



HRANICE		
STAV	MAKRA	
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
—	—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
—	—	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)		
STAV	MAKRA	
SV	SV	BYDLNÍ VENKOVSKÉ
SH	SH	BYDLNÍ HRMADNÉ
RI	RI	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
RIH	RIH	REKREACE HRMADNÁ - REKREAČNÍ AREÁLY
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOV
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ JINÉ
PP	PP	VYBRANÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
VP	VP	VYBRANÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ
ZZ	ZZ	ZELENĚ - ZAHRADY A SÁDY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)		
STAV	MAKRA	
SV	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
SH	SH	SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ
OS1	OS1	DOPRAVA SILNIČNÍ (SILNICE)
OS2	OS2	DOPRAVA SILNIČNÍ (MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE)
OD	OD	DOPRAVA DRÁŽNÍ
TV	TV	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA
TO	TO	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
VZ	VZ	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
VL	VL	VÝROBA LEHKÁ
VF	VF	VODNÍ PLOCHY A TOKY
AZ	AZ	ZEMĚDĚLSKÉ
LS	LS	LESNÍ
PR	PR	PŘÍRODNÍ
MN	MN	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	MAKRA	
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
—	—	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
—	—	INTERAKČNÍ PRVEK

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
STAV	MAKRA	
—	—	VODOJEM
—	—	VODOVOD
—	—	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	—	KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
—	—	RADIORELEOVÁ TRASA
—	—	VENKOVNÍ VEDENÍ EL.ENERGIE 22kV (OP)
—	—	TRAFOSTANICE (OP)
—	—	VENKOVNÍ VEDENÍ EL.ENERGIE 400kV (OP)

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Období správného orgánu, který územní plán vydal:
Zastupitelstvo obce Čistá

Datum nabytí účinnosti:
11/2022

Účel a příjemci, funkce a podoba správného úředního výtisku:
Blažka Ocelbová
starostka obce Čistá

Číslo územního plánu:
11/2022

Čistá

Územní plán

OBCE: Čistá
OKRAJ: Středočeský kraj
Číslo územního plánu: 11/2022

PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Čížek
Ing. Jaroslav Čížek
Ing. Jaroslav Čížek

Číslo grafické dokumentace: 11/2022
Hlavní výkres

ŠKALA: 1:1000
Datum: 11/2022
Podst. výkres: 2