

OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
B1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
B2	KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:500
B3	GEODETICKÝ VÝKRES	M 1:500
B4 – B5	neobsazeno	
B6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	
C	STAVEBNÍ ČÁST	
SO 101-104	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	neobsazeno
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E1	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E2	PLÁN BOZP	
F	DOKLADY	
F1.1	VÝPIS PARCEL STAVBY	
F1.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500

OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
B1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
B2	KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:500
B3	GEODETICKÝ VÝKRES	M 1:500
B4 – B5	neobsazeno	
B6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	
C	STAVEBNÍ ČÁST	
SO 101-104	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	neobsazeno
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E1	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E2	PLÁN BOZP	
F	DOKLADY	
F1.1	VÝPIS PARCEL STAVBY	
F1.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500

OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
B1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
B2	KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:500
B3	GEODETICKÝ VÝKRES	M 1:500
B4 – B5	neobsazeno	
B6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	
C	STAVEBNÍ ČÁST	
SO 101-104	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	neobsazeno
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E1	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E2	PLÁN BOZP	
F	DOKLADY	
F1.1	VÝPIS PARCEL STAVBY	
F1.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500

OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
B1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
B2	KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:500
B3	GEODETICKÝ VÝKRES	M 1:500
B4 – B5	neobsazeno	
B6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	
C	STAVEBNÍ ČÁST	
SO 101-104	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	neobsazeno
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E1	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E2	PLÁN BOZP	
F	DOKLADY	
F1.1	VÝPIS PARCEL STAVBY	
F1.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500