

---

**SEZNAM PŘÍLOH – PŘÍLOHA Č.13 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 SB.  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:5000, 1:15000
C2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
C3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.1.b.1	SITUACE - VIZ. VÝKRES C.3	1:500
D.1.1.b .2.1	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 1	1:50
D.1.1.b .2.2	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 2	1:50
D.1.1.b .2.3	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 3	1:50
D.1.1.b .2.4	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 4	1:50
D.1.1.b.3	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.b.4	DETAIL BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV	1:125
D.1.1.b.5	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	1:250
D.1.1.b.6	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.b.7	SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ	1:500
D.1.1.b.8	DETAIL ŽLABU	-

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

---

**SEZNAM PŘÍLOH – PŘÍLOHA Č.13 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 SB.  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:5000, 1:15000
C2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
C3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.1.b.1	SITUACE - VIZ. VÝKRES C.3	1:500
D.1.1.b .2.1	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 1	1:50
D.1.1.b .2.2	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 2	1:50
D.1.1.b .2.3	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 3	1:50
D.1.1.b .2.4	CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 4	1:50
D.1.1.b.3	PODÉLNÝ PROFIL	1:500/50
D.1.1.b.4	DETAIL BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV	1:125
D.1.1.b.5	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	1:250
D.1.1.b.6	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.b.7	SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ	1:500
D.1.1.b.8	DETAIL ŽLABU	-

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

---