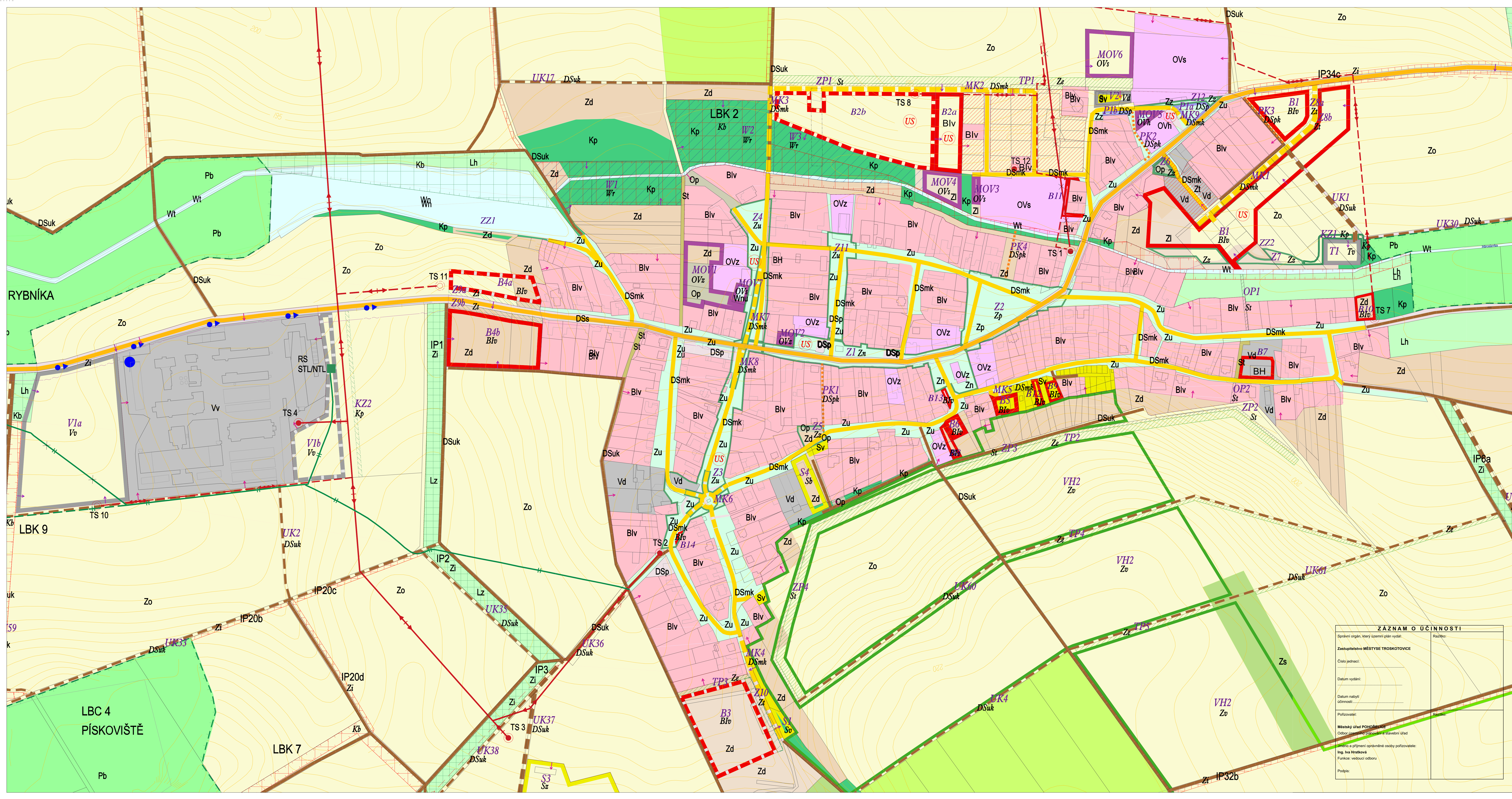


TROSKOTOVICE

Úplné znění ÚP po změně č. 5



LEGENDA

stav	návrh	ú.z.rezerva	stav	návrh
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
PLOCHY BYDLENÍ				
Biv	Biv	Biv	bydlení individuální - venkovského charakteru	
BH	BH	BH	bydlení hromadné	
Biv	Biv	Biv	bydlení individuální - venkovského charakteru - v realizaci	
PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI				
OVz	OVz	OVz	občanská vybavenost základní	
OVs	OVs	OVs	občanská vybavenost pro sport	
OVz	OVz	OVz	občanská vybavenost pro pohřebnictví	
OVz	OVz	OVz	občanská vybavenost pro cestovní ruch	
PLOCHY VÝROBY				
Vv	Vv	Vv	výroba a sklady v areálech	
Vd	Vd	Vd	výroba a sklady v zastavěném obytném území obce	
Vve	Vve	Vve	výroba elektrické energie - fotovoltaické elektrárny	
PLOCHY SMÍŠENÉ				
Sv	Sv	Sv	zemědělská výroba (vinařství) a občanská vybavenost (cest. ruch související s vinařstvím)	
Sz	Sz	Sz	zemědělská výroba (chov koní) a obč. vybavenost (sport)	
Sz	Sz	Sz	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	
Zz	Zz	Zz	veřejné prostranství - veř. zeleň pro technickou infrastrukturu	
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY				
DSa	DSa	DSa	silniční doprava - silnice III.ř.	
DSmk	DSmk	DSmk	silniční doprava - místní komunikace	
DSmk	DSmk	DSmk	silniční doprava - místní komunikace v realizaci	
DSuk	DSuk	DSuk	silniční doprava - účelové komunikace veř. přístupné	
DSp	DSp	DSp	silniční doprava - pěší komunikace	
DSp	DSp	DSp	silniční doprava - dopravní plochy (parkoviště, aut. stanoviště)	
DSp	DSp	DSp	silniční doprava - dopravní zařízení (ČSPH)	
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
Tp	Tp	Tp	vodní hospodářství (ČOV)	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ				
Zo	Zo	Zo	orná půda	
Zd	Zd	Zd	zahradky a záhumenky, orná půda v drobné držbě	
Zi	Zi	Zi	trvalý travní porost	
Zv	Zv	Zv	sady	
Zv	Zv	Zv	vínice	
Zi	Zi	Zi	zeleň s protierozní ochranou	
Zi	Zi	Zi	interakční prvky s protierozní funkcí na zemědělské půdě - fos. pleskyrně	
PLOCHY LESNÍ - plochy určené pro plnění funkcí lesa (PUPFL)				
Lh	Lh	Lh	lesy hospodářské	
Lz	Lz	Lz	lesy zvláštního určení	
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ				
Kz	Kz	Kz	krajinná zeleň	
Kb	Kb	Kb	biokoridor	
PLOCHY PŘÍRODNÍ				
Pb	Pb	Pb	biocentrum	
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ				
Wu, Wvu	Wu, Wvu	Wu, Wvu	vodní plochy	
Wt	Wt	Wt	vodní toky	
Wt	Wt	Wt	plochy revitalizace	
St	St	St	plochy smíšené vodohospodářské (vodní toky a zeleň, příp. tech. infrastruktura)	
PLOCHY SPECIFICKÉ				
Op	Op	Op	plochy ostatní	
Územní systém ekolog. stability - hierarchie				
Lb	Lb	Lb	lokální biocentrum	
Lk	Lk	Lk	lokální biokoridor	
Lp	Lp	Lp	interakční prvek	
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
nadzemní vedení VN				
nadzemní vedení VN - izolované vodiče				
kabelové vedení VN				
trafostanice				
podzemní kabel komunikační sítě				
regulační stanice plynu				
STL přivaděč plynu				
na zrušení				
výtlak splaškové kanalizace				
vodovodní přivaděč				
vodní zdroj				
plochy k prověření územní studii				
hranice zastavěného území				
hranice zastavěných ploch				
hranice intravilánu (stav k 31.12.1983)				
hranice řešeného území				
NAVROVANÉ PLOCHY				
BYDLENÍ				
B1, B2a, B4b, B5, B6, B8-B14 - bydlení individuální				
B7 - bydlení hromadné				
OBČANSKÁ VYBAVENOST				
OV2 - rozlehlá				
OV3 - rozlehlá				
OV4 - rozlehlá				
OV5 - rozlehlá				
OV6 - rozlehlá				
OV7 - sport				
OV8 - rozlehlá				
OV9 - sport				
VÝROBA				
V1a - plocha pro výrobu a sklady				
V2 - drobná výroba				
PLOCHY SMÍŠENÉ				
S1 - vinařství				
S2 - chov koní				
S3 - chov koní				
S4 - bydlení a výroba				
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ				
Z5, Z6, Z7 - veřejná zeleň				
Z8a,b - zeleň pro technickou infrastrukturu				
Navržena k úpravě - Z1, Z2, Z3, Z4, Z11, Z12				
DOPRAVA				
MK1 až MK9 - místní komunikace				
UK2 až UK4, UK6, UK8 - účelové komunikace				
UK1, UK5, UK7, UK9, UK10, UK11, UK12 - k zastřešení (stávající a obnovované)				
UK6 - 29, UK31 - UK35, UK38 - UK42, UK54 - UK58 - k obnově				
PK1 až PK4 - pěší komunikace				
P1a,b - parkoviště				
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
VODNÍ PLOCHY				
N1 - přírodní nádrž				
VODOHOSPODÁŘSTVÍ				
W1, W2, W3, W4a,b - revitalizace toků				
ZP1 až ZP4 - zachytňný příkop				
OP1, OP2 - obalový příkop				
PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ				
TP1 až TP5 - zastřešení a výsadba				
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ				
VH1, VH2, VH3a,b, VH4 - obnova vlničných tratí				
Z51 - sady				
Z21 - orná půda v drobné držbě				
Z22 - plochy zahradky a záhumenky, orná půda v drobné držbě				
KRAJINNÁ ZELEN				
K21 - krajinná točovní zeleň				
PLOCHA LESNÍ				
L1 - zálesnění				
ÚSES				
LBC 5 - lokální biocentrum				
LBK 4, 6, LBK 2, 3, 6 až 9 - lokální biokoridory				
IP 17 až 46 - interakční prvky				
Průběžné				
Koncepce technické infrastruktury byla pro přehlednost zpracována do samostatných výkresů v měř. 1:2000.				
4a. Hlavní výkres - Technická infrastruktura - vodní hospodářství a				
4b. Hlavní výkres - Technická infrastruktura - energetika.				

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Račkovice
Zastupitelstvo MĚSTYSE TROSKOTOVICE	
Číslo jednací:	
Datum vydání:	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	
Městský úřad Račkovice	
Období platnosti:	1.1.2020 - 31.12.2025
Pracovní a příjmení oprávněné osoby pořizovatele:	
Ing. Iva Hrstková	
Funkce - vedoucí odboru	
Podpis:	

Územní plán Troskotovice

Úplné znění po změně č.5

POŘIZOVATEL: Městský úřad Račkovice, 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: 1:2000



3. - Hlavní výkres