

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO DOKUMENTU - přidělené k vydanému číslu SD: 8314 Dokumentace pro stavební povolení (DSP) Příloha č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.																									ostatní						
verze: 25.06.2024																															
IČD - identifikační číslo dokumentu :							dokumentace přilůžky SÚ/SSÚ REVIZI	ozn. dle vyhl. 405/2017 Sb.									Název souboru										zobrazeno v KOO SIT	typ dokumentu	Zpracovatel		
Rok	číslo SoD	čl. dle vyhl. + část zakázky	složka 1 řádu	složka 2 řádu	složka 3 řádu	příloha		písm.	č.	č.	č.	č.	SO / PS	verze	Název části díla : (tučně) Název přílohy : (normal)																
22	8314	200	00	00	00	000				-					Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dokumentace – náhrada přejezdu P2725											desky tkanic.					
							- mezera																								
22	8314	201	00	00	00	000	D - dokument		A						PRŮVODNÍ ZPRÁVA											sešit	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		A .1						Identifikační údaje											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		A .2						Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		A .3						Seznam vstupních podkladů											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							- mezera																								
22	8314	202	00	00	00	000	D - dokument		B						SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA											sešit	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		B .1						Popis území stavby											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		B .2						Celkový popis stavby											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		B .3						Připojení na technickou infrastrukturu											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
							K - kapitola		B .4						Dopravní řešení											kapitola	Vopařil Petr, Ing., voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442				
							K - kapitola		B .5						Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav											kapitola	Radechovský Miroslav, Ing., Miroslav.Radechovsky@sudop.cz, 739 383 268				
22	8314	202	26	00	00	000	K - kapitola		B .6						Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana											sešit	Radechovský Miroslav, Ing., Miroslav.Radechovsky@sudop.cz, 739 383 268				
22	8314	202	26	01	00	000	K - kapitola		B .6 .1						Projekt odpadového hospodářství											sešit	Štolba Miloš, Ing., milos.stolba@sudop.cz, 739 383 257				
22	8314	202	26	02	00	000	K - kapitola		B .6 .2						Bilance zemin a ornice											sešit	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
22	8314	202	26	02	00	000	K - kapitola		B .6 .3						Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL (bude dopracováno na základě záborového elaborátu)											sešit	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795				
							K - kapitola		B .7						Ochrana obyvatelstva											kapitola	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558				
22	8314	202	28	00	00	000	K - kapitola		B .8						Zásady organizace výstavby											sešit	Grisa Ivan, Ing., ivan.grisa@sudopeu.cz, 605 229 030				
22	8314	202	28	01	00	000	K - kapitola		B .8 .1						DIO a přechodné DZ											sešit	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442				
22	8314	202	29	00	00	000	K - kapitola		B .9						Celkové vodohospodářské řešení											sešit	Lajda Daniel, Ing., lajda@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 584				
							- mezera																								
22	8314	203	00	00	00	000	D - dokument		C						SITUAČNÍ VÝKRESY											desky tkanic.					
			203	01	00	001	D - dokument		C .1																	výkres	Valová Alena, valova@metroprojekt.cz, 296 154 214				
22	8314	203	02	00	00	001	D - dokument		C .2						Katastrální situace km 0,0 - 0,0											výkres	Valová Alena, valova@metroprojekt.cz, 296 154 214				
22	8314	203	03	00	00	001	D - dokument		C .3						Koordinační situace km 0,0 - 0,0											výkres	Valová Alena, valova@metroprojekt.cz, 296 154 214				
22	8314	203	33	04	00	000	D - dokument		C .4						Speciální výkresy											výkres	Gábryš Ivan, Ing., gabrysi@dopravoprojekt.sk, +421 915 734 890				
22	8314	203	33	04	00	001	D - dokument		C .4						Situace ÚK ...											výkres	Gábryš Ivan, Ing., gabrysi@dopravoprojekt.sk, +421 915 734 890				
22	8314	203	33	04	00	002	D - dokument		C .4						Situace rozhledů pro křižovatky na hlavní trase											výkres	Gábryš Ivan, Ing., gabrysi@dopravoprojekt.sk, +421 915 734 890				
22	8314	203	33	04	00	003	D - dokument		C .4						Vlečné křivky ÚK ...											výkres	Gábryš Ivan, Ing., gabrysi@dopravoprojekt.sk, +421 915 734 890				
22	8314	203	33	04	00	004	D - dokument		C .4						Situace ŽP											výkres	Radechovský Miroslav, Ing., Miroslav.Radechovsky@sudop.cz, 739 383 268				
							- mezera																								
									D						DOKUMENTACE OBJEKTŮ																
							- mezera																								
									D .1						Stavební část																
22	8314	204	41	01	01	000	► SÚ		D .1 .1						Objekty pozemních komunikací včetně propustků													MP			
22	8314	204	41	01	01	000			D .1 .1 .1					SO 101		Hl. trasa										KOO	desky chlopňové	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183			
22	8314	204	41	01	01	001			D .1 .1 .1						Technická zpráva											sešit	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	01	002			D .1 .1 .1						...											výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	01	003			D .1 .1 .1						...											výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	02	000			D .1 .1 .2					SO 101.1		Hl. trasa, odvodnění										KOO	desky chlopňové	Lajda Daniel, Ing., lajda@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 584			
22	8314	204	41	01	02	001			D .1 .1 .2						Technická zpráva											sešit	Lajda Daniel, Ing., lajda@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 584				
22	8314	204	41	01	02	002			D .1 .1 .2						...											výkres	Lajda Daniel, Ing., lajda@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 584				
22	8314	204	41	01	02	003			D .1 .1 .2						...											výkres	Lajda Daniel, Ing., lajda@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 584				
22	8314	204	41	01	03	000			D .1 .1 .3					SO 102		Místní komunikace do Čelákovic										KOO	desky chlopňové	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183			
22	8314	204	41	01	03	001			D .1 .1 .3						Technická zpráva											sešit	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	03	002			D .1 .1 .3						...											výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	03	003			D .1 .1 .3						...											výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				
22	8314	204	41	01	04	000			D .1 .1 .4					SO 104		Příjezdová komunikace										KOO	desky chlopňové	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183			
22	8314	204	41	01	04	001			D .1 .1 .4						Technická zpráva											sešit	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183				

IČD - identifikační číslo dokumentu :										Název souboru										zobrazeno v KOO SIT	typ dokumentu	Zpracovatel
Rok	číslo SoD	čl. dle vyhl. + část zakázkv	složka 1 řádu	složka 2 řádu	složka 3 řádu	příloha	dokumentace příslušný SÚSS REVIZI	ozn. dle vyhl. 405/2017 Sb.				SO / PS	verz e	Název části díla : (tučně)								
														Název přílohy : (normal)								
22	8314	204	41	01	04	002			D .1	.1	.4			...		výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183					
22	8314	204	41	01	04	003			D .1	.1	.4			...		výkres	Půček Daniel, Ing., pucek@dopravoprojekt.sk, +421 915 843 183					
22	8314	204	41	01	80	000		- meze ra														
								► SÚ	D .1	.1	.80			Dopravně inženýrská opatření a úpravy komunikací								
												SO 180	Úprava komunikací před a po stavbě		NE	desky chlopňové	Juppová Gabriela, Ing., gabriela.juppova@metroprojekt.cz, 296 154 331					
22	8314	204	41	01	80	001			D .1	.1	.80			Technická zpráva			sešit	Juppová Gabriela, Ing., gabriela.juppova@metroprojekt.cz, 296 154 331				
22	8314	204	41	01	80	002			D .1	.1	.80			...		výkres	Juppová Gabriela, Ing., gabriela.juppova@metroprojekt.cz, 296 154 331					
22	8314	204	41	01	80	003			D .1	.1	.80			...		výkres	Juppová Gabriela, Ing., gabriela.juppova@metroprojekt.cz, 296 154 331					
22	8314	204	41	01	90	000		► SÚ	D .1	.1	.90			Dopravní značení			desky chlopňové	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442				
												SO 192	Svislé a vodorovné dopravní značení - silnice II. třídy		KOO	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442						
												SO 193	Svislé a vodorovné dopravní značení - silnice III. třídy		KOO	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442						
												SO 194	Svislé a vodorovné dopravní značení - místní komunikace		KOO	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442						
22	8314	204	41	01	90	001			D .1	.1	.90			Technická zpráva			sešit	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442				
22	8314	204	41	01	90	002			D .1	.1	.90			...		výkres	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442					
22	8314	204	41	01	90	003			D .1	.1	.90			...		výkres	Vopařil Petr, Ing., Voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442					
22	8314	204	41	02	00	000		- meze ra														
								► SÚ	D .1	.2				Mostní objekty a zdi			desky chlopňové	Guoth Jaroslav Ing., guoth@dpravoprojekt.sk, +421 908 721 576				
												SO 201	Most přes žel. Tratě a sil. III/2455		KOO	Ondroš Martin, Ing., ondros@dopravoprojekt.sk, +421 915843130						
												SO 202	Opěrná zeď		KOO	Guoth Jaroslav Ing., guoth@dpravoprojekt.sk, +421 908 721 576						
22	8314	204	41	02	00	001			D .1	.2	.1			Technická zpráva			sešit	Guoth Jaroslav Ing., guoth@dpravoprojekt.sk, +421 908 721 576				
22	8314	204	41	02	00	002			D .1	.2	.1			...		výkres	Guoth Jaroslav Ing., guoth@dpravoprojekt.sk, +421 908 721 576					
22	8314	204	41	02	00	003			D .1	.2	.1			...		výkres	Guoth Jaroslav Ing., guoth@dpravoprojekt.sk, +421 908 721 576					
22	8314	204	41	09	00	000		► DÚ	D .1	.9				Ostatní stavební objekty			desky chlopňové	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
22	8314	204	41	09	01	000		► DÚ	D .1	.9	.1			Přeložky VN (ČEZ Distribuce)			desky chlopňové	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
												SO 411	Přeložka venkovního vedení 22kV (Kovopodnik) v km 0,200 (jen DUR)		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
												SO 412	Úprava venkovního vedení 2x 22kV (ČDI/ČDII) v km 0,429 (jen DUR)		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
												SO 413	Úprava venkovního vedení 22kV (Přípojka TS ČD) v km 0,435 (jen DUR)		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
												SO 414	Úprava venkovního vedení 22 kV v km 0,612 (jen DUR)		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
22	8314	204	41	09	01	001			D .1	.9	.1			Technická zpráva			sešit	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
22	8314	204	41	09	01	002			D .1	.9	.1			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	01	003			D .1	.9	.1			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	02	000		- meze ra														
								► DÚ	D .1	.9	.2			Přeložka vedení KO (STP Mladá Boleslav)			desky chlopňové	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
												SO 421	Úprava kabelového vedení KO plynovodu, km 0,040 – 0,200		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
22	8314	204	41	09	02	001			D .1	.9	.2			Technická zpráva			sešit	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
22	8314	204	41	09	02	002			D .1	.9	.2			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	02	003			D .1	.9	.2			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	03	000		- meze ra														
								► DÚ	D .1	.9	.3			Přeložka VO (Technické služby města Čelákovice)			desky chlopňové	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
												SO 441	Přeložka veřejného osvětlení – km 0,300		KOO	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517						
22	8314	204	41	09	03	001			D .1	.9	.3			Technická zpráva			sešit	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517				
22	8314	204	41	09	03	002			D .1	.9	.3			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	03	003			D .1	.9	.3			...		výkres	Vnuk Petr, petr.vnuk@metroprojekt.cz, 296 154 517					
22	8314	204	41	09	04	000		- meze ra														
								► DÚ	D .1	.9	.4			Přeložky sdělovacích kabelů (CETIN)			desky chlopňové	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310				
												SO 451	Ochrana kabelové trasy DOK, km 0,290 (jen DUR)		KOO	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310						
												SO 461	Ochrana kabelové trasy MK, km 0,293 (jen DUR)		KOO	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310						
22	8314	204	41	09	04	001			D .1	.9	.4			Technická zpráva			sešit	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310				
22	8314	204	41	09	04	002			D .1	.9	.4			...		výkres	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310					
22	8314	204	41	09	04	003			D .1	.9	.4			...		výkres	Šolc Stanislav, solc@metroprojekt.cz, 296 154 310					
22	8314	204	41	07	00	000		- meze ra														
								► DÚ	D .1	.7				Objekty drah			desky chlopňové	Jabůrek Ivo, jaburek@signalprojekt.cz, 777 008 253				
22	8314											SO 601	Provizorní úprava trakčního vedení		KOO							
												SO 602	Definitivní úprava trakčního vedení a ukolejnění		KOO							
												SO 603	Ochrana a úprava trasy kabelů ČD		KOO	Jabůrek Ivo, jaburek@signalprojekt.cz, 777 008 253						
												SO 604	Ochrana a úprava trasy kabelu ČD - Telematika		KOO	Gajdečka Pavel, Ing., gajdecka@ova.signalprojekt.cz, 724 035 405						
22	8314	204	41	07	01	001			D .1	.7	.1			Technická zpráva			sešit	Jabůrek Ivo, jaburek@signalprojekt.cz, 777 008 253				
22	8314	204	41	07	01	002			D .1	.7	.1			...		výkres	Jabůrek Ivo, jaburek@signalprojekt.cz, 777 008 253					
22	8314	204	41	07	01	003			D .1	.7	.1			...		výkres	Jabůrek Ivo, jaburek@signalprojekt.cz, 777 008 253					
22	8314	204	41	09	05	000		- meze ra														
								► OSÚ	D .1	.9	.5			Objekty úpravy území			desky tkanicové					

IČD - identifikační číslo dokumentu :							dokumentace příslušný SÚSSt REVIZI	ozn. dle vyhl. 405/2017 Sb.				SO / PS	verz e	Název souboru	zobrazeno v KOOSIT	typ dokumentu	Zpracovatel
Rok	číslo SoD	čl. dle vyhl. + část zakázky	složka 1 řádu	složka 2 řádu	složka 3 řádu	příloha		písm.	č.	č.	č.			Název části díla : (tučně) Název přílohy : (normal)			
								D .1	.9	.5	SO 801		Vegetační úpravy	KOO	desky chlopňové	Jurina Jakub, Ing., jurina@dopravoprojekt.sk, +421 915 834 015	
								D .1	.9	.5	SO 820		Příprava území (bude doplněno v návaznosti na záborový elaborát)		desky chlopňové	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
								D .1	.9	.5	SO 860		Rekultivace ploch dočasného záboru (bude doplněno v návaznosti na záborový elaborát)		desky chlopňové	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
22	8314	204	41	09	05	001		D .1	.9	.5			Technická zpráva		sešit	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
22	8314	204	41	09	05	002		D .1	.9	.5			...		výkres	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
22	8314	204	41	09	05	003		D .1	.9	.5			...		výkres	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
							- meze ra										
22	8314	204	41	10	00	000	► DÚ	D .1	.10				Požárně bezpečnostní řešení		desky chlopňové	?	
							- meze ra										
22	8314	205	50	00	00	000	D - dokument						DOKLADY		desky tkanic.	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
22	8314	205	51	00	00	000	D - dokument	1					Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů		desky chlopňové	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
22	8314	205	51	01	00	000	D - dokument	1	.1				ÚR, vydané územní rozhodnutí a vypořádání podmínek		sešit	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
							D - dokument	2					Doklad podle jiného právního předpisu (neobsazeno)				
22	8314	205	53	00	00	000	D - dokument	3					Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury		desky chlopňové	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
22	8314	205	53	01	00	000	D - dokument	3	.1				Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese		sešit	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
22	8314	205	53	02	00	000	D - dokument	3	.2				Stanoviska vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů		sešit	Vykydal Martin, Ing., vykydal@metroprojekt.cz, 734 514 499	
22	8314	205	53	03	00	000	D - dokument	3	.3				Souhlas s odchylným řešením z platných předpisů a norem (neobsazeno)		sešit		
22	8314	206	54	00	00	000	D - dokument	4					Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů		desky tkanicové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	01	00	000	D - dokument	4	.1				Technická zpráva		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	03	00	000	D - dokument	4	.2				Dokumentace ŽBP		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	04	00	000	D - dokument	4	.3				Přehled kladů mapových listů		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	05	00	000	D - dokument	4	.4				Seznam souřadnic		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	06	00	000	D - dokument	4	.5				Výkresy		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	07	00	000	D - dokument	4	.6				Mapové podklady		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	09	00	000	D - dokument	4	.7				Výpočty		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	08	00	000	D - dokument	4	.8				Geometrické plány (zpracovány budou po podání žádosti o SP)		desky chlopňové	Bartůňková Jana, jana.bartunkova@pragema.cz, 606 637 426	
22	8314	206	54	02	00	000	D - dokument	4	.9				Záborový elaborát		desky chlopňové	Zelenka Jiřích, zelenka@metroprojekt.cz, 296 154 540	
22	8314	206	56	00	00	000	D - dokument	6					Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy		desky tkanicové	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558	
22	8314	206	56	01	00	000	D - dokument	6	.1				Průzkum inženýrských sítí		desky chlopňové	Gondkovský Ondřej, gondkovsky@metroprojekt.cz, 296 154 328	
22	8314	206	56	02	00	000	D - dokument	6	.2				Dopravně inženýrské podklady a kapacitní posouzení		sešit	Vopařil Petr, Ing., voparil@metroprojekt.cz, 296 154 442	
22	8314	206	56	03	00	000	D - dokument	6	.3				Podrobný IGP		sešit	Přovský Tomáš, Mgr., pnovsky@artepgeo.cz, 724 516 674	
22	8314	206	56	04	00	000	D - dokument	6	.4				Diagnostický průzkum konstrukcí vozovek		sešit	Matula Radek Ing., matula@sqz.cz, 737 954 668	
22	8314	206	56	05	00	000	D - dokument	6	.5				Dendrologický průzkum		sešit	Radechovský Miroslav, Ing., Miroslav.Radechovsky@sudop.cz, 739 383 268	
22	8314	206	56	06	00	000	D - dokument	6	.6				Hluková studie		sešit	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
22	8314	206	56	07	00	000	D - dokument	6	.7				Rozptylová studie		sešit	Tobolová Jitka, Ing., jitka.tobolova@sudop.cz, 731 648 795	
22	8314	205	57	00	00	000	D - dokument	7					Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace		desky chlopňové	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558	
22	8314	205	57	01	00	000	D - dokument	7	.1				Zápisy z výrobních a koordinačních porad		sešit	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558	
22	8314	205	57	02	00	000	D - dokument	7	.2				Písemné vypořádání připomínek (bude doplněno v rámci zapracování připomínek ke koneptu)		sešit	Benda David, benda@metroprojekt.cz, 603 997 558	
							- meze ra										
22	8314	205	58	00	00	000	D - dokument	8					Odhad stavebních nákladů		sešit	Vodička Jan, Ing., vodicka@metroprojekt.cz, 603 198 813	