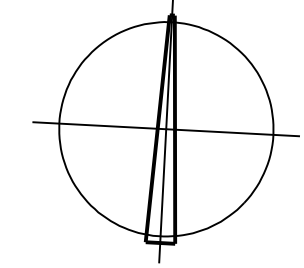


ÚZEMNÍ PLÁN DRŽKOV KOORDINAČNÍ VÝKRES



M 1:5000
0 100 200 300 m
1 cm = 50 m



LEGENDA - část I.

- | | | | |
|------|--|------|---|
| stav | návrh | stav | návrh |
| | LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ | | bezpečnostní pásmo plynovodu a regulační stanice
VTL plynovod do DN 250mm - 20m
regulační stanice VTLSTL - 10m |
| | KULTURNÍ LIMITY | | telekomunikace
základnová stanice GSM
ochranné pásmo komunikačního vedení
radioreléové trasy (RRT)
ochranné pásmo radioreléové trasy - 150m |
| | OCHRANA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK | | VYTVAŘENÍ A OCHRANA ZDRAVÝCH
A BEZPEČNÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK |
| | nemovité kulturní památky
kostel sv. Barbolyje
pomník Svárovská stávká 1870
socha Anděla strážce | | OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
ochranné pásmo vodního zdroje 3. stupně Káraný
povodí vodárenského toku Jizeř
ochranné pásmo místních vodních zdrojů
vodního zdroje 2. stupně
vodního zdroje 1. stupně |
| | ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY | | OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI
záplavové území Kamence
hladina Q100
hladina aktivní zóny |
| | území s archeologickými nálezy | | ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOODNÉ
pod vodním dílem |
| | 03-32-10/3
03-32-10/1
03-32-10/2
03-32-10/4 | | HŘBITOV
ochranné pásmo hřbitova - 100m |
| | PRÍRODNÍ LIMITY | | OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU
odrodné pozemky |
| | OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY | | OSTATNÍ ÚDAJE |
| | zvláštně chráněné území
Natura 2000 - EVL
údolí Jizeř a Kamence
přírodní památka
Zásada pod školou
(zasahuje ochranné pásmo 50m) | | HODNOTNÉ OBJEKTY, DOKLADUJÍCÍ VÝVOJ ÚZEMÍ
hodnotné objekty
roubené domy
objekty drobné architektury |
| | EVL | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | PP | | ZARÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY
autobusové zastávky
železniční zastávka |
| | VKP1
VKP2
VKP3 | | CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ DOPRAVA
cyklotrasa
Turvald-Držkov-Železný Brod
turistické stávký
modrá
zelená |
| | PRÍRODNÍ PAMÁTKA | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | územní systém ekologické stability (ÚSES)
nadregionální ÚSES
nadregionální biocentrum (NC44)
lokální ÚSES
lokální biocentra (BC)
lokální biocentra (BK)
významné solitérní stromy | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
vodní zdroje
vodyemny
čistírny odpadních vod
elektrické stanice
zelené
složkové
regulační stanice plynu |
| | LESNÍ POZEMKY | | TRASYS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
nadzemní vedení VN 38kV
VTL plynovod
STL plynovod |
| | ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa
vzdálenost 50m od okraje lesa
nezastavitelné pásmo | | HRANICE |
| | TECHNICKÉ LIMITY | | HRANICE ÚZEMÍ OBCE
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2013 |
| | OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | ochranné pásmo silnic
silnice I. třídy - 50m
silnice III. třídy - 15m | | ÚZEMNÍ REZERVA |
| | OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | KRAJINNÝ TYP
dle převládajícího způsobu využití
lesozemědělská krajina (území celé obce) |
| | ochranné pásmo drah
ochranné pásmo železniční dráhy - 60m | | KRAJINNÝ RÁZ
podobnost krajinného rázu
POKR 05-1 Zásosrodsko (území celé obce) |
| | OCHRANA VODOVODNÍHO ŘADU | | HRANICE SOUVISLE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | ochranné pásmo vodovodního řadu
vodovodní řad do průměru 500mm - 1,5m
odkatalizování a čistění odpadních vod
ochranné pásmo čistírny odpadních vod - 50m
ochranné pásmo kanalizační stoky
kanalizační řad do průměru 500mm - 1,5m | | |
| | ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTROENERGIÍ | | |
| | ochranné pásmo elektroenergetického díla
nadzemní vedení VN 38kV - 10m, 7m
elektrické stanice - 30m, 20m, 10m, 7m | | |
| | ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM | | |
| | ochranné pásmo plynovodu a regulační stanice
VTL plynovod a regulační stanice - 4m
STL plynovod - 1m | | |

LEGENDA - část II.

- | | | | |
|----------------------|--------|----------------|---|
| stabilizované plochy | plachy | územní rezervy | PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | PLOCHY ZASTAVITELNÉ |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ
bydlení hromadné
bydlení individuální |
| | | | PLOCHY OBCANSKÉHO VYBAVENÍ
veřejná infrastruktura
tělovýchova a sport
komerční zařízení
hřbitov |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ
plochy smíšené obytné |
| | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
silniční doprava
silnice
místní a účelové komunikace
pěší chodníky
parkoviště
dražní doprava
železnice |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
technická infrastruktura |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
výroba a sklady
zemědělská výroba |
| | | | PLOCHY NEZASTAVITELNÉ
plochy veřejných prostranství
veřejné zeleně |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
vodní plochy a toky |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
orná půda a trvalé travní porosty
zahrady |
| | | | PLOCHY LESNÍ
pozemky určené k plnění funkcí lesa |
| | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ
Natura 2000-EVL, ÚSES, VKP |
| | | | PLOCHY S JINÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | PLOCHY MIMOLESNÍ ZELENÉ
krajinná zeleně |
| | | | PLOCHY OCHRANNÉ ZELENÉ
ochranná zeleně |

POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÝ BROD odbor územního plánování a regionálního rozvoje
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek ARCHSERVIS, LIBEREC
NAŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KÚ LIBERECRÉHO KRAJE OÚPSŘ
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO OBCE DRŽKOV
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2 03 11	DATAUM: říjen 2014
	ČÍSLO VÝKRESU: 5
Použitý software: MicroStation GeoGraphics 08.06.02.10	