


## SEZNAM PŘÍLOH:

C.5.	SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODU	SO 341
C.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.5.2.	SITUACE PŘELOŽKY VODOVODU – STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 250
C.5.3.	SITUACE PŘELOŽKY VODOVODU	1 : 250
C.5.4.	PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY + PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 500 / 1 : 100
C.5.5.	KLADEČSKÉ SCHEMA	SCHEMA

# SO 341 DSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: SOBĚTUCHY	STUPEŇ:	DSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (SÚS Pardubického kraje)			ZAK.ČÍSLO:	1453–16–2
AKCE:  REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019–2 SOBĚTUCHY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1453
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C.5. SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  SEZNAM PŘÍLOH				C.4.