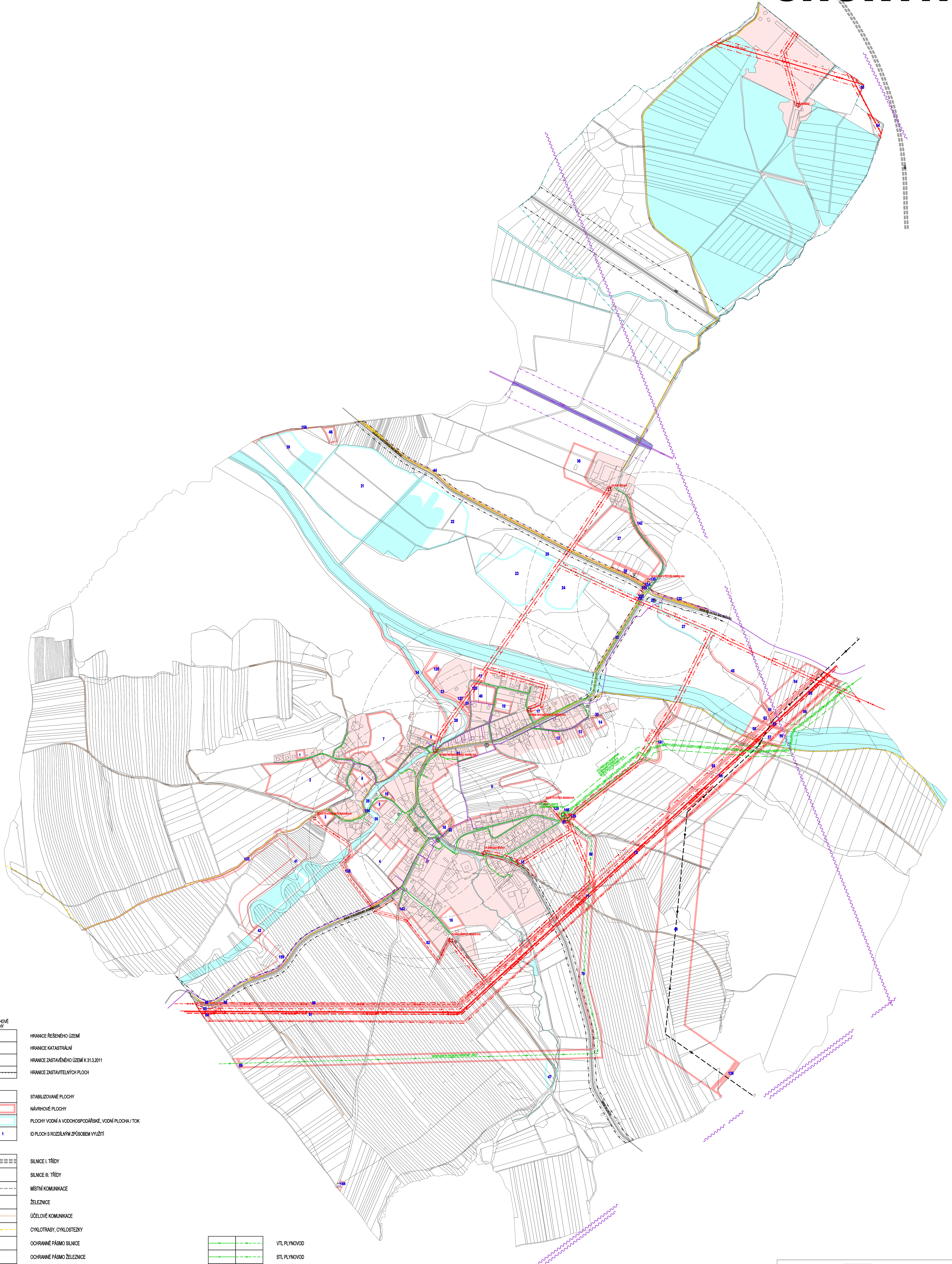


# ÚZEMNÍ PLÁN CHORYNĚ



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.3.2011
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	NÁVRHOVÉ PLOCHY
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ, VODNÍ PLOCHA / TOK
	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ŽELEZNICE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY 300 m, 500 m
	PARKOVIŠTĚ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV

	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	PRODUKTOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
SÁNICE PRO VÁS ROZVOJ

<b>ÚZEMNÍ PLÁN CHORYNĚ</b>			
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE		EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ	
PRŮJEMNÍK: ING. VĚRA SVOJDOVÁ	OBOR: REGIONÁLNÍ ROZVOJ A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ	DATUM: KVĚTEN 2013	FORMÁT: A4
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PŠENČÍK, ING. VĚRA SVOJDOVÁ	ING. JAROSLAV PŠENČÍK, ING. VĚRA SVOJDOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 11-06-11	MĚŘÍTKO: ÚŠLO VYRĚŠUJÍ
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: ING. JAROSLAV PŠENČÍK, ING. VĚRA SVOJDOVÁ	ING. JAROSLAV PŠENČÍK, ING. VĚRA SVOJDOVÁ	MĚŘÍTKO: ÚŠLO VYRĚŠUJÍ	1:5 000
ENERGETIKA: ING. D. VAŘK, ING. M. POLÁK, ING. V. SVOJDOVÁ	ING. D. VAŘK, ING. M. POLÁK, ING. V. SVOJDOVÁ	1:5 000	
DĚLÁNÍ ZPRACOVÁNÍ: VOJTECH EICHLER	VOJTECH EICHLER	1:5 000	

