

<b>D.1 Stavební část</b>		
<b>D.1.0 Objekty přípravy staveniště</b>		
<b>SO 002</b>	<b>DEMOLICE LÁVKY</b>	<b>Měřítko</b>
2.1	Technická zpráva	
2.2	Stávající stav - Dispozice	1 : 100 / 1 : 50
2.3	Stávající stav - Příčný řez v lici opěry O1 a opěry O2	1 : 100
2.4	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O1	1 : 50
2.5	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O2	1 : 50
2.6	Bourání OZ, rampy a stáv. opěry O1	1 : 50
2.7	Schéma technologie demolice	1 : 200

<b>D.1 Stavební část</b>		
<b>D.1.0 Objekty přípravy staveniště</b>		
<b>SO 002</b>	<b>DEMOLICE LÁVKY</b>	<b>Měřítko</b>
2.1	Technická zpráva	
2.2	Stávající stav - Dispozice	1 : 100 / 1 : 50
2.3	Stávající stav - Příčný řez v lici opěry O1 a opěry O2	1 : 100
2.4	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O1	1 : 50
2.5	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O2	1 : 50
2.6	Bourání OZ, rampy a stáv. opěry O1	1 : 50
2.7	Schéma technologie demolice	1 : 200

<b>D.1 Stavební část</b>		
<b>D.1.0 Objekty přípravy staveniště</b>		
<b>SO 002</b>	<b>DEMOLICE LÁVKY</b>	<b>Měřítko</b>
2.1	Technická zpráva	
2.2	Stávající stav - Dispozice	1 : 100 / 1 : 50
2.3	Stávající stav - Příčný řez v lici opěry O1 a opěry O2	1 : 100
2.4	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O1	1 : 50
2.5	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O2	1 : 50
2.6	Bourání OZ, rampy a stáv. opěry O1	1 : 50
2.7	Schéma technologie demolice	1 : 200

<b>D.1 Stavební část</b>		
<b>D.1.0 Objekty přípravy staveniště</b>		
<b>SO 002</b>	<b>DEMOLICE LÁVKY</b>	<b>Měřítko</b>
2.1	Technická zpráva	
2.2	Stávající stav - Dispozice	1 : 100 / 1 : 50
2.3	Stávající stav - Příčný řez v lici opěry O1 a opěry O2	1 : 100
2.4	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O1	1 : 50
2.5	Stávající stav - Výkres tvaru opěry O2	1 : 50
2.6	Bourání OZ, rampy a stáv. opěry O1	1 : 50
2.7	Schéma technologie demolice	1 : 200