

# ÚZEMNÍ PLÁN RYCHVALDU

I.B.3.c). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

MĚŘÍTKO 1 : 5000

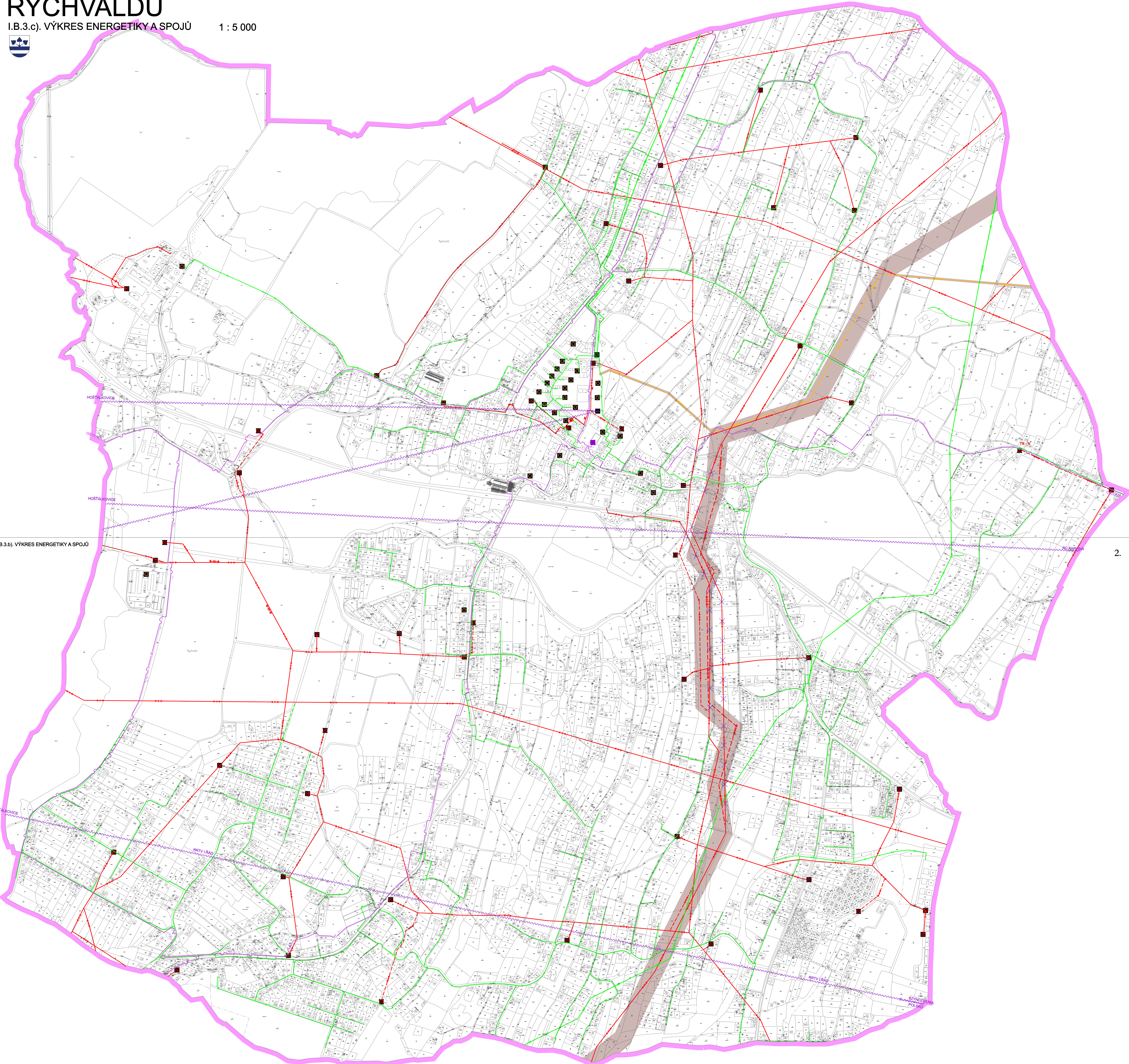
ENERGETIKA, SPOJE		HRANICE
STAV	NÁVRH	STAV
VEDENÍ VN 110 - 400 kV	VEDENÍ VN 22 kV - VÍZUŠNĚ	ORIG. ŘEŠENÝ ÚZEMÍ
	VEDENÍ 22 kV - KABELOVĚ	
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE	<b>NAVŘZENÉ KORIDORY</b>
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD	
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	
	VÝZNAVNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ	
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	
	ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA	
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL	
	RADIOBĚŽEVÝ SPOJ	
	HORKOVOD	
	RUŠENÉ VEDENÍ	

	PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISMA, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	Společnost s omezenou odpovědností
Společnost s omezenou odpovědností	Místo: 702 00 Ostrava-Poruba, 702 00
DIKOPROJEKTANT: ING. AROCH PETR GAUDISER	ZAK. ČÍSLO: U-533
ZAK. ČÍSLO: U-533	ČÍSLO: 1:5 000
OBJEDNATEL: MĚSTO RYCHVALD	DATA: 2014

# ÚZEMNÍ PLÁN RYCHVALDU

I.B.3.c). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000



B.3.b). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

2.