
011.1	Podélný profil levou tunelovou troubou - výkres 1/2 (M 1:2 000/200)	X	X				
011.2	Podélný profil levou tunelovou troubou - výkres 2/2 (M 1:2 000/200)	X	X				
100	Stavební část						
101	Situace zařízení staveniště u hradeckého portálu (M 1:1 000)	X	X				
102	Situace zařízení staveniště u olomouckého portálu (M 1:1 000)	X	X				
103	Charakteristický příčný řez č.1 (M 1:200)	X	X				
104	Charakteristický příčný řez č.2 (M 1:200)	X	X				
105	Charakteristický příčný řez č.3 (M 1:200)	X	X				
106	Charakteristický příčný řez č.4 (M 1:200)	X	X				
107	Charakteristický příčný řez č.5 (M 1:200)	X	X				
108	Charakteristický příčný řez č.6 (M 1:200)	X	X				
109	Schéma portálového bloku (M 1:50)	X	X				
110	Schéma technologie výstavby (M 1:100)	X	X				
120	Hradecký provozně technický objekt (M 1:100)	X	X				
121	Olomoucký provozně technický objekt (M 1:100)	X	X				
200	Technologická část						
201.1	Základní koordinační schéma technického vybavení tunelu - výkres 1/2	X	X				
201.2	Základní koordinační schéma technického vybavení tunelu - výkres 2/2	X	X				
202	Technologické vybavení - Napájení tunelu - Schéma	X	X				
203	Blokové schéma - Radiové spojení	X	X				
204	Blokové schéma - Řídicí systém a tunelový rozhlas	X	X				
205	Blokové schéma - Elektronický požární a zabezpečovací systém	X	X				
206	Blokové schéma - Zařízení nouzového volání SOS a kamerový dohled	X	X				
220	Technologické vybavení - Vodní hospodářství - Schéma	X	X				
300	Vizualizace						
301	Vizualizace Hradeckého portálu	X	X				
302	Vizualizace Olomouckého portálu	X	X				