

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.1	CELKOVÁ PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	1:5000
B.2	SITUACE STAVBY	1:500
B.3	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES – VIZ PŘÍLOHA B.2	
B.4	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ – VIZ PŘÍLOHA E.01	
B.5	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ – VIZ PŘÍLOHA B.2	
B.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	

C. STAVEBNÍ ČÁST

C.100 PARKOVIŠTĚ

C.101 STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ

C.100-101.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.100-101.02	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE	1:250
C.100-101.03A	PODÉLNÉ ŘEZY – VĚTEV A,B	1:1000/100
C.100-101.03B	PODÉLNÉ ŘEZY – VĚTEV C,D	1:1000/100
C.100-101.04	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
C.100-101.05A	PŘÍČNÉ ŘEZY – VĚTEV A	1:100
C.100-101.05B	PŘÍČNÉ ŘEZY – VĚTEV B,C	1:100
C.100-101.05C	PŘÍČNÉ ŘEZY – VĚTEV D	1:100
C.100-101.05D	PŘÍČNÉ ŘEZY – č.1-4	1:100
C.100-101.06	VPUST ULIČNÍ	1:50

C.300 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ

C.300.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.300.02	SITUACE	1:250
C.300.03	ŠACHTA REVIZNÍ	1:20

C.400 OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ

C.400.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.400.02	SITUACE	1:500

C.401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ

C.401.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.401.02	SITUACE	

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
E.02	PŘEHLEDNÁ SITUACE – VIZ PŘÍLOHA B.1	
E.03	SITUACE STAVBY	1:500

F. DOKLADY