

**Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku**  
**Seznam příloh - DPS**

<i>příl.</i>	<i>název přílohy</i>	<i>měřítko</i>
<b>A. Průvodní zpráva</b>		
<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>		
<b>C. Situační výkresy</b>		
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 7 000, 1 : 2 500
C.2	Katastrální situační výkres	1 : 500
C.3	Koordinační situační výkres	1 : 500
C.4	Situační výkres - kácení	1 : 350
<b>D. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>		
D.1	Technická zpráva	
D.1.1	Architektonicko – stavební řešení	
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
D.1.3	Návrh dopravně inženýrských opatření	
D.2	Vytyčovací výkres	1 : 350
D.3.1	Podrobná situace - celková	1 : 250
D.3.2	Podrobná situace - dolní stupeň	1 : 75
D.3.3	Podrobná situace - horní stupeň	1 : 75
D.3.4	Podrobná situace - břehy a dno	1 : 150
D.4.1	Podélný profil - celkový	1 : 50
D.4.2	Podélný profil - dolní stupeň	1 : 50
D.4.3	Podélný profil – horní stupeň	1 : 50
D.5.1	Příčné řezy – P1d ÷ P2	1 : 75
D.5.2	Příčné řezy – P3 ÷ P7	1 : 75
D.5.3	Příčné řezy – P8 ÷ P11	1 : 75
D.6.1	Limnigraf (SO-04) – betonový práh	1 : 50
D.6.2	Limnigraf (SO-04) – betonový práh – příčné řezy	1 : 25
D.6.3	Limnigraf (SO-04) – obslužný domek	1 : 50
D.7	Situační výkres a příčné řezy – dopravně inženýrská opatření (DIO)	1 : 350, 1 : 100
D.8	Stavební jáma + jímkování	1 : 350
D.9.1	Beton. konstrukce – výkres tvaru - Limnigraf (SO-04) – betonový práh	1 : 40
D.9.2	Beton. konstrukce – výkres tvaru - Limnigraf (SO-04) – obslužný domek	1 : 40
D.10.1	Výkres uspořádání výztuže - Limnigraf (SO-04) – betonový práh	1 : 40
D.10.2	Výkres uspořádání výztuže - Limnigraf (SO-04) – obslužný domek	1 : 40
<b>E. Dokladová část</b>		
<b>F.1 Soupis prací</b>		
<b>F.2 Výkaz výměr</b>		
<b>G. Oceněný soupis prací (paré č. 1 a 2)</b>		
<b>H. Plán BOZP - Litavka, ř.km 2,5 - 3,0 revitalizace koryta toku</b>		
<b>I. Závěrečná zpráva o inženýrskogeologickém posouzení a vzorkování zemin (INGES s.r.o., 6/2021)</b>		
<b>J. Harmonogram stavby</b>		