

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p>		 <p>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. LENKA BENEŠOVÁ	ING. LENKA BENEŠOVÁ	ING. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:				
III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 22913-1			
PŘÍLOHA:				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2024	D3		
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134			

<b>SEZNAM PŘÍLOH</b>	
<b>D.3 - SO 201 MOST EV. Č. 22913-1</b>	
<b>Č. přílohy</b>	<b>Název přílohy</b>
<b>1</b>	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
<b>2</b>	<b>VÝKRES BOURÁNÍ</b>
<b>3</b>	<b>PŮDORYS</b>
<b>4</b>	<b>PODÉLNÝ ŘEZ</b>
<b>5</b>	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>
<b>6</b>	<b>PŘÍČNÉ ŘEZY</b>
<b>7</b>	<b>POHLED</b>
<b>8</b>	<b>VYTYČOVACÍ SCHÉMA</b>
<b>9</b>	<b>VÝKOPY A ZALOŽENÍ</b>
<b>10</b>	<b>TVAR RÁMU</b>
<b>11</b>	<b>SCHÉMA VÝTUŽE RÁMU</b>
<b>12</b>	<b>TVAR ŘÍMS</b>
<b>13</b>	<b>TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>
<b>14</b>	<b>SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY</b>
<b>15</b>	<b>STATICKÝ VÝPOČET</b>