



**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - body**

B	PLOCHY BYDLEHÉ
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
VPO	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - OBECNÉ
VVPZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
SO	PLOCHY SMĚSNÉ OBÝTNÍ
DZ	ŽELEZNICE
Ds	SILNICE II.TŘ.
Ds	SILNICE III.TŘ.
DK	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VSO	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ
VSZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ
VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
LE	PLOCHY LESNÍ
PR	PLOCHY PŘÍRODNÍ
SN	PLOCHY SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
ZEO	ORNA PŮDA
ZEL	TRVALÝ TRÁVNÍ POROST
ZEK	VÝBEHY KONÍ
ZA	ZAHRADA, SÁD

**BEZPEČNOSTNÍ LIMITY**

	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 005
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 020
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
	ZVLÁŠTNÍ POVOLENÍ POD VODNÍM DÍLEM
	KONCOVÝ OBJEKT VAROVÁNÍ CO
	ZDROJ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

**OCHRANNÁ PÁSMA**

	SILNICE II. a III.TŘ.
	ŽELEZNICE
	VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110kV
	VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22kV
	TRAFOSTANICE
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	VODNÍ ZDROJ

**HRANICE ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ**

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1 ÚP
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VE VZTAHU KE KORIDORU
	ZASTAVITELNÁ PLOCHA
	PLOCHA PŘESTAVBY
	PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY
	PLOCHA ZMĚN V KRAJINĚ
	KORIDOR VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	KORIDOR VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ

**PLOCHY DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ**

STABILIZOVANÉ	ZASTAVITELNÉ	PLOCHY ZMĚN PŘESTAVBY	V KRAJINĚ	PLOCHY REZERVY
VPO				
VVPZ				
Ds				
Ds				
DK				
DK				
DK				
DK				
TI				
TI				

**PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - OBECNÉ**

**PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ**

**ŽELEZNICE**

**SILNICE II.TŘ.**

**ZRUŠENÍ SIL.II.TŘ.PO VÝSTAVBĚ NOVÉ SILNICE**

**SILNICE III.TŘ.**

**MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE**

**PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**NAPOJENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY SO,9, SO,15, SO,16**

**VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA DOPRAVNÍ**

	VEDENÍ CYKLOTRASY
	TURISTICKÁ TRASA
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

**TECHNICKÁ**

	VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110 kV
	VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	PLYNOVOD DN 700
	VODOVOD
	KANALIZACE
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (O2)
	TRAFOSTANICE
	POSILOVACÍ STANICE VODOVODU
	RADIORELÉOVÁ TRASA

**ZAZNAM O UČINNOSTI ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU RAŽICE**

Správní orgán, který územní plán vydal:   
 Ověřena osoba pořizovatel:

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel: **Obecní úřad Ražice**  
 Pověřená osoba pořizovatel: **Ing. Jana Rouděcká**  
 Podpis:

**ÚZ ÚP RAŽICE**

**ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU RAŽICE PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1**

VÝKRES: **VÝKRES VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY** C.ČELOHŮ: Č.PAR:

MĚŘÍTKO: 1:10000 MAPOVÝ PODKLAD: MAPA KN DATUM: VI. 2023 **V 2.1**

VYPRACOVAL: Ing.arch.Dagmar Buzu,Kostnická 158,39001 Tábor