

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

STÁVAJÍCÍ EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ OBCE VRBATŮV KOSTELEC


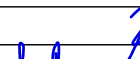

NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE

NAVRHOVANÝ STAV
HRANA VÝKOPU
PAŽENÍ FÁZE I.
PAŽENÍ FÁZE II.

SO 201 MOST EV.Č. 3061-2

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

D.1. PDPS

SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKE MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝKOVÝ SYSTÉM: BvV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAV:	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUUDIM	OBEČ: PROSEČTÍN	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		STUPEŇ:	PDPŠ
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	2185-20-4
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3061-2 PROSEČTÍN OBJEKT: D.1. STAVEBNÍ ČÁST OBSAH:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2185
		DATUM:	05/2020
		FORMÁT:	BxM
		MĚŘITKO:	1:75
VÝKOPOVÉ SCHEMA		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.5.