

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 3 ÚP VŠEMYSLICE

O2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:25 000

k.ú. BOHUNICE nad VLTAVOU, VŠEMYSLICE A VŠETEČ LOKALITY L01 - L9, L11 - L16

LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ZMĚNY č. 3 ÚP VŠEMYSLICE
	POPIS LOKALIT ZMĚNY č. 3 ÚP VŠEMYSLICE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚP VŠEMYSLICE
	HRANICE A NÁZEV SPRÁVNÍCH OBVODŮ OBCÍ S ROZŠ. PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE A NÁZEV SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCÍ
	HRANICE A NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU ORLICKO
	SÍDLO MĚSTSKÉHO ÚŘADU, OBEČ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
	SÍDLO OBEČNÍHO ÚŘADU

DOPRAVNÍ A TECH. INFRASTRUKTURA	
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTR. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (dle ÚPD)
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTR. MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU - VLTAVSKÁ VODNÍ CESTA - DLE ZÚR JČK
	DOPRAVA VODNÍ
	ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO RADARU TŘEBOTOVICE - PVO TŘEBOTOVICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ

ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM A PLYNEM	
	VTL PLYNOVOD - tlak nad 40 barů
	VTL PLYNOVOD - tlak do 40 barů
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	PŘEDÁVACÍ A REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	KORIDOR MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU V OBLASTI ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM - DÁLKOVÝ TEPLOVOD ETE - CHLUMEC - MÚNICE - ČESKÉ BUDĚJOVICE

ÚZEMNÍ SYSTÉMY EKOLOGICKÉ STABILITY	
	BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍ DLE ÚP
	BIOKORIDOR REGIONÁLNÍ DLE ÚP
	BIOCENTRUM REGIONÁLNÍ DLE ÚP
	BIOCENTRUM LOKÁLNÍ DLE ÚP
	BIOKORIDOR LOKÁLNÍ DLE ÚP

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	
	PŘÍRODNÍ PARK PÍSECKÉ HORY
	PŘÍRODNÍ REZERVACE VELKÝ A MALÝ KAMÝK
	PŘÍRODNÍ REZERVACE VELKÝ A MALÝ KAMÝK
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA NATURA 2000
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE V ZÓNĚ HAVARIJ. PLÁNOVÁNÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY (13km)

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODKANALIZOVÁNÍ

STAV	NÁVRH
	HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁD

TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN

STAV	NÁVRH
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	LOŽISKO NEROST. SUROVIN VÝHRADNÍ (VELKÉ)

URBANIZOVANÁ ÚZEMÍ

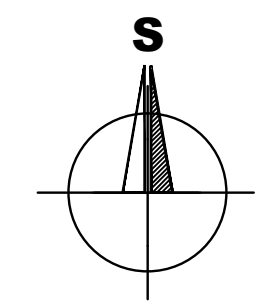
STAV	NÁVRH
	ROZVOJ. PLOCHY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU ROZŠÍŘENÍ AREÁLU JETE (ZÚR JČK)

EL. ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH
	KORIDOR MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU V OBLASTI ELEKTROENERGETIKY - ZVN 400kV a VVN 110 kV ETE Kočín (dle ZÚR JČK)
	RADIORELÉOVÁ TRASA
	OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELÉOVÉ TRASY
	VNITŘNÍ ZÓNA HAVARIJ. PLÁNOVÁNÍ JADER. ELEKTRÁRNY (5km)
	OP OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
	JADERNÁ ELEKTRÁRNA TEMELÍN
	JADERNÉ ZAŘÍZENÍ JETE
	OCHRANNÉ PÁSMO JETE
	VEDENÍ EL. ENERGIE ZVN VČ. OP
	VEDENÍ EL. ENERGIE VVN VČ. OP
	VEDENÍ EL. ENERGIE VV 22kV VČ. OP
	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA VČ. OP

OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI

STAV	NÁVRH
	VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Vydávající správní orgán: ZASTUPITELSTVO OBCI VŠEMYSLICE	Datum vydání změny ÚP: 5. 10. 2023
Pořizovatel: MěÚ TYN nad VLTAVOU Oprávněná úřední osoba pořizovatele s osvědčením zvláštní odborné způsobilosti: jméno a příjmení: Ing. JANA PIKLOVÁ funkce: samostatný referent úřadu územního plánování odboru regionálního rozvoje MěÚ Tyn nad Vltavou podpis:	Datum nabytí účinnosti změny ÚP: 3. 11. 2023 Otisk úředního razítka pořizovatele:
jméno a příjmení: Bc. KATEŘINA LEVÍNSKÁ funkce: starosta obce VŠEMYSLICE, zastupitel určený pro spolupráci s pořizovatelem podpis:	

Brůha a Krampera, architekti, spol. s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, VODNÍ 12/42, 370 06 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 3873425213

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. V. PICKOVÁ
POŘIZOVATEL: MÚ Tyn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Tyn nad Vltavou 1	ING. V. PICKOVÁ	
OBJEDNATEL: Obec Všemyslice, Neznašov 9, Neznašov, PSČ: 373 02		

AKCE: ZMĚNA č. 3 ÚP VŠEMYSLICE
CÍSLO VÝKRESU: 02

VÝKRES: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
STUPEŇ: OOP
MĚŘÍTKO: 1:25000
DATUM: 10/2023
FORMÁT: 7x44
CÍSLO ZAKÁZKY: 19-041.4
CÍSLO PÁRE: 02

