



ÚZEMNÍ PLÁN RAŠKOVICE

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** CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4773
- VD2** CYKLOTRASY PODÉL MORÁVKY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1** PROSENICE–NŮŠOVICE, ZDVOJENÍ VEDENÍ 400 kV
- VT2** VEDENÍ VN 22 kV RAŠKOVICE–JANOVICE
- VT3** KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV V LOKALITĚ DĚDINA VČETNĚ TRAFOSTANIC
- VT4** PROPOJENÍ VTL PLYNOVODŮ JANOVICE–RAŠKOVICE (SONDA JA–3A) A KRÁSNÁ–RAŠKOVICE
- VT5** PLYNOVODY STL
- VT6** ROZŠÍŘENÍ VODOJEMU RAŠKOVICE
- VT7** VODOVODNÍ ŘADY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1** ZALOŽENÍ PRVKŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU2** ZALOŽENÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU3** ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI:

- VP1** PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA MORÁVCE
- VP2** PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA MOHELNICI

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

NEJSOU VYMEZENY ŽÁDNÉ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY ANI OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

	HRANICE OBCE
	VÝZNAMNÝ CHODNÍK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
	CYKLISTICKÁ TRASA
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	ŘAD PITNÉ VODY
	ZEMNÍ VODOJEM
	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ PRO SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN RAŠKOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. <small>Martínovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz</small>
OBJEDNATEL:	OBEC RAŠKOVICE	
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU–MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Arch.PIERRE BUSCH Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVA RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1142/11 EXPEDICE: ÚNOR 2015 MĚŘÍTKO: 1:5000