

# LOXIA

<b>Společnost:</b>	OXIA a.s.	<b>SEZNAM DOKUMENTACE pro provedení stavby</b>	<b>Strana / Page:</b>	
<b>Adresa:</b>	Praha 2 120 00			
<b>Tel.:</b>	+ 420 221 511 711			
<b>Fax.:</b>	+420 222 516 651			
	<b>PROJECT NUMBER</b>	<b>WRITTEN BY</b>	<b>DATE</b>	<b>REV. DATE</b>
<b>PROJECT</b>	<b>Mateřská školka Mydlinky, Praha 12</b>		<b>28.4.2021</b>	<b>index</b>
			<b>DESIGNER:</b>	<b>Loxia a.s.</b>

Drawing Number	Index	část	Název výkresu / Drawing title	Měřítko / Scale	datum	
			<b>A. Průvodní zpráva</b>			
MS51_A_T01		A	Průvodní zpráva		31.1.2021	
			<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>			
MS51_B_T02	C	B	Souhrnná technická zpráva		31.1.2021	
			<b>C. Situační výkresy</b>			
MS51_C_L01		C1	Situační výkres širších vztahů	1:10 000	31.1.2021	
MS51_C_L02		C2	Katastrální situační výkres	1:1000	31.1.2021	
MS51_C_L03	C	C3	Koordinační situační výkres	1:500	31.1.2021	
		D	<b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>			
		D1	<b>D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>			
		D.1.1	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			
MS51_D1.1_F1_T01	C		Technická zpráva		31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_T01p	C		příloha technické zprávy		31.1.2021	
		Hlavní budova (objekt F1)				
MS51_D1.1_F1_ASR_F10	C		Půdorys 1.NP	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_F20	C		Půdorys 2.NP	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_F30	C		Půdorys střechy	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_S01	C		Řez A-A a D-D	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_S02	C		Řez B-B	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_S03	C		Řez C-C	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_V01	C		Pohled jižní	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_V02	C		Pohled severní	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_V03	C		Pohled západní	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_V04	C		Pohled východní	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_P01	C		Schéma podhledů		31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_P02	A		Schéma odvětrání podloží		31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_P03	C		Schéma konstrukce pergol		31.1.2022	
MS51_D1.1_F1_ASR_D01	C		Detail D1 - D4	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D02	C		Detail D5	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D03	C		Detail D6	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D04	C		Detail D7	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D05	C		Detail D8	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D06	C		Detail D9 - D10	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_D07	C		Detail D11	1:20	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T01	A		Tabulky - dveří	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T02	A		Tabulky - oken	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T03	C		Tabulky - zámečnické prvky			
MS51_D1.1_F1_ASR_T04	C		Tabulky - klempířské prvky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T05	C		Tabulky - ostatní výrobky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T06	C		Tabulky - nábytek	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_F1_ASR_T07	C		Skladby konstrukcí	-	31.1.2022	
		Ekoklubovna (objekt E)				
MS51_D1.1_E_ASR_F10	A		Půdorys 1.NP Ekoklubovna	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_F20	A		Půdorys střechy Ekoklubovna	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_S01	A		Řez E-E	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_S02	A		Řez E1-E1	1:51	31.1.2022	
MS51_D1.1_E_ASR_V01	A		Pohledy	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T01	A		Tabulky - dveří	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T02	A		Tabulky - oken	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T03	A		Tabulky - zámečnické prvky			
MS51_D1.1_E_ASR_T04	A		Tabulky - klempířské prvky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T05	A		Tabulky - ostatní výrobky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T06	A		Tabulky - nábytek	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_E_ASR_T07	A		Skladby konstrukcí	-	31.1.2021	
		Zahradní domek (objekt Z)				
MS51_D1.1_Z_ASR_F10	A		Půdorys 1.NP	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_F20	A		Půdorys střechy	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_S01	A		Řez G-G	1:50	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_V01	A		Pohledy	1:100	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T01	A		Tabulky - dveří	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T02	A		Tabulky - oken	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T03	A		Tabulky - zámečnické prvky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T04	A		Tabulky - klempířské prvky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T05	A		Tabulky - ostatní výrobky	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T06	A		Tabulky - nábytek	-	31.1.2021	
MS51_D1.1_Z_ASR_T07	A		Skladby konstrukcí	-	31.1.2021	

# LOXIA

Společnost:		OXIA a.s.		SEZNAM DOKUMENTACE pro provedení stavby		Strana / Page:	
Adresa:		Praha 2 120 00					
Tel.:		+ 420 221 511 711					
Fax.:		+420 222 516 651					
		PROJECT NUMBER		WRITTEN BY		DATE	REV. DATE
						28.4.2021	index
PROJECT						DESIGNER:	
Mateřská školka Mydlinky, Praha 12						Loxia a.s.	
		Objekt pro drobná zvířata (objekt O)					
MS51_D1.1_O_ASR_F10	A		Půdorys 1.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_F20	A		Půdorys střechy	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_S01	A		Rez F-F	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_V01	A		Pohledy	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T01	A		Tabulky - dveří	-	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T02	A		Tabulky - oken	-	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T03	A		Tabulky - klempířské prvky	-	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T04	A		Tabulky - ostatní výrobky	-	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T05	A		Tabulky - nábytek	-	31.1.2021		
MS51_D1.1_O_ASR_T07	A		Skladby konstrukcí	-	31.1.2021		
		Část interier - pro koordinaci (není předmětem)					
MS51_D1.1_I_ASR_T01	A		technická zprava interier		31.1.2021		
MS51_D1.1_I_ASR_F10	A		vykres interieroveho vybaveni nabytkem a doplňky 1np		31.1.2021		
MS51_D1.1_I_ASR_F20	A		vykres interieroveho vybaveni nabytkem a doplňky 2np		31.1.2021		
MS51_D1.1_I_ASR_T01	A		vypis prvku interieroveho vybaveni nabytkem a doplňky		31.1.2021		
		Výkopy					
MS51_D1.1_HTU_F01	A		Výkres stavební jámy - situace		31.1.2021		
MS51_D1.1_HTU_S01	A		Výkres stavební jámy - řezy		31.1.2021		
		D.1.2	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - statika				
MS51_D1.2_F1_ST_T01	A		Technická zpráva - stavebně konstrukční část	-	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_T02			Statický výpočet	-	31.1.2021		
		Hlavní budova					
MS51_D1.2_F1_ST_F03	A		Výkres tvaru základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F10	A		Schema výztuže základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F10	C		Výkres tvaru 1.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F11	A		Výkres tvaru desky 1.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F12	C		Výkres tvaru stěn 1.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F13	C		Schema výztuže desky nad 1.NP- kladení sítí dolní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F14	A		Schema výztuže desky nad 1.NP- vázaná výztuž dolní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F15	C		Schema výztuže desky nad 1.NP- kladení sítí horní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F16			Schema výztuže desky nad 1.NP- vázaná výztuž horní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F17	C		Schema výztuže stěn 1.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F18	A		Schodiště vykres tvaru a schéma výstuže	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F20	C		Výkres tvaru 2.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F21	C		Výkres tvaru desky 2.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F22			Výkres tvaru stěn 2.NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F23	C		Schema výztuže desky nad 2.NP- kladení sítí dolní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F24	C		Schema výztuže desky nad 2.NP - vázaná výztuž dolní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F25	C		Schema výztuže desky nad 2.NP- kladení sítí horní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F26	C		Schema výztuže desky nad 2.NP- vázaná výztuž horní povrch	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_F1_ST_F27			Schema výztuže stěn 2.NP	1:50	31.1.2021		
		Ekoklubovna					
MS51_D1.2_E_ST_F03			Výkres tvaru základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_E_ST_F10			Výkres tvaru věnce nad 1.NP a schema výztuže	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_E_ST_FST			Výkres ke krovu	1:50	31.1.2021		
		Zahradní domek					
MS51_D1.2_Z_ST_F03			Výkres tvaru základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_Z_ST_F10			Výkres tvaru desky nad 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_Z_ST_F11			Schema výztuže desky nad 1.NP	1:50	31.1.2021		
		Objekt pro drobná zvířata					
MS51_D1.2_O_ST_F03			Výkres tvaru základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_O_ST_FST			Výkres ke krovu	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.2_O_ST_F10			Výkres tvaru věnce nad 1.NP a schema výztuže	1:50	31.1.2021		
		D.1.3	D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	(z dokumentace pro vydání spol. povolení)			
MS31_D1.3_F1_PBR_T01			Technická zpráva		30.6.2020		
MS31_D1.3_F1_PBR_L01			situace	1:500	30.6.2020		
MS31_D1.3_F1_PBR_F10			půdorys 1NP	1:100	30.6.2020		
MS51_D1.3_F1_PBR_F20	A		půdorys 2NP	1:100	30.6.2020		
		D.1.4	D.1.4 Technická prostředí staveb				
		D.1.4.1	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace				
MS51_D1.4_F1_ZTI_T01	A		Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_F01			Půdorys základů	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_F10a	A		Kanalizace: půdorys 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_F20a	A		Kanalizace: půdorys 2NP	1:50	31.1.2021		

# LOXIA

Společnost:		OXIA a.s.		SEZNAM DOKUMENTACE pro provedení stavby		Strana / Page:	
Adresa:		Praha 2 120 00					
Tel.:		+ 420 221 511 711					
Fax.:		+420 222 516 651					
		PROJECT NUMBER		WRITTEN BY		DATE	REV. DATE
						28.4.2021	index
PROJECT						DESIGNER:	
Mateřská školka Mydlinky, Praha 12						Loxia a.s.	
MS51_D1.4_F1_ZTI_F70			Kanalizace: půdorys střechy	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_S01			Kanalizace - podélný profil S1-SŠ6	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_S02			Kanalizace - podélný profil D1-DŠ6	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_S03			Kanalizace - rozvinuté řezy	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_F10b	A		Vodovod: půdorys 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ZTI_F20b	A		Vodovod: půdorys 2NP	1:50	31.1.2021		
		D.1.4.2	D.1.4.2 Odběrná plynová zařízení				
MS51_D1.4_F1_PL_T01			Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_PL_F10			Půdorys 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_PL_S01			Plynoměrná skříň a uložení plynovodu v rýze	1:50	31.1.2021		
		D.1.4.3	D.1.4.3. Vytápění				
MS51_D1.4_F1_VYT_T01	A		Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VYT_F10	A		Půdorys 1NP (vč zahradního domku)	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VYT_F20	A		Půdorys 2NP (vč ekoklubovny)	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VYT_S01			Schema zapojení kotlů	N; 1:15	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VYT_S02	A		Montážní schéma	N /1:50; N	31.1.2021		
		D.1.4.4	D.1.4.4. VZT a chlazení				
MS51_D1.4_F1_VZT_T01	A		Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VZT_F10	C		půdorys 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VZT_F20	A		půdorys 2NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VZT_F70	A		půdorys střechy	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_VZT_S01	A		řezy	1:50	31.1.2021		
		D.1.4.5	D.1.4.5. Silnoproudá instalace				
MS51_D1.4_F1_ESI_T01	A		Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_L01			Situace	1:200	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_F01			Půdorys základového uzemnění	1:50	31.1.2022		
MS51_D1.4_F1_ESI_F10	C		Půdorys 1NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_F20	C		Půdorys 2NP	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_F70			Půdorys střechy	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S01	C		Přehledové schéma napájení	1:50	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S02	C		Blokové schéma SMART řízení	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S03	C		Schéma rozvaděče RH	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S04	C		Schéma rozvaděče RS	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S05	C		Schéma rozvaděče R-T1	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S06	C		Schéma rozvaděče R-T2	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S07	C		Schéma rozvaděče R-T3	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S08	C		Schéma rozvaděče R-T4	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S09			Schéma rozvaděče R-KUCH	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S10			Schéma rozvaděče R-VZT	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S11			Schéma rozvaděče R-KOT	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S12			Schéma rozvaděče R-WC	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S13			Schéma rozvaděče R-ECO	N	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_ESI_S14			Schéma rozvaděče R-ZV	N	31.1.2021		
		D.1.4.6	D.1.4.6. Slaboproudá instalace				
MS51_D1.5_F1_ESL_T01	C		Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_L01			Situace	1:200	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_F10	C		Půdorys 1NP	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_F20	C		Půdorys 2NP	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_S01	C		Přehledové schéma EZS	N	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_S02			Přehledové schéma DT	N	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_S03			Přehledové schéma DATA	N	31.1.2021		
MS51_D1.5_F1_ESL_S04			Přehledové schéma NZS	N	31.1.2021		
		D.1.4.7	D.1.4.7. Měření a Regulace				
MS51_D1.7_F1_MAR_T01			Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.7_F1_MAR_F10			Půdorys 1NP	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.7_F1_MAR_F20			Půdorys 2NP	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.7_F1_MAR_S01			Schéma technologie VZT	N	31.1.2021		
MS51_D1.7_F1_MAR_S02			Schéma technologie VYT	N	31.1.2021		
		D.1.4.8	D.1.4.8. Gastro				
MS51_D1.4_F1_GAS_T01			Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_GAS_F10			půdorys 1NP	1:100	31.1.2021		
MS51_D1.4_F1_GAS_F20			půdorys 2NP	1:100	31.1.2021		
			specifikace				
D2			D2. Dokumentace technických nebo technologických zařízení				
		D.2.1	D.2.1 Přípojka splaškové kanalizace				
MS51_D2.1_F1_KAN_T01			Technická zpráva		31.1.2021		
MS51_D2.1_F1_KAN_L01			Situace	1:250	31.1.2021		
MS51_D2.1_F1_KAN_S01			Podélný profil	1:200/100	31.1.2021		
MS51_D2.1_F1_KAN_S02			Vzorový příčný řez	1:20	31.1.2021		
MS51_D2.1_F1_KAN_S03			Revizní šachta	1:25	31.1.2021		

# LOXIA

<b>Společnost:</b>		OXIA a.s.		<b>SEZNAM DOKUMENTACE</b> pro provedení stavby		<b>Strana / Page:</b>	
<b>Adresa:</b>		Praha 2 120 00					
<b>Tel.:</b>		+ 420 221 511 711					
<b>Fax.:</b>		+420 222 516 651					
		<b>PROJECT NUMBER</b>		<b>WRITTEN BY</b>		<b>DATE</b>	<b>REV. DATE</b>
						28.4.2021	index
<b>PROJECT</b>						<b>DESIGNER:</b>	
<b>Mateřská školka Mydlinky, Praha 12</b>						<b>Loxia a.s.</b>	
		D.2.2	<b>D.2.2 Přípojka vodovodu</b>				
MS51_D2.2_F1_VOD_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.2_F1_VOD_L01			Situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.2_F1_VOD_S01			Podélný profil	1:200/100		31.1.2021	
MS51_D2.2_F1_VOD_S02			Vzorový příčný řez	1:20		31.1.2021	
MS51_D2.2_F1_VOD_S03			Vodoměrná šachta a sestava			31.1.2021	
		D.2.3	<b>D.2.3 STL plynovodní přípojka</b>				
MS51_D2.3_F1_PL_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.3_F1_PL_L01			Situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.3_F1_PL_S01			Řez podélný	1:100		31.1.2021	
MS51_D2.3_F1_PL_S02			Řez příčný, sloupek pro HUP	1:20		31.1.2021	
		D.2.4	<b>D.2.4 Likvidace dešťových vod</b>				
MS51_D2.4_F1_DES_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_L01	C		Situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S01			Podélný profil	1:200/100		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S02			Vzorový příčný řez	1:20		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S03			Revizní šachta	1:25		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S04			Vsakovací objekt	1:25		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S05			Vzorový příčný řez uložení vsakovacích boxů	1:20		31.1.2021	
MS51_D2.4_F1_DES_S06			Retenční nádrž	1:50		31.1.2021	
		D.2.7	<b>D.2.7 Dopravní řešení - areál</b>				
MS51_D2.7_DOP_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.7_DOP_L02			Dopravní situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.7_DOP_S03			Vzorové příčné řezy	1:50		31.1.2021	
MS51_D2.7_DOP_L04			Vlečné křivky	1:500		31.1.2021	
MS51_D2.7_DOP_T05			Výtyčovací dokumentace			31.1.2021	
		D.2.8	<b>D.2.8 Dopravní řešení - veřejné komunikace</b>				
MS51_D2.8_DOP_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_L02			Dopravní situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_S03			Vzorové příčné řezy	1:50		31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_S04			Podélný profil - ulice K Beránku	1:250/50		31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_L05			Rozhledové poměry	1:500		31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_L06			Vlečné křivky	1:500		31.1.2021	
MS51_D2.8_DOP_T07			Výtyčovací dokumentace			31.1.2021	
		D.2.9	<b>D.2.9 Sadové úpravy a kácení zeleně</b>				
MS51_D2.9_F1_SAD_T01	C		Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.10_F1_SAD_L01	C		Kácení - Situace	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.10_F1_SAD_L02	C		Osazovací plán	1:250		31.1.2021	
		D.2.10	<b>D.2.10. Zásady organizace výstavby</b>				
MS51_D2.10_F1_ZOV_T01			Technická zpráva			31.1.2021	
MS51_D2.10_F1_ZOV_L01			Situace	1:250		31.1.2021	
		D.2.11	<b>D.2.11. Čistě terénní úpravy</b>				
MS51_D2.11_F1_CTU_T01	C		Technická zpráva vč. příloh 1-3			31.1.2021	
MS51_D2.11_F1_CTU_L01	C		Situace oplocení, opěrných stěn a čtů	1:250		31.1.2021	
MS51_D2.11_F1_CTU_V01	A		Rozvinuté pohledy na oplocení	1:200		31.1.2021	
MS51_D2.11_F1_CTU_S01			řezy územím	1:200		31.1.2021	
<b>Poznámky</b>							
- dokumentace přípojky NN (PREdi) a přípojky SEK (CETIN) není součástí této dokumentace							
- výkazy výměr viz samostatný seznam							
- stanoviska doss viz samostatný seznam							