

Prvek 0-3  
OP VŘESINA  
I.B) HLAVNÍ VÝKRES

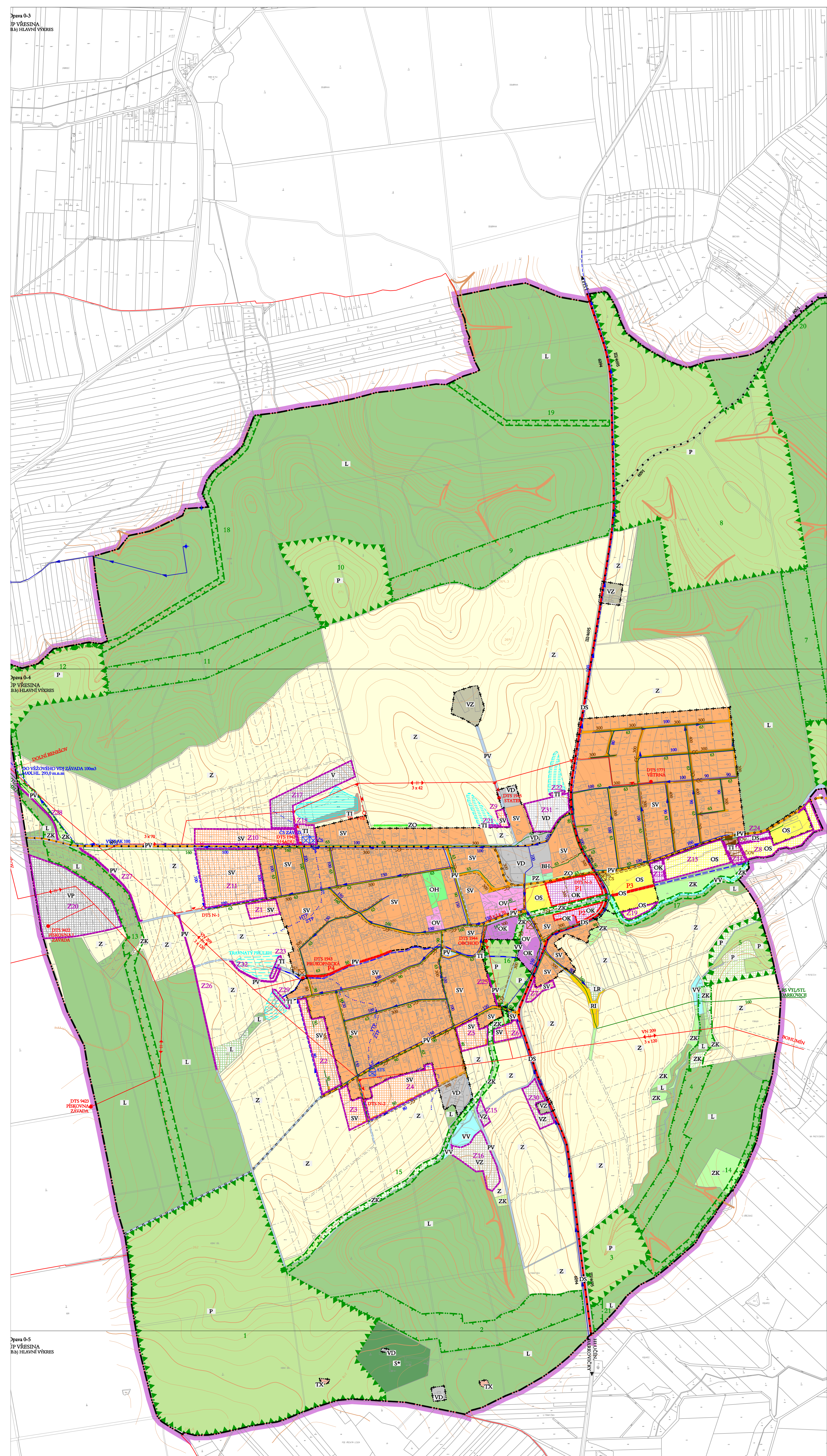
Bohumín 9-3  
OP VŘESINA  
I.B) HLAVNÍ VÝKRES

# ÚZEMNÍ PLÁN VŘESINA

## I.B.b) HLAVNÍ VÝKRES 1 : 5 000



PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



LINIOVÉ PRVKY		
STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.3.2010
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY

PRVKY ÚSESŮ:		
STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		POPS ÚSESŮ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STAV	NÁVRH	
		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		RI - REKREACE SPECIFICKÉ V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		TK - SPECIFICKÁ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		V - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAIKA
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
		VP - VÝROBA PRŮMYSLOVÁ
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ZO - ZELENĚNÍ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		P - PŘÍRODNÍ
		ZK - ZELENĚNÍ - KRAJINNÁ
		VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		Z - ZEMĚDĚLSKÉ PLOCHY
		L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		LR - LES SPECIFICKÝ REKREAČNÍ
		S* - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVA:		
STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		OKRUHOVÝ TRÁSY S OZNAČENÍM (dle Klubu českých turistů)
		VEŘEJNÉ PO STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE		
STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN - 22 kV NAUŽITNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNĚ, KABELOVĚ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:		
STAV	NÁVRH	
		ZDROJ VODY
		VODOVOD PITNÉ VODY
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		ŠOUPÁTKO
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH)
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		VUŠTĚNÍ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		PŘELEH
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		VODNÍ TOK
		ZASAKOVACÍ PÁS S HRÁZKOU

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
Spartakova 3, Ostrava-Poruba, 708 00  
tel: 596 939530, 596 939 531  
e-mail: p.anton@ostava.cz  
ZÁKLADNÍ PROJEKTANT: ING. ANČKA PETR GAPOUŠEK  
ZÁKLADNÍ VÝKRES: ING. ANČKA ALŽBĚTA PALACÍK  
OBJEDNATEL: MĚSTO VŘESINA  
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000  
DATUM: 2010