

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.2. SO 201 – LÁVKA EV. Č. L-001

SO 201

D.1.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

–

D.1.2.2. STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ

1 : 100

D.1.2.3. STÁVAJÍCÍ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY

1 : 50; 25

D.1.2.4. NAVRHOVANÝ STAV – PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ

1 : 100

D.1.2.5. NAVRHOVANÝ STAV – PŘÍČNÉ ŘEZY

1 : 50; 25


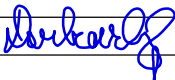
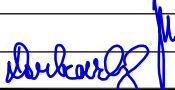
D.1.2.6. DETAILS

1 : 20; 10; 5; 2

SO 201 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ (Československé armády 1665, 535 33 Přelouč)			ZAK.ČÍSLO:	2555–21–3
AKCE: LÁVKA L001 PŘELOUČ – OPRAVA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2555
			DATUM:	09/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.1.2. SO 201 – LÁVKY EV. Č. L-001			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: LÁVKY EV. Č. L-001				D.1.2.