

### LEGENDA

stav návrh úz.rezerva

Plochy s rozdílným způsobem využití

#### PLOCHY BYDLENÍ

Bly	Bf	Bb	bydlení individuální - venkovského charakteru
BH	BH		bydlení hromadné
Bly			bydlení individuální - venkovského charakteru - v realizaci

#### PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI

OVz	OVz	občanská vybavenost základní
OVs	OVs	občanská vybavenost pro sport
OVh	OVh	občanská vybavenost pro pohybovnictví
OVc	OVc	občanská vybavenost pro cestovní ruch

#### PLOCHY VÝROBY

Vv	Vv	Vv	výroba a sklad v areálech
Vd	Vd		výroba a sklad v zastavěném obytném území obce
Vlve			výroba elektrické energie - fotovoltaická elektrárna

#### PLOCHY SMÍŠENÉ

Sv	Sv	Sv	zemědělská výroba (vinařství) a občanská vybavenost (cest. ruch související s vinařstvím)
	Sv		zemědělská výroba (chov koní) a občan. vybavenost (sport)
	Sv		výroba a bydlení

#### PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

Zn	Zn	Zn	veřejné prostranství - náměstí
Zu	Zu	Zu	veřejné prostranství - ulice
Zp	Zp	Zp	veřejné prostranství - park
Zz	Zz	Zz	veřejné prostranství - veřejná zeleň
Zl	Zl	Zl	veřejné prostranství - veř. zeleň pro technickou infrastrukturu

#### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DSs	DSs	silniční doprava - silnice III.tř.
DSmk	DSmk	silniční doprava - místní komunikace
DSmk	DSmk	silniční doprava - místní komunikace v realizaci
DSuk	DSuk	silniční doprava - účelové komunikace veř. přístupné
	DSyk	silniční doprava - pěší komunikace
DSp	DSp	silniční doprava - dopravní plochy (parkoviště, aut. stanoviště)
	DSp	silniční doprava - dopravní zařízení (ČSPH)

#### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Tv	Tv	vodní hospodářství (ČOV)
----	----	--------------------------

#### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

Zo	Zo	orná půda
Zd	Zd	zahrady a záhumenky, orná půda v drobné držbě
Zl	Zl	trvalý travní porost
Zs	Zs	sady
Zv	Zv	vinice
Zi	Zi	zeleň s protierožní ochranou
		interakční prvky s protierožní funkcí na zemědělské půdě - fce překryvná

#### PLOCHY LESNÍ - plochy určené pro plnění funkcí lesa (PUPFL)

Lh	Lh	lesy hospodářské
Lz	Lz	lesy zvláštního určení

#### PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Kp	Kp	Kp	krajinná zeleň
Kb	Kb	Kb	biokoridor

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ

Pb	Pb	biocentrum
----	----	------------

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

Wn, Wnu	Wn	vodní plochy
Wt		vodní toky
	Wp	plochy revitalizace
St	St	plochy smíšené vodo hospodářské (vodní toky a zeleň, příp. tech. infrastruktura)

#### PLOCHY SPECIFICKÉ

Op	Op	plochy ostatní
----	----	----------------

#### Územní systém ekolog. stability - hierarchie

lokální biocentrum
lokální biokoridor
interakční prvek

#### Koncepce technické infrastruktury

▲	základová stanice GSM
~~~~~	podzemní kabel telekomunikační sítě
-----	nadzemní vedení VVN
-----	nadzemní vedení VN
-----	nadzemní vedení VN - izolované vodiče
-----	kabelové vedení VN
○ ○	traforestanice
■	regulační stanice plynu
— —	STL přívaděc plynu
× ×	na zrušení
— —	výtlak spaškové kanalizace
→ →	vodovodní přívaděc
● ●	vrt pozorovací sítě
● ●	vodní zdroj

ÚS	území k prověření územní studií
----	---------------------------------

hranice zastavěného území
hranice zastavitelných ploch
hranice intravilánu (stav k 31.12.1983)
hranice řešeného území

Poznámka:

Koncepce technické infrastruktury

byla pro přehlednost zpracována

do samostatných výkresů v měř. 1:2000:

4a. Technická infrastruktura - vodní hospodářství a

4b. Technická infrastruktura - energetika.



## Územní plán Troskotovice

### Úplné znění po změně č.1, 2, 3 a 4

POŘIZOVATEL: Městský úřad Pohorelice, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

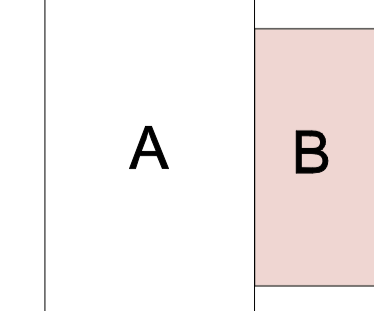
ZPRACOVATEL: Ing. arch. Karel Bařinka

SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Jiří Šnerch, Jan Hanousek Architekti

DATUM: říjen 2022

MĚŘÍTKO: 1:5000

**kbd&p**  
architects



2. - Hlavní výkres