

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Razítko:
Zastupitelstvo MĚSTYSE TROSKOTOVICE	
Číslo jednací:	
Datum vydání:	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	Razítko:
Městský úřad POHOŘELICE Odbor územního plánování a stavební úřad	
Jméno a příjmení oprávněné osoby pořizovatele: Ing. Iva Hrstková Funkce: vedoucí odboru	
Podpis:	

## LEGENDA

stav návrh úz.rezerva

Plochy s rozdílným způsobem využití

### PLOCHY BYDLENÍ

Biv	Bif	Bif	bydlení individuální - venkovského charakteru
BH	BH		bydlení hromadné
Biv			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 pohřebnictví
Ovc	Ovc	občanská vybavenost pro cestovní ruch

### PLOCHY VÝROBY

Vv	Vv	Vv	výroba a sklady v areálech
Vd	Vd		výroba a sklady v zastavěném obytném území obce
Vve			výroba elektrické energie - fotovoltaická elektrárna

### PLOCHY SMÍŠENÉ

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

### PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

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

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DSa		silniční doprava - silnice III.ř.
DSmk	DSmk	silniční doprava - místní komunikace
DSmk		silniční doprava - místní komunikace v realizaci
DSuk	DSuk	silniční doprava - účelové komunikace veřej. přístupné
	DSuk	silniční doprava - pěší komunikace
Dsp	Dsp	silniční doprava - dopravní plochy (parkoviště, aut. stanoviště)
	Dsp	silniční doprava - dopravní zařízení (ČSPH)

### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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

### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

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

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

Lh	Lh	lesy hospodářské
Lz		lesy zvláštního určení

### PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Kp	Kp	krajinná zeleň
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 vodohospodářské (vodní toky a zeleň, příp. tech. infrastruktura)

### PLOCHY SPECIFICKÉ

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

### Územní systém ekolog. stability - hierarchie

		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		interakční prvek

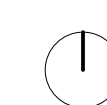
### Koncepte technické infrastruktury

		základnová stanice GSM
		podzemní kabel telekomunikační sítě
		nadzemní vedení VVN
		nadzemní vedení VN
		nadzemní vedení VN - izolované vodiče
		kabelové vedení VN
		trafostanice
		regulační stanice plynu
		STL přívaděč plynu
		na zrušení
		výtlač splaškové kanalizace
		vodovodní přívaděč
		vrt pozorovací sítě
		vodní zdroj

**US** plochy k prověření územní studií

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

Poznámka:  
Koncepte 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.5

POŘIZOVATEL: Městský úřad Pohořelice, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí  
ZPRACOVATEL: Ing. arch. Karel Bařinka  
SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Jiří Šnerch, Jan Hanousek Architekti  
DATUM: listopad 2023  
MĚŘÍTKO: 1:5000

**kbd&p**  
architects

## 2. - Hlavní výkres

A

B