

I. ÚZEMNÍ PLÁN

DOBRÁ

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY - RYCHLOSTNÍ S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ PĚŠÍ DOPRAVY
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
		LOKALITY PARKOVACÍCH A ODSTAVNÝCH PLOCH
		LOKALITY HROMADNÝCH GARÁŽÍ
		LOKALITY ČERPACÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY (400 m)
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY(6004, 6005, 6006 dle značení KČT, SKO - Skalický okruh, RADB - RADEGAST BESKYDY; STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI S OZNAČENÍM
		VLEČKA
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
		MOST NA DRÁZE
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH

DOPRAVA LETECKÁ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ (OP PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ, sektor B)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ KOMORY / ČERPACÍ STANICE
		ZDROJE PITNÉ VODY
		ÚPRAVNY VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		VRTY ČHMÚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMÚ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM MORÁVKA
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV
		KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400 kV a 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		KORIDORY PRO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)

PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE (VTL/STL)
		PLYNOVÁ SONDA

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

tel: 59 693 95 30

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 492
POŘIZOVATEL : MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU	MĚŘÍTKO 1 : 5 000
OBJEDNATEL : OBEC DOBRÁ	DATUM 2017