



ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE

I.2.f. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

- HRANICE OBCE
- SILNICE II.TŘÍDY
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- VÝZNAMNÁ ŮČELOVÁ KOMUNIKACE
- PLOCHA VEŘEJNÉHO PARKOVIŠTĚ
- LÁVKA
- CYKLOSTEZKA, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VÝSTUPNÍ OBJEKT KANALIZACE
- ČOV ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- STL PLYNOVOD
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ - ČÁSTI ŮSES NAVRŽENÉ K ZALESNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- VD1 PŘELOŽKA A ÚPRAVY SILNICE II/473
- VD2 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PODÉL SILNICE II/473
- VD3 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY VČETNĚ LÁVKY NA ZÁDOLÍ
- VD4 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V LESE UJMISKA
- VD5 MÍSTNÍ KOMUNIKACE U OBECNÍHO ÚŘADU
- VD6 MÍSTNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ U KAPLE SV. HEDVIKY
- VD7 ŮČELOVÁ KOMUNIKACE K ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

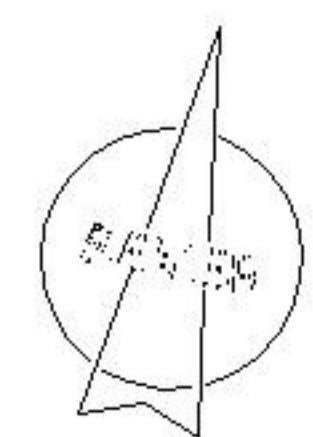
- VT1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAČNÁ KANALIZACE, ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBCE
- VT2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD V ZÁPADNÍ ČÁSTI OBCE
- VT3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZASTAVITELNÉ PLOŠE Z11
- VT4 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZASTAVITELNÉ PLOŠE Z14
- VTS PLYNOVOD STL U OBECNÍHO ÚŘADU

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ - ZALOŽENÍ PRVKŮ ŮZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1 ZALOŽENÍ CHYBEJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ŮSES



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘITKA 1:5000



OZNACENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Mělnická 3188, 728 00 Ostrava-Město, zsm@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC KAŇOVICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1102/09
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	EXPEĐICE: ČERVENEC 2011
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	MĚŘITKO: 1:5000
RODŇNÍ FOND	Ing.Arch.RAĐEK HORÁK	
ŮZEMNÍ SYSTĚM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVA	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	RNDr.MILAN POLEDNÍK	
SPOLUPRÁCE	Mgr.KAREL ZEMAN	