

**Silnice III/3089 SMÍŘICE – PRŮTAH**

**SO 201 – Most přes Mlýnský náhon**

**DSP+PDPS**

C.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.02	STATICKÝ VÝPOČET (paré 1,2,3)	
C.2.01	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.2.11	SITUACE	1:100
C.3.01	PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.3.03	POHLED	1:100
C.3.04	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:50
C.4.01	VÝKRES TVARU HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.4.02	VÝKRES TVARU VEDLEJŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.6.11	PŘELOŽKA VODOVODU	
C.6.11.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.6.11.2	SITUACE 1. a 2. ETAPA	1:200
C.6.11.3	PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
C.6.11.4	KLADČSKÉ SCHEMA 1. a 2. ETAPA	
C.6.21	Přeložka sdělovacího vedení - VÝKAZ VÝMĚR - 1. A 2. ETAPA	
C.6.21.4	Přeložka sdělovacího vedení - SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA	

**Silnice III/3089 SMÍŘICE – PRŮTAH**

**SO 201 – Most přes Mlýnský náhon**

**DSP+PDPS**

C.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.02	STATICKÝ VÝPOČET (paré 1,2,3)	
C.2.01	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.2.11	SITUACE	1:100
C.3.01	PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.3.03	POHLED	1:100
C.3.04	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:50
C.4.01	VÝKRES TVARU HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.4.02	VÝKRES TVARU VEDLEJŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.6.11	PŘELOŽKA VODOVODU	
C.6.11.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.6.11.2	SITUACE 1. a 2. ETAPA	1:200
C.6.11.3	PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
C.6.11.4	KLADČSKÉ SCHEMA 1. a 2. ETAPA	
C.6.21	Přeložka sdělovacího vedení - VÝKAZ VÝMĚR - 1. A 2. ETAPA	
C.6.21.4	Přeložka sdělovacího vedení - SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA	

**Silnice III/3089 SMÍŘICE – PRŮTAH**

**SO 201 – Most přes Mlýnský náhon**

**DSP+PDPS**

C.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.02	STATICKÝ VÝPOČET (paré 1,2,3)	
C.2.01	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.2.11	SITUACE	1:100
C.3.01	PŮDORYS, ŘEZY	1:50, 1:100
C.3.03	POHLED	1:100
C.3.04	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:50
C.4.01	VÝKRES TVARU HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.4.02	VÝKRES TVARU VEDLEJŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	1:50, 1:20
C.6.11	PŘELOŽKA VODOVODU	
C.6.11.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.6.11.2	SITUACE 1. a 2. ETAPA	1:200
C.6.11.3	PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50
C.6.11.4	KLADČSKÉ SCHEMA 1. a 2. ETAPA	
C.6.21	Přeložka sdělovacího vedení - VÝKAZ VÝMĚR - 1. A 2. ETAPA	
C.6.21.4	Přeložka sdělovacího vedení - SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA	