

ÚZEMNÍ PLÁN
RYCHVALDU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZNĚNĚ Č. 1

I.B.3.c). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

MĚŘÍTKO 1 : 5000

ENERGETIKA, SPOJE	
STAV	NÁVRH
VEDENÍ VVN 110 - 400 kV	VEDENÍ VVN 110 - 400 kV
VEDENÍ VN 22 kV - VZDÚŠNĚ	VEDENÍ VN 22 kV - VZDÚŠNĚ
VEDENÍ 22 kV - KABELOVĚ	VEDENÍ 22 kV - KABELOVĚ
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ	VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA	ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA
DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
RADIOBĚVÝ SPOJ	RADIOBĚVÝ SPOJ
HORKOVOD	HORKOVOD
RUŠNÉ VEDENÍ	RUŠNÉ VEDENÍ

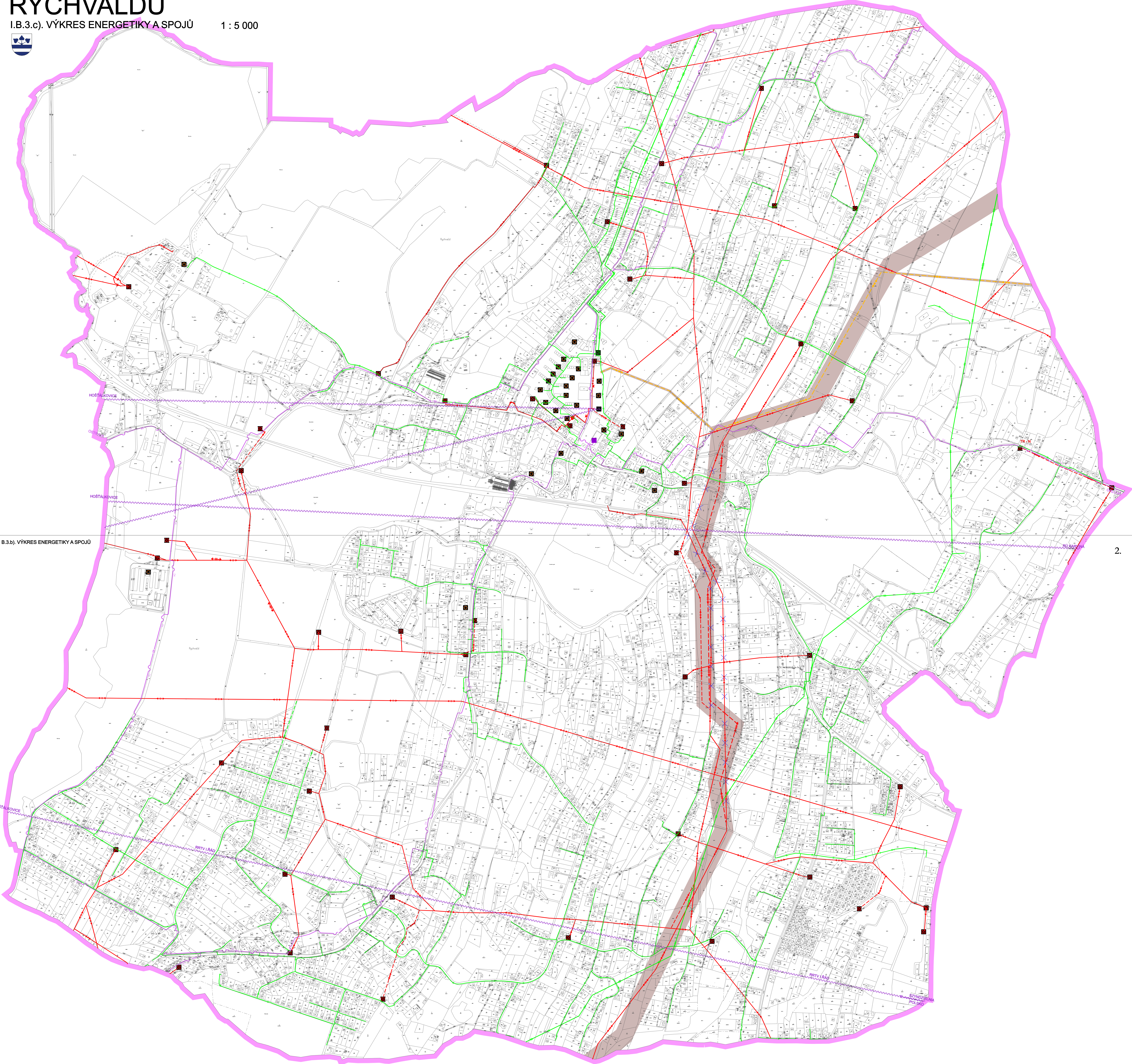
HRANICE	
	ORIG. ŘEŠENÝ ÚZEMÍ
NAVRŽENÉ KORIDORY	
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
Společnost s omezenou odpovědností	MC 089/081 34 81 - 8, 099/081 98 31
ZODPOVĚDNÝ: ING. ARCH. PETR GAUDISER	ZAK. ČÍSLO: U-523
ZAK. ČÍSLO: U-523	NAŘÍZENÍ: 1:5 000
OBJEDNATEL: MĚSTO RYCHVALD	DATA: 2018

ÚZEMNÍ PLÁN
RYCHVALDU

I.B.3.c). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000



B.3.d). VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

2.