

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy
B	SM	R
SM	SZ	
OS1-OS3	OS4	
OS4	PV	
RI	RZ	
RZ	VD	
NT	TI	
TI	DS	
DS	DS	
DS	ZV	
ZV	ZH	
ZH	ZN	
ZN	ZS	
ZS	NZ	
NZ	NX	
NX	NS	
NS	WP	
WP	LE	

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
tělovýchova a sport

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
plocha sportovní a rekreační nadmístního významu

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
obslužné komunikace, chodníky, parkoviště, veřejná zeleň

PLOCHY REKREACE
skupinová a veřejná rekreace

PLOCHY REKREACE
individuální rekreace

PLOCHY REKREACE
samostatné zahrady, zahrádkové kolonie

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
drobná a řemeslná výroba, skladování

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
zemědělská výroba

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
dobývací prostor

PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
plochy související s rekultivací dobývacího 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
dražní 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 lovné zvěře a ohrázeného 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

EKOLOGIE

stav	návrh
NBK	NBK
LBK	LBK
RBK	RBK
LBK	LBK
LBC	LBC
LBK	LBK

WODNÍ OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDURU

MEZOFLNÍ BUČINNÁ OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDURU

REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

REGIONÁLNÍ BIODORIDUR

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

LOKÁLNÍ BIODORIDUR

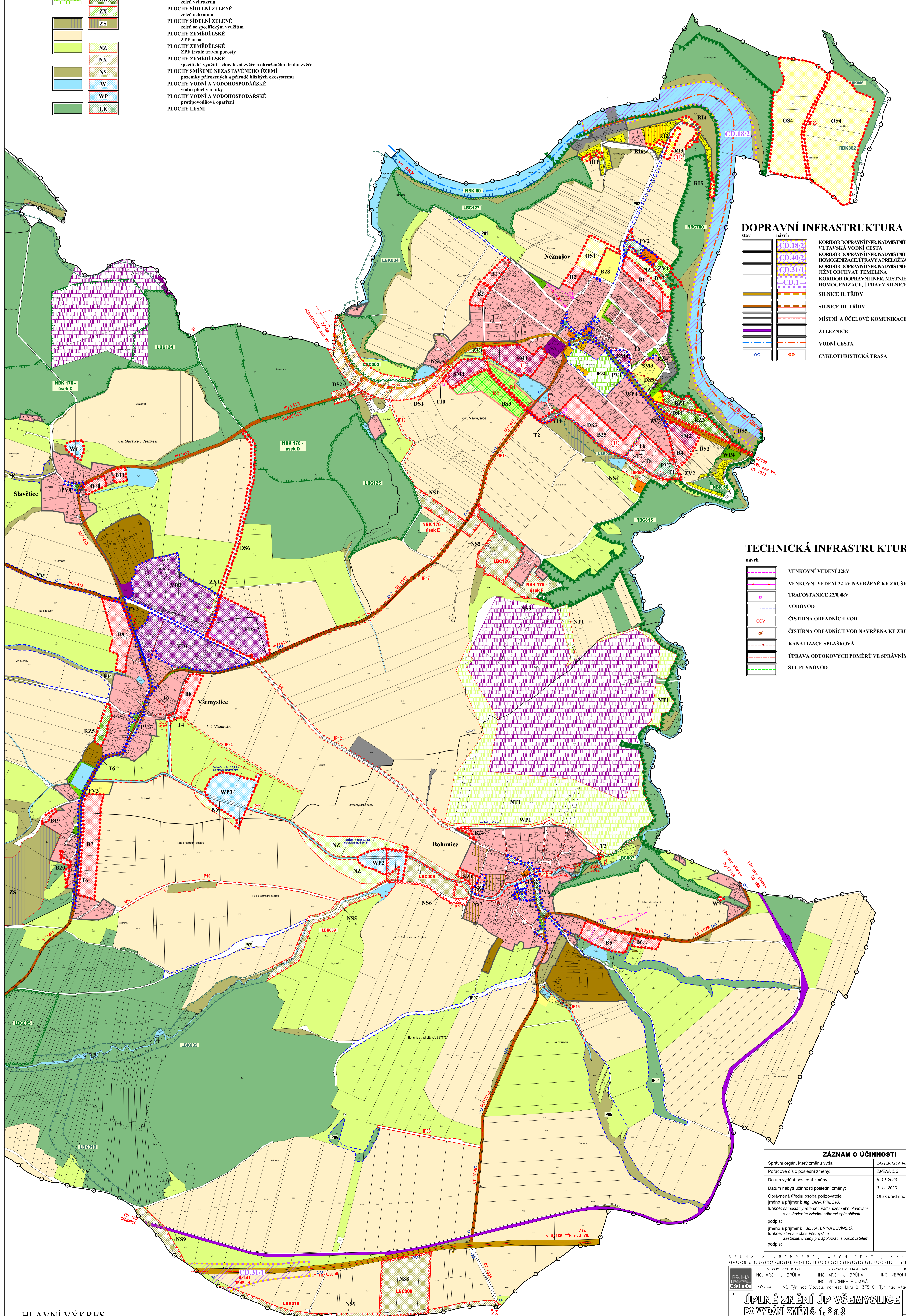
INTERAKČNÍ PRVEK

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav	návrh
CD.18/2	CD.18/2
CD.40/2	CD.40/2
CD.31/1	CD.31/1
CD.1	CD.1
SILNICE II. TRÍDY	SILNICE II. TRÍDY
SILNICE III. TRÍDY	SILNICE III. TRÍDY
MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (MK, UK)	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (MK, UK)
ŽELEZNICE	ŽELEZNICE
WODNÍ CESTA	WODNÍ CESTA
CYKLOTURISTICKÁ TRASA	CYKLOTURISTICKÁ TRASA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh
VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV	VENKOVNÍ VEDENÍ 22 kV NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ
TRAFOSTANICE 220/4kV	TRAFOSTANICE 220/4kV
VODOVOD	VODOVOD
ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD	ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
KANALIZACE PĚLAŠKOVÁ	KANALIZACE PĚLAŠKOVÁ
ÚPRAVA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE	ÚPRAVA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE
STL PLYNOVOD	STL PLYNOVOD



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu vydal:	ZASTUPITELSTVO OBCE VŠEMYSLICE
Poradové 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:	Otok úředního razítka:
jmeno a příjmení: Ing. JANA PIKLOVÁ	
funkce: samostatný referent úřadu územního plánování s osvědčením zvláštní odborné způsobilosti	
podpis: jmeno a příjmení: Bc. KATEŘINA LEVINSKÁ	
funkce: starosta obce Všemyslice	
zastupitel určený pro spolupráci s pořizovatelem	
podpis:	

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, s.p.o. s.r.o.
PRŮJEKTANTA INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VEŠTĚNÍ 1212/278 04 52146 HODĚJČICE 461037345212 | info@bruhaa.com

VEDOUcí PRŮJEKTANTA: ING. ARCH. J. BRŮHA
2023-06-05 PRŮJEKTANT: ING. ARCH. J. BRŮHA
KRESEL: ING. VERONIKA PICKOVÁ
ING. VERONIKA PICKOVÁ

ARČOVATEL: MG Tým nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou 1
OBJEDVATEL: MĚSTO VŠEMYSLICE

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

VÝKRES: HLAVNÍ VÝKRES
STUPEŇ: ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP
MĚŘÍTKO: 1:5 000
DATUM: 10/2023
FORMÁT: 34 x A4
ČÍSLO ZÁKAZKY: 19-041.5

ČÍSLO VÝKRESU: N2
ČÍSLO PÁNE: 1