

**STAVBA: III/12512, MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK  
V OBCI PAVLOVICE**

**OBSAH:**

<b>Příloha</b>	<b>Název přílohy</b>	<b>Měřítko</b>
<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	~
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	~
<b>C</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
<b>C.1</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	<b>1:10 000</b>
<b>C.2</b>	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>	<b>1:500</b>
<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D.1</b>	<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	
<b>D.1.1</b>	<b>SO 101 - SILNICE III/12512</b>	~
<b>D.1.1</b>	<b>SO 102 - VEŘEJNÝ PROSTOR</b>	~
<b>D.1.2</b>	<b>SO 201 - MOST EV.Č.12512-1 PŘES PAVLOVICKÝ POTOK</b>	~
<b>D.1.4</b>	<b>SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>	~
<b>E</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	
<b>E.1</b>	<b>ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ</b>	~
<b>E.4</b>	<b>STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	~
<b>E.5</b>	<b>GEODETICKÝ PODKLAD</b>	~
<b>E.8</b>	<b>INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ, DIAGNOSTICKÉ A DOPRAVNÍ PRŮZKUMY</b>	~
<b>E.9</b>	<b>OSTATNÍ PODKLADY</b>	~
<b>F</b>	<b>NÁKLADY STAVBY (Paré č. 0,1,2)</b>	
<b>F.1</b>	<b>SOUPIS PRACÍ</b>	~
<b>F.2</b>	<b>ODHAD NÁKLADŮ</b>	~