

ÚZEMNÍ PLÁN VĚTŘNÍ

ZMĚNA Č. 4

03 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

- ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - RŮŠENÁ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ PLATNÉHO ÚP
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 16. 10. 2023
 - VRSTEVNICE
 - VODNÍ TOKY
 - ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - PLOCHY PŘESTAVBY
 - KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------------------|
| PU | PU | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ |
| DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| OD | OD | DOPRAVA DRÁŽNÍ |
| DX | DX | DOPRAVA JINÁ |
| TU | TU | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ |
| WU | WU | VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ |

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- HRANICE PROSTORŮ S PŘEDPOKLÁDANÝMI IMISEMI HLUKU LAEQ 60DB
 - HRANICE PROSTORŮ S PŘEDPOKLÁDANÝMI IMISEMI HLUKU LAEQ 50DB
 - OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. A III. TŘÍDY
 - OCHRANNÉ PÁSMO STAVBY ZAJIŠŤUJÍCÍ LETECKÝ PROVOZ (OP RADARU ČESKÉ BUDĚJOVICE)
 - CYKLOTRASA
 - TURISTICKÁ TRASA
 - ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY

- ENERGETIKA A TELEKOMUNIKACE**
- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--------------------------------------|
| → | → | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN |
| → | → | VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN |
| □ | □ | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE |
| □ | □ | ROZVODNA / TRANSFORMOVNA |
| □ | □ | VYSÍLAČ |
| □ | □ | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| □ | □ | BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| □ | □ | CENTRÁLNÍ ZDROJ TEPLA (KOTELNA) |
| □ | □ | REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNU |
| → | → | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| → | → | RÁDIORELEOVÁ TRASA |
| → | → | TEPLOVOD |
| → | → | VTL PLYNOVOD |
| → | → | STL PLYNOVOD |
| → | → | NTL PLYNOVOD |
| → | → | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO PRVKŮ ELEKTRICKÉ SÍTĚ |

- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| → | → | VODOVOD |
| → | → | KANALIZAČNÍ STOKY |
| → | → | KANALIZAČNÍ STOKY VÝTLAKOVÉ |
| → | → | ČIŠTĚNÝ ODPADNÍCH VOD |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II.A - VNITŘNÍ |
| → | → | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II.B - VNĚJŠÍ |
| → | → | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET |
| → | → | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| → | → | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ NEJVYŠŠÍ ZAZNAMENANÉ PODOVNĚ |
| → | → | ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ PODOVNĚ POD VODNÍM DÍLEM LIPNO I/II |
| → | → | ZDROJ PŘÍRODNÍ PÍTNÉ VODY |
| → | → | ODELEŤOVACÍ KOMORA |
| → | → | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
a) správní orgán, který změnu č. 4 ÚP vydal:	Zastupitelstvo města Větřní, dne 16. 3. 2024
b) datum nabytí účinnosti:	3. 4. 2024
c) oprávněná úřední osoba pořizovatele: Jméno a příjmení: Ing. arch. Radek Božek Funkce: oprávněná úřední osoba pořizovatele	Otisk úředního razítka pořizovatele:
Podpis:	
Jméno a příjmení: Mgr. Bc. Antonín Krák Funkce: starosta města Větřní Podpis:	

PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ

ING. APOLO JIRI BŘUNA	ING. APOLO JIRI BŘUNA	ING. ROMAN SOUKUP
ING. VACLAV KRAMPERA	ING. ROMAN SOUKUP	
PRÁVNÍK MGR. VĚTŘNÍ OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE	ING. ARCH. RADEK BOŽEK	

AKCE	ZMĚNA Č. 4 ÚP VĚTŘNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	03
VÝKRES	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO PÁNE	
STAV	OP	VLÁŠKA	1:5 000
PROJEKTANT	DUŠEK	PROJEKTANT	DUŠEK
PROJEKTANT	DUŠEK	PROJEKTANT	DUŠEK

MAPOVÝ PODKLAD: © 2023 ČÚZK (DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA 12/2023)

0 50 100 200 300 400 500 m

