

SEZNAM DOKUMENTACE:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
 - B.1. PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY M 1 : 2 000
 - B.2.1. KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – 1.DÍL M 1 : 250
 - B.2.2. KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – 2.DÍL M 1 : 250
- C. STAVEBNÍ ČÁST
 - C.1. SO 100 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - C.2. SO 300 – ODVODNĚNÍ
 - C.3. SO 400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - C.4. SO 401 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- D. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
- E. VÝKAZ VÝMĚR

SO 100 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SEZNAM PŘÍLOH

- C.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C.1.2. SITUACE STAVBY M 1 : 500
- C.1.3. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1 : 50
- C.1.4. PODÉLNÝ PROFIL M 1 : 500/500
- C.1.5. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY M 1 : 100
- C.1.6. VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1 : 500

SO 300 ODVODNĚNÍ

SEZNAM PŘÍLOH

C.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.2.2.	SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.2.3.	PODÉLNÝ PROFIL	M 1 : 500/500
C.2.4.	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ STOKY	M 1 : 20
C.2.5.	VZOR ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍPOJKOU	M 1 : 50
C.2.6.	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY UV	M 1 : 20
C.2.7.	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI	M 1 : 20

SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

C.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.3.2.	SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.3.3.	VZOR ULOŽENÍ KABELŮ	M 1 : 20
C.3.4.	SVĚTELNĚ-TECHNICKÝ VÝPOČET - KOMUNIKACE	
C.3.5.	SVĚTELNĚ-TECHNICKÝ VÝPOČET - PŘECHOD	

SO 401 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ

SEZNAM PŘÍLOH

C.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.4.2.	SITUACE STAVBY	M 1 : 500