

# PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy	
	B	R	PLOCHY BYDLENÍ rodinné domy venkovského charakteru
	SM		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ bydlení, nevyrobní služby
	SZ		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ rodinné zemědělské farmy
	OS1-OS3		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ veřejná infrastruktura
	OS4		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ komerční zařízení malá
	PV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ třídačova a sport
	OS4		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ plocha sportovní a rekreační nadmístního významu
	RI		PLOCHY VĚREJNÝCH PROSTRANSTVÍ oblasti komunikace, chodníky, parkovité, veřejná zeleň
	RZ		PLOCHY REKREACE individuální rekreace
	VD		PLOCHY REKREACE samostatné zahrady, zahrádkové kolonie
	NT		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba, skládování
	T		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba
	DS		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ dobyčací prostor
	DS		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ plochy související s rekultivací dobováacího prostoru
	DS		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - silnice II. třídy
	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - silnice III. třídy
	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - místní a účelové komunikace
	ZV		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY dražní doprava - železnice
	ZH		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň veřejná
	ZH		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň vyhrazená
	ZX		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň ochranná
	ZS		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň se specifickým využitím
	NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZPF orná
	NX		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZPF trvalé travní porosty
	NS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ specifické využití - chov lesní zvěře a obroženého druhu zvěře
	W		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ pozemky přirozených a přírodních blízkých ekosystémů
	WP		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ vodní plochy a toky
	LE		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ protipovodňová opatření
			PLOCHY LESNÍ

# TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV NAVRŽENO KE ZRUŠENÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ 22kV
		TRAFOSTANICE 220,4kV
		RADIORELEOVÝ PAPISEK
		SÍLOVÉ VEDENÍ KÖRĚNSKO
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		OP OBEKTA NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		VODOIEM
		VODOVOD
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD NAVRŽENA KE ZRUŠENÍ
		CERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE VÝTLAK
		ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
		ÚPRAVA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE
		ZODPADNÍ ŘÁDY JETE
		VTL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STL PLYNOVOD
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ NA PLYNOVODU
		KOTELNA (TUHÁ PALIVA, ŠTĚPKY)
		TEPLOVOD - SEKUNDER

# TECHNICKÉ LIMITY

	OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV
	OCHRANNÉ PÁSMO JETE (3km)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	OCHRANNÁ PÁSMO SILNIC II. A III. TŘÍDY
	HLUKOVÉ PÁSMO $L_{Aeq} = 47dB$ pro noc, $60dB$ pro den
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO RADARU TŘEBOTOVICE - PVO TŘEBOTOVICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÉHO KORIDORU LK TRA 78 VESELÍ od 1000 ft
	OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ (PIETNÍ)
	JETE - VNITŘNÍ ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (5 km)
	OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

# VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE VŠEMYSLICE SE NACHÁZÍ VE VNĚJŠÍ ZÓNĚ HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (13 km)  
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

# DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
	CD.18/2	KORIDOR DOPRAVNÍ INF. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	CD.40/2	VLTAVSKÁ VODNÍ CESTA
	CD.31/1	KORIDOR DOPRAVNÍ INF. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	CD.1	KORIDOR DOPRAVNÍ INF. MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		PRŮJEDNA SILNICE III. - JIŽNĚ OBYČNÁ TEMBLNA
		KORIDOR DOPRAVNÍ INF. MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		HOMOGENIZACE, ÚPRAVY SILNICE II/138
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (MK, UK)
		ŽELEZNICE
		VODNÍ CESTA
		CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		TURISTICKY ZNAČENÉ STEZKY
		ZASTÁVKA - AUTOBUS, VLAK
		PĚŠÍ PROJEJENÍ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu vydal:	ZASTUPITELSTVO OBCE VŠEMYSLICE
Podpisové 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:	Oldřich Úředník
Jméno a příjmení: Ing. JANA PÍKOVÁ	
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, ARCHITEKTUŘI, s.p. s. r. o.		
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, VODNÍ 12, 42, 374 06 ŽEJKO, ROZDOLSKO, IČO: 2587542212, info@bruhaa.com		
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. VERONIKA PÍKOVÁ
POŘIZOVATEL	MÚ Těněn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Těněn nad Vltavou 1	OBJEDNATEL
ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP VŠEMYSLICE PO VYDÁNÍ ZMĚN č. 1, 2 a 3		
VÝKRES	VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO VÝKRESU
STUPĚŇ	ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP	ČÍSLO VÝKRESU
FORMÁT	34 x A4	ČÍSLO ZNAČKY
úměrnost	1:5 000	datum
úměrnost	1:5 000	datum
úměrnost	1:5 000	datum