



ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVICE - NÁVRH

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

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

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- VD1** ZPOMALOVACÍ OPATŘENÍ NA SILNICI I/56
- VD2** ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE VČETNĚ VÝSTAVBY CHODNÍKU V ÚDOLÍ SEPETNÉHO POTOKA
- VD4** ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ NA SILNICI I/56
- VD5** MÍSTNÍ KOMUNIKACE PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z26
- VD6** MÍSTNÍ KOMUNIKACE PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z94 A Z100
- VD7** MÍSTNÍ KOMUNIKACE PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z88
- VD8** MÍSTNÍ KOMUNIKACE PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z72
- VD9** ÚČELOVÁ KOMUNIKACE Z VRCHŮ DO ČELADNĚ
- VD11** PARKOVIŠTĚ NA MAZÁKU VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PŘÍJEZDOVÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- VD13** PĚŠÍ KOMUNIKACE S LÁVKOU PŘES OSTRAVICI
- VD14** PĚŠÍ KOMUNIKACE U ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- VD16** CYKLOSTEZKY PODÉL OSTRAVICE A ČELADĚNKY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1** VODOVOD HAMROVICE – JIH
- VT2** VODOVOD PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z18
- VT3** VODOVOD K VRCHŮM
- VT4** VODOVOD HAMROVICE – SEVER
- VT5** VODOVOD PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z94 A Z100
- VT6** VODOVOD PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z111
- VT10** VODOVOD PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z109
- VT11** VODOVOD PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z72 A Z91
- VT12** ROZŠÍŘENÍ KANALIZACE OSTRAVICE
- VT13** KANALIZACE HAMROVICE
- VT14** KANALIZACE S ČISTÍRNOU ODPADNÍCH VOD U PSTRUŽÍ
- VT16** NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV VČETNĚ TRAFOSTANICE U BEZRUČOVA SRUBU
- VT20** PLYNOVOD STL HAMROVICE – JIH
- VT21** PLYNOVOD STL MAZÁK
- VT22** PLYNOVOD STL VRCHY
- VT24** PLYNOVOD STL NAD BEZRUČOVÝM SRUBEM
- VT25** PLYNOVOD STL PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z94 A Z100
- VT26** PLYNOVOD STL HAMROVICE – SEVER
- VT27** PLYNOVOD STL U FOTBALOVÉHO HRŠTĚ
- VT28** PLYNOVOD STL PRO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z38 A Z39
- VT31** PLYNOVOD STL K ZASTAVITELNÉ PLOŠE Z55
- VT32** PLYNOVOD STL POD HOTELEM VÁLCOVNY
- VT33** PLYNOVOD STL POD SKALKOU
- VT34** PLYNOVOD STL PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z88
- VT35** PLOCHA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ – VRTU PLYNU
- VT36** PLOCHA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ – VRTU PODZEMNÍ VODY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1** PRVKY REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY V ÚZEMÍ OBCE

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

OBČANSKÉ VYBAVENÍ:

- FV1** ROZŠÍŘENÍ HRBITOVA

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ:

- PP1** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ – ZELEŇ U OBECNÍHO ÚŘÁDU
- PP2** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ – ZELEŇ U ŽELEZNIČNÍ STANICE

	SILNICE I.TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠÍŘENÍ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	MOSTY, LÁVKY
	PARKOVIŠTĚ
	CYKLOSTEZKY
	SAMOSTATNÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE
	ŘADY PITNÉ VODY
	KANALIZACE
	MALÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	PRŮZKUMNÝ VRT PLYNU
	STL PLYNOVOD
	HŘBITOV
	VEŘEJNÁ ZELEŇ
	PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC OSTRAVICE	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT NAD OSTRAVICI	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, DOPRAVA:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK RNDr.MILAN POLEDNÍK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1017/06
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJENÍ OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES:	Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	EXPEDICE: ÚNOR 2015
PŮDNÍ FOND: SPOLUPRÁCE:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Mgr.KAREL ZEMAN Ing.Arch.RADEK HORAČEK	MĚŘÍTKO: 1:5000