

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo MĚSTYSE TROSKOTOVICE	Razítko:
Číslo jednací:	
Datum vydání:	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel: Městský úřad POHOŘELICE Odbor územního plánování a stavební úřad	Razítko:
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	Ss	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 - veřej. zeleň pro technickou infrastrukturu

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DSs		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	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 záhumnky, orná půda v drobné drážbě
Zl		trvalý travní porost
Zs	Zs	sady
Zv	Zv	vinice
	Zs	zeleň s protierozní ochranou
	Zl	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

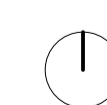
Koncepte technické infrastruktury

		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

Plochy k prověření územní studií

	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. 1, 2, 3 a 4

POŘIZOVATEL: Městský úřad Pohořelice, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
ZPRACOVATEL: Ing. arch. Karel Bařínka
SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Jiří Šnerch, Jan Hanousek Architekti
DATUM: říjen 2022
MĚŘÍTKO: 1:5000

kbd&p
architects

2. - Hlavní výkres

A

B