



ÚZEMNÍ PLÁN STAŘÍČ

I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV VE VLASTNICTVÍ OKD
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		TRANSFORMOVNA 110/22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VÝROBNA EL. ENERGIE
		VVTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÁ TRASA MÉNĚ VÝZNAMNÁ
		RÁDIOVÁ STANICE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE
		TELEKOMUNIKAČNÍ ÚSTŘEDNA
		PRVEK KE ZRUŠENÍ

DOPLŇKOVÉ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ, REKREACE, VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN STAŘÍČ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC STAŘÍČ	
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 SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1168/14 EXPEDICE: BŘEZEN 2017 MĚŘÍTKO: 1: 5000