

SEZNAM PŘÍLOH:

C.2. SO 201 – MOST EV. Č. 28434–1

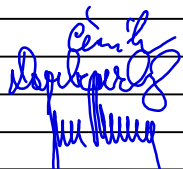

SO 201

C.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.2.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 75; 50
C.2.3.	SITUACE	1 : 250
C.2.4.	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 250/100
C.2.5.	ZÁKLADNÍ VÝKRESY – PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ	1 : 50
C.2.6.	ZÁKLADNÍ VÝKRESY – PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 25
C.2.7.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA A PILOTOVÉ ZALOŽENÍ	1 : 50
C.2.8.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 50; 25
C.2.9.	SCHÉMA VÝZTUŽE	SCHÉMA
C.2.10.	DETAILY	1 : 25;10;5
C.2.11.	STATICKÝ VÝPOČET	OBSAHUJE PARÉ 1–4
C.2.12.	HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ	OBSAHUJE PARÉ 1–4

SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: ŠÁROVCOVA LHOTA	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0951–14–3
AKCE: MOST EV. Č. 28434–1 ŠÁROVCOVA LHOTA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0951
			DATUM:	09/2014
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C.2. SO 201 – MOST EV. Č. 28434–1			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST				C.2.