



DUSP+PDPS - SEZNAM PŘÍLOH:

dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. na společné řízení

A., B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	-
C.2.1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES A (0,000 - 0,300 km)	1:200
C.2.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES B (0,300 - 0,600 km)	1:200
C.2.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C (0,600 - 0,820 km)	1:200
C.2.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES D (0,820 – 1,038 km)	1:200
C.3.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT	-
C.3.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
C.4	KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ	1:500
C.5	SITUACE OBJÍDZNÝCH TRAS	-

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1 SO 101 – Rekonstrukce komunikace III/3594

D.1.1.1.1	SITUAČNÍ VÝKRES A (0,000 - 0,300 km)	1:200
D.1.1.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES B (0,300 - 0,600 km)	1:200
D.1.1.1.3	SITUAČNÍ VÝKRES C (0,600 - 0,820 km)	1:200
D.1.1.1.4	SITUAČNÍ VÝKRES D (0,820 – 1,038 km)	1:200
D.1.1.2.1	PODÉLNÝ PROFIL HLAVNÍ	1:1000/200
D.1.1.2.2	PODÉLNÝ PROFIL III/35840	1:500/100
D.1.1.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	1:100

D.1.2 SO 102 – Chodník podél silnice III/3594

D.1.2.1.1	SITUAČNÍ VÝKRES A (0,000 - 0,300 km)	1:200
D.1.2.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES B (0,000 - 0,300 km)	1:200
D.1.2.1.3	SITUAČNÍ VÝKRES C (0,000 - 0,300 km)	1:200
D.1.2.2	PODÉLNÝ PROFIL CHODNÍKU 0,770-0,795 km	1:500/100
D.1.2.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.2.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	1:100

D.3.1 SO 301 – Výstavba dešťové kanalizace

D.3.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.3.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10000
D.3.1.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1	1:500
D.3.1.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2	1:500
D.3.1.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 3	1:500



D.3.1.6	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE D1, D2 A VÝMĚNY POTRUBÍ	1:500/100
D.3.1.7	VÝKRES KANALIZAČNÍCH ŠACHET	-
D.3.1.8	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	-
D.3.1.9	VÝKRES NAPOJENÍ D1 NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	1:25
D.3.1.10	NAPOJENÍ ŠACHET Š5 A Š6 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI	1:1000/100
D.3.1.11	OPEVNĚNÍ VÝUSTI KANALIZACE D2	1:50

D.3.2 SO 302 – Obnova stávající dešťové kanalizace

D.3.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.3.2.2	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10000
D.3.2.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1	1:500
D.3.2.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2	1:500
D.3.2.5	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE	1:500/100
D.3.2.6	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	-
D.3.2.7	VÝKRES KANALIZAČNÍCH ŠACHET	1:25
D.3.2.8	VÝMĚNA ČÁSTI POTRUBÍ V TRASE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	-

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
E.3	GEODETICKÝ PODKLAD (POUZE NA CD)
E.4	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
E.5	DIAGNOSTIKA VOZOVKY
E.6	PLÁN BOZP
E.7	SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR