



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZP. SOBEVMYUŽITÍ	
stav	rozh.
SV	plochy smíšené obytné – venkovské
DS	plochy smíšené obytné – jiné
ZZ	plochy zelené – zahrady a sady
DX	plochy dopravní infrastruktury – doprava jiná
DS	plochy dopravní infrastruktury – doprava silniční
DD	plochy dopravní infrastruktury – doprava drážní
OV	plochy ob. anekdoty vytváření – ve ejně
OS	plochy ob. anekdoty vytváření – sport
OH	plochy ob. anekdoty vytváření – h bitovky
RP	plochy ve ejných prostřanstvích – vybraná ve ejná prostřanstvích s p. evahou zpevn. mých ploch
PP	plochy ve ejných prostřanstvích – vybraná ve ejná prostřanstvích s p. evahou zelen.
PZ	plochy ve ejných prostřanstvích – vybraná ve ejná prostřanstvích s p. evahou zelen.
TE	plochy technické infrastruktury – energetika
TVV	plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství
VL	plochy výroby a skladování – výroba lehká

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZP. SOBEVMYUŽITÍ	
stav	rozh.
WT	plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a vodní toky
AZ	plochy zemědělské
LE	plochy lesní
MN	plochy smíšené nezasob. ního území

  

P. IRODA A KRAJINA	
stav	rozh.
IP	vzdálenost 50m od hranice lesa
IP	p. irodní památka
IP	p. irodní park
IP	ochranné pásmo p. irodní památky
IP	NATURA 2000 – evropsky významná lokalita

  

GEOLOGIE	
stav	rozh.
IP	sesuvné území
IP	chrán. ní ložiskové území

  

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
stav	rozh.
IP	zóna havarijního plánování

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
stav	rozh.
IP	vedení elektrické energie VN
IP	ochranné pásmo elektrického vedení
IP	trafostanice v. etn. ochranného pásma

  

ZÁSBOVÁNÍ VODOU	
stav	rozh.
IP	vodovod
IP	vodjím
IP	erpad. stanice
IP	vrt
IP	ochranné pásmo vodního zdroje

  

ODKANALIZOVÁNÍ	
stav	rozh.
IP	kanalizace
IP	listinná odpadních vod
IP	erpad. stanice

  

SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	
stav	rozh.
IP	komunika. ní vedení v. etn. ochranného pásma
IP	ochranné pásmo rádiových sm. rovojích spoj.
IP	ochranné pásmo komunika. ního za. izení

  

PLYNOVOD	
stav	rozh.
IP	plynovod
IP	regula. ní stanice
IP	bezpe. nostní pásmo plynovodu

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
stav	rozh.
IP	SILNÍ NÍ DOPRAVA
IP	dálnice
IP	silnice I. t. idy
IP	silnice III. t. idy
IP	ochranné pásmo dálnice a silnice
IP	koridor dopravní infrastruktury – silniční
IP	ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
IP	železnice
IP	ochranné pásmo železnice
IP	koridor dopravní infrastruktury – drážní
IP	CYKLISTICKÁ DOPRAVA
IP	cyklotrasa
IP	koridor dopravní infrastruktury – cyklostazka
IP	LETEČKÁ DOPRAVA
IP	ochranné pásmo letiště Mladá Boleslav
IP	ochranné pásmo proti nebezpe. ným a klimatickým sv. 8 m
IP	ochranné pásmo s vysokým omezením staveb
IP	P. SÍŤ DOPRAVA
IP	p. sí. trasy

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
stav	rozh.
IP	regionální biokoridor
IP	regionální biocentrum
IP	lokální biokoridor
IP	lokální biocentrum
IP	interak. ní prvky – plošný
IP	interak. ní prvky – liniový

  

KULTURNÍ HODNOTY	
stav	rozh.
IP	území archeologických nález. I. a II. kategorie
IP	nemovitá kulturní památka
IP	architektonicky významná stavba, dominantní nebo pomník
IP	urbanistická hodnota

ZAZNAMOVÁNÍ ININGSTI	
stav	rozh.
IP	výhledová správní orgán. Zastupitelstvo obce Nep evázka
IP	okružní křižovatka u. č. 237/2022
IP	pořizovatel: Obec Nep evázka
IP	opravn. ní osoba po. izovatel: Ing. Lenka Šimová

  

ZAKLADNÍ LEN NÍ	
stav	rozh.
IP	hranice ejného území
IP	zastav. ní plocha
IP	plocha p. estavby
IP	plocha zm. ní v krajině

  

ÚZEMNÍ PLÁN NEP EVÁZKA	
stav	rozh.
IP	S KOORDINAČNÍ VÝKRES

  

ZHOTOVITEL	
stav	rozh.
IP	Studio MAP s.r.o.
IP	Ing. Jan Šimů, Ing. arch. Filip Dubský

  

M. ITRKO	
stav	rozh.
IP	1:5000