

SEZNAM PŘÍLOH:


D.2.1. SO 201 – MOST EV. Č. 333–003

D.2.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.2.1.2.	SITUACE MOSTU	1 : 250
D.2.1.3.	STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS	1 : 100
D.2.1.4.	STÁVAJÍCÍ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ	1 : 100
D.2.1.5.	STÁVAJÍCÍ STAV – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 25
D.2.1.6.	STÁVAJÍCÍ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.2.1.7.	NOVÝ STAV – PŮDORYS	1 : 100
D.2.1.8.	NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ	1 : 100
D.2.1.9.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 25
D.2.1.10.	NOVÝ STAV – TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 100
D.2.1.11.	VÝKRES ZÁBRADLÍ	1 : 25
D.2.1.12.	PRACOVNÍ POSTUPY	1 : 100
D.2.1.13.	SCHÉMA VÝZTUŽE	1 : 25
D.2.1.14.	SOUBOR DETAILŮ	1 : 5 : 10 : 15 : 25 : 50
D.2.1.15.	STATICKÝ VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI	–

D.2.1. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MARTIN ROUŠAR		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN ROUŠAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2076–19–3
AKCE: MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333–003 PŘELOUČ OBJEKT: D.2.1. SO 201 – MOST EV. Č. 333–003			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
			DATUM:	11/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: SO 201 – MOST EV. Č. 333–003			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.1.