

SEZNAM PŘÍLOH:

D.5. SO 401 – OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE NA HRÁZI A KAMEROVÝ SYSTÉM

D.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

–

D.5.2 SITUACE A SCHÉMA

1 : 500


D.5.3 VÝKAZ VÝMĚR

–

SO 401 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR KOZA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR KOZA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KŘÍŽANOVICE, ČESKÉ LHOTICE	STUPĚŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: SRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2015–19–3
AKCE: MOST EV. Č. 33765–2 KŘÍŽANOVICE VD OBJEKT: SO 401 – OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE NA HRÁZI A KAMEROVÝ SYSTÉM			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2015
			DATUM:	03/2020
			FORMÁT:	–
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: SO 401 - OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE NA HRÁZI A KAMEROVÝ SYSTÉM			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5