

II.1 - KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA :

	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěných území k 31.10.2013
	zastavitelné plochy

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plochy stabilizované	plochy změn (návrh)	
Br	Br	plochy bydlení
Ov		plochy občanského vybavení
Os	Os	plochy občanského vybavení - sport
Oh		plochy občanského vybavení - hřbitovy
Vs	Vs	plochy výroby a skladování
Ti		plochy technické infrastruktury
Pv		plochy veřejných prostranství
Dz		plochy drážní dopravy
Ds	Ds	plochy silniční dopravy
Zv	Zv	plochy sídelní zeleně
W		plochy vodní a vodohospodářské
No		plochy zemědělské - orná půda
Nz		plochy zemědělské - sady, zahrady
Nt		plochy zemědělské - trvalé travní porosty
Np	Np	plochy přírodní
Nk		plochy smíšené nezastavěného území
L		plochy lesní

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

stav	návrh	
		regionální biocentra ÚSES
		regionální biokoridory ÚSES
		lokální biocentra ÚSES
		lokální biokoridory ÚSES
		památný strom

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	
		nadzemní elektrické vedení VVN
		nadzemní elektrické vedení VN
		kabelové elektrické vedení VN
		trafostanice
		trafostanice ke zrušení
		rozvodna
		dálkový kabel spojů
		radioreleová trasa
		základnová stanice
		rádiové komunikační zařízení
		VTL plynovod
		STL plynovod
		regulační stanice plynu
		stanice katodové ochrany plynu
		katodová ochrana plynu
		zásobovací řad užitkové vody
		zásobovací řad pitné vody
		veřejný pitný vodovod
		dešťová kanalizace, odvodnění
		kanalizace splašková
		čistička odpadních vod (ČOV)
		čistička odpadních vod (ČOV) ke zrušení
		čerpací stanice kanalizace
		malé vodní toky a odvodňovací příkopy

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	
		nadzemní elektrické vedení VVN
		nadzemní elektrické vedení VN
		kabelové elektrické vedení VN
		trafostanice
		trafostanice ke zrušení
		rozvodna
		dálkový kabel spojů
		radioreleová trasa
		základnová stanice
		rádiové komunikační zařízení
		VTL plynovod
		STL plynovod
		regulační stanice plynu
		stanice katodové ochrany plynu
		katodová ochrana plynu
		zásobovací řad užitkové vody
		zásobovací řad pitné vody
		veřejný pitný vodovod
		dešťová kanalizace, odvodnění
		kanalizace splašková
		čistička odpadních vod (ČOV)
		čistička odpadních vod (ČOV) ke zrušení
		čerpací stanice kanalizace
		malé vodní toky a odvodňovací příkopy

KONCEPCE DOPRAVY

stav	návrh	
		železnice celostátní
		železnice regionální
		vlečka
		železniční přejezd
		silnice I. třídy
		místní komunikace
		úcelová komunikace
		významná pěší trasa
		stezka pro pěší a cyklisty
		most
		cyklotrasa
		zastávka autobusové dopravy
		zastávka železnice

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OCHRANNÁ PÁSMA

stav	návrh	
		ochranné pásmo železnice a vlečky
		ochranné pásmo silnice
		docházková vzdálenost na zastávku
		ochranné pásmo el. vedení VVN, VN a trafostanice
		ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu
		ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR
		záplavové území Q100
		hranice aktivní zóny záplavového území
		manipulační pruh vodního toku
		meliorace - provedená odvodnění
		pietní ochranné pásmo hřbitova
		ochranné pásmo skládky
		území ekologických rizik
		chráněné ložiskové území
		ložisko nerostných surovin
		registrovaný významný krajinný prvek
		hranice 50 m od lesních pozemků
		hranice a kód BPEJ
		nemovitě kulturní památky
		významné stavby, objekty
		území archeologických nálezů

POZNÁMKY

1) Celé k.ú. se nachází v CHLÚ 14400000 - Čs.část Hornoslezské pánve.

Územní plán Ropice

POŘIZOVATEL : MěÚ Třinec OSŘ ÚP
 ZPRACOVATEL : HaskoningDHV
 Czech Republic, spol. s r.o.
 Ing.arch.Karel Bařínka
 SPOLUPRÁCE : Roman Staněk - CAD
 DATUM : Leden 2015
 MĚŘÍTKO : 1 : 5 000

