

SEZNAM PŘÍLOH:


B. SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

B.1.	CELKOVÁ PŘEHLEDNÁ SITUACE	1 : 250 : 10 000 : 50 000
B.2.	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1 : 250
B.3.	GEODETICKÁ DOKUMENTACE	–
B.4.	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	neobsazeno
B.5.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	neobsazeno
B.6.	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	–

B 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. MARTIN ROUŠAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BOROVÁ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE – STARÉ MĚSTO			ZAK.ČÍSLO:	1835–18–3
AKCE: III/35724 BOROVÁ, OPĚRNÁ ZEĎ U Č.P. 29			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1835
OBJEKT: B. SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			DATUM:	12/2018
OBSAH: SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B