

**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy
	<b>B</b>	<b>R</b>
	<b>SM</b>	
	<b>SZ</b>	
		<b>OS1-OS3</b>
		<b>OS4</b>
		<b>PV</b>
	<b>RI</b>	
	<b>RZ</b>	
	<b>VD</b>	
		<b>NT</b>
		<b>T</b>
		<b>DS</b>
		<b>DS</b>
		<b>DS</b>
	<b>ZV</b>	
	<b>ZH</b>	
	<b>ZX</b>	
	<b>ZS</b>	
	<b>NZ</b>	
	<b>NX</b>	
	<b>NS</b>	
	<b>W</b>	
	<b>WP</b>	
	<b>LE</b>	

**PLOCHY BYDLENÍ**  
rodinné domy venkovského charakteru  
**PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**  
bydlení, nevyrobní služby  
**PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**  
rodinné zemědělské farmy  
**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**  
veřejná infrastruktura  
**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**  
komerční zařízení malá  
**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**  
třicetiletá a sport  
**PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**  
plocha sportovní rekreační nadmístního významu  
**PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**  
oblastně komunikační, chodníky, parkovité, veřejná zeleň  
**PLOCHY REKREACE**  
individuální rekreace  
**PLOCHY REKREACE**  
skupinová a veřejná rekreace  
**PLOCHY REKREACE**  
individuální rekreace  
**PLOCHY REKREACE**  
samostatné zahrady, zahrádkové kolonie  
**PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**  
drobná a řemeslná výroba, skládování  
**PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**  
zemědělská výroba  
**PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ**  
dobyčací prostor  
**PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ**  
plochy související s rekultivací dobyčacího prostoru  
**PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**  
**PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**  
silniční doprava - silnice II. třídy  
**PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**  
silniční doprava - silnice III. třídy  
**PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**  
silniční doprava - místní a účelové komunikace  
**PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**  
dražiční doprava - železnice  
**PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ**  
zeleň veřejná  
**PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ**  
zeleň vyhrazená  
**PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ**  
zeleň ochranná  
**PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ**  
zeleň se specifickým využitím  
**PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**  
ZPF orná  
**PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**  
ZPF trvalé travní porosty  
**PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**  
specifické využití - chov lesní zvěře a obroženého druhu zvěře  
**PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**  
pozemky přirozených a přírodních blízkých ekosystémů  
**PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**  
vodní plochy a toky  
**PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**  
protipovodňová opatření  
**PLOCHY LESNÍ**

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

stav	návrh
	<b>VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV</b>
	<b>VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV NAVRŽENO KE ZRUŠENÍ</b>
	<b>KAPLOVÉ VEDENÍ 22kV</b>
	<b>TRAFOSTANICE 220kV</b>
	<b>RADIOTELEOVÝ PÁSEK</b>
	<b>SILOVÉ VEDENÍ KOBENSKO</b>
	<b>DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL</b>
	<b>TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ</b>
	<b>OPORUKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZÁŘÍZENÍ</b>
	<b>ZÁKLADOVÁ STANICE</b>
	<b>VODOJEM</b>
	<b>VODOVOD</b>
	<b>ČISTIŠTNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)</b>
	<b>ČISTIŠTNA ODPADNÍCH VOD NAVRŽENA KE ZRUŠENÍ</b>
	<b>ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</b>
	<b>KANALIZACE JEDNOTNÁ</b>
	<b>KANALIZACE SPLAŠKOVÁ</b>
	<b>KANALIZACE DEŠŤOVÁ</b>
	<b>KANALIZACE VÝTLAK</b>
	<b>ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ</b>
	<b>ÚPRAVA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE</b>
	<b>ODPADNÍ ŘÁDY JETE</b>
	<b>VTL PLYNOVOD</b>
	<b>REGULAČNÍ STANICE PLYNU</b>
	<b>STL PLYNOVOD</b>
	<b>ANODOVÉ UZEMNĚNÍ NA PLYNOVODU</b>
	<b>KOTELNA (TUHÁ PALIVA, ŠTĚPKY)</b>
	<b>TEPLOVOD - SEKUNDER</b>

**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

KULTURNÍ LIMITY	PŘÍRODNÍ LIMITY	GEOLOGIE	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
<b>NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - BODOVÉ/ PLOŠNÉ</b> KAPLIČKA, KRÍŽ, BOŽÍ MUKA, VÁLEČNÉ HROBY ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY III. KATEGORIE	<b>NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÉ LOKALITY</b> <b>PŘÍRODNÍ PARK PÍSECKÉ HORY</b> <b>PŘÍRODNÍ REZERVACE VELKÝ A MALÝ KAMÝK</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO MALOPOŠNÉ ZVLÁŠTNĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ REZERVACE OCHRANNÉ PÁSMO LESA</b> <b>MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU</b>	<b>CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ</b> <b>VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN</b> <b>OSTATNÍ NEBILANCOVANÁ LOŽISKA</b> <b>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ PLOŠNÉ/ BODOVÉ</b> <b>STARÉ DŮLNÍ DÍLO</b>	<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA</b> <b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100</b>

**TECHNICKÉ LIMITY**

TECHNICKÉ LIMITY
<b>OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO JETE (3km)</b> <b>BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU</b> <b>OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC II. A III. TŘÍDY</b> <b>HLUKOVÉ PÁSMO Laeq = 47dB pro noc, 60dB pro den</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNICE</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO RADARU ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÉHO KORIDORU LKTRA 78 VESELÍ od 1000 ft</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ (PIETNÍ)</b> <b>JETE - VNITŘNÍ ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (5 km)</b> <b>OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ</b>
<b>CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE VŠEMYSLICE SE NACHÁZÍ VE VNĚJŠÍ ZÓNĚ HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (13 km)</b> <b>CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY III. KATEGORIE</b>

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

stav	návrh
	<b>KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU VTLAVSKÁ VODNÍ CESTA</b>
	<b>KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU HOMOGENIZACE, ÚPRAVY A PŘELOŽKA SILNICE II/138</b>
	<b>KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU PŘELOŽKA SILNICE III/41 - JIŽNÍ OCHRANITELNÁ</b>
	<b>KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU HOMOGENIZACE, ÚPRAVY SILNICE II/138</b>
	<b>SILNICE II. TŘÍDY</b>
	<b>SILNICE III. TŘÍDY</b>
	<b>MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (MK, UK)</b>
	<b>ŽELEZNICE</b>
	<b>VODNÍ CESTA</b>
	<b>CYKLOTURISTICKÁ TRASA</b>
	<b>TURISTICKY ZNÁČENÉ STEZKY</b>
	<b>ZASTÁVKA - AUTOBUS, VLAK</b>
	<b>PĚŠÍ PROPOJENÍ</b>

**EKOLOGIE**

stav	návrh
	<b>VODNÍ OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU</b>
	<b>MEZOFILNÍ BUCINÁ OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU</b>
	<b>REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM</b>
	<b>REGIONÁLNÍ BIODORIDOR</b>
	<b>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</b>
	<b>LOKÁLNÍ BIODORIDOR</b>
	<b>INTERAKČNÍ PRVEK</b>

**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

Správní orgán, který změnu vydal:	ZÁSTUPITELSTVO OBCE VŠEMYSLICE
Podřadové číslo poslední změny:	ZMĚNA č. 3
Datum vydání poslední změny:	5. 10. 2023
Datum nabylí účinnosti poslední změny:	3. 11. 2023
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	Olišů úředního razítka:
jméno a příjmení: Ing. JANA PIKLOVÁ	
funkce: samostatný referent úřadu územního plánování s osvědčením zvláštní odborné způsobilosti	
podpis:	
jméno a příjmení: Bc. KATEŘINA LEVINSKÁ	
funkce: starosta obce Všemyslice	
zastupitel určený pro spolupráci s pořizovatelem	
podpis:	

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, s.p. s. r. o.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, ŘEŠENOŘA 1145/15, 270 01 ČERNOUZOVICE 14328722151 info@bruhakr.com

ING. ARCH. J. BRŮHA    ING. ARCH. J. BRŮHA    ING. VERONIKA PICKOVÁ  
ING. VERONIKA PICKOVÁ

ÚPLNĚ ZNĚNÍ ÚP VŠEMYSLICE  
PO VYDÁNÍ ZMĚN č. 1, 2 a 3

AKCE: ÚPRAVY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
MÚRO: MÚ Třn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Třn nad Vltavou 1

STUPEŇ: ÚPLNĚ ZNĚNÍ ÚP    měřítko: 1:5 000    datum: 10/2023

VÝKRES: KOORDINAČNÍ VÝKRES    číslo znakovky: 19-0415

© 2023 CÚZK (Digitální katastrální mapa 10/2023)