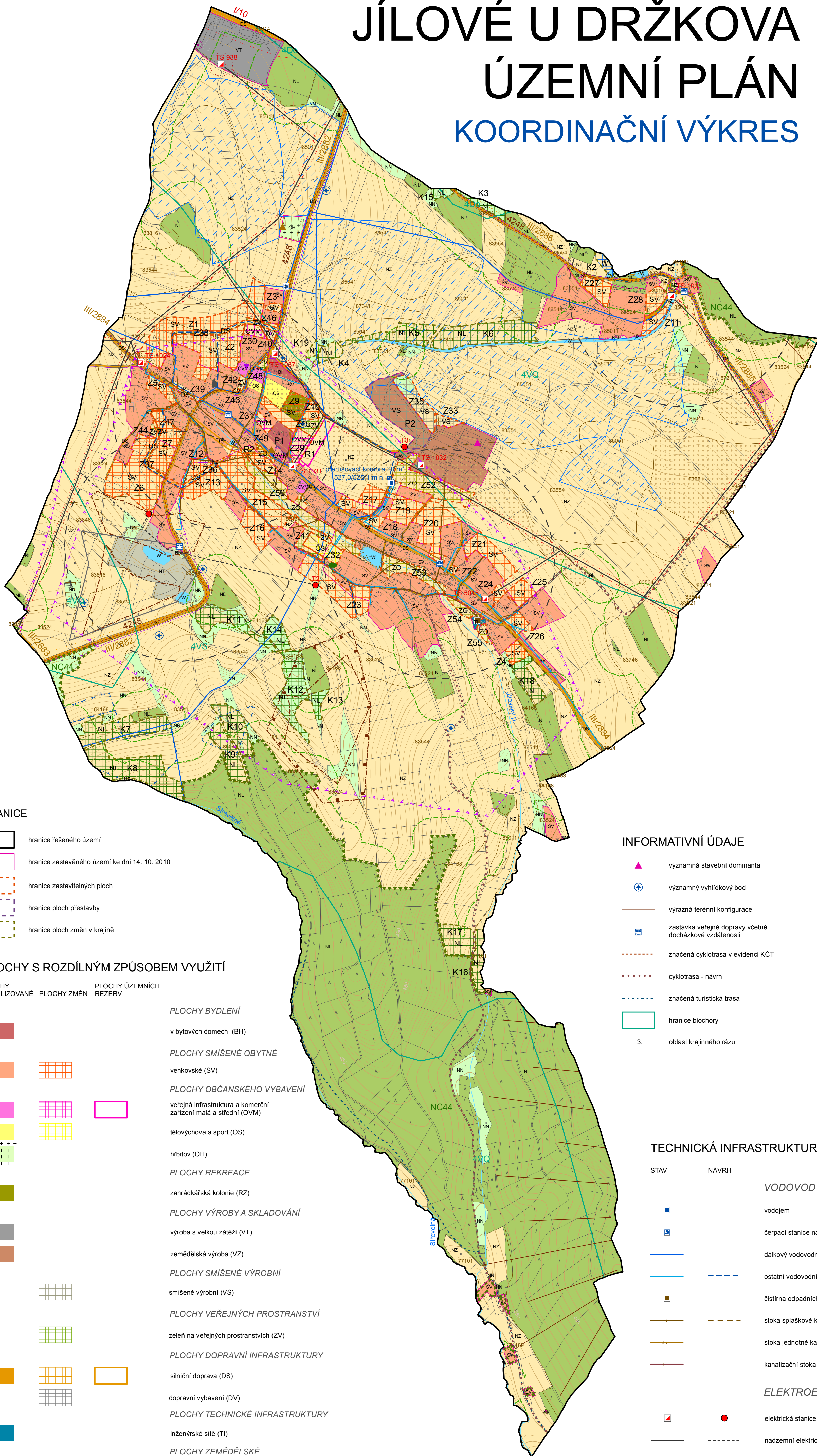


JÍLOVÉ U DRŽKOVA ÚZEMNÍ PLÁN KOORDINAČNÍ VÝKRES



- ### HRANICE
- hranice řešeného území
 - hranice zastavěného území ke dni 14. 10. 2010
 - hranice zastavitelných ploch
 - hranice ploch přestavby
 - hranice ploch změn v krajině

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV |
|----------------------|-------------|--|
| | | PLOCHY BYDLENÍ
v bytových domech (BH) |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
venkovské (SV) |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
veřejná infrastruktura a komerční zařízení malá a střední (OVM) |
| | | tělovýchova a sport (OS) |
| | | hřbitov (OH) |
| | | PLOCHY REKREACE
zahradkářská kolonie (RZ) |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
výroba s velkou zátěží (VT) |
| | | zemědělská výroba (VZ) |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
smíšené výrobní (VS) |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
zeleň na veřejných prostranstvích (ZV) |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
silniční doprava (DS) |
| | | dopravní vybavení (DV) |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
inženýrské sítě (TI) |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
zemědělský půdní fond (NZ) |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
vodní plocha, vodní tok (W) |
| | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
plocha těžby (NT) |
| | | PLOCHY LESNÍ
pozemky určené k plnění funkcí lesa (NL) |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
nelesní zeleň (NN) |
| | | PLOCHY ZELENĚ
zeleň ochranná a izolační (ZO) |

- Poznámka:**
- Z – označení zastavitelných ploch
 - P – označení ploch přestavby
 - K – označení ploch změn v krajině
 - R – označení ploch územních rezerv
 - L – graficky nevyjádřitelný limit blíže specifikovaný v textové části odůvodnění územního plánu
- Celé území obce se nalézá v povodí významných vodních toků Jizery a Kamenice.
 - Celé území obce se nalézá v území se středním radonovým rizikem.
 - Celé území obce se nachází v oblasti krajinného rázu 16 - Železnobrodsko – Semilsko.

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | NOSITEL LIMITU | LIMIT |
|----------------|--|
| | OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
ochranné pásmo památného stromu |
| | OCHRANA LESA
les hospodářský
vzdálenost 50 m od okraje lesa |
| | OCHRANA PŮDY
hranice a kód BPEJ
odvodňovací zařízení
odvodněná plocha
zemědělský půdní fond I. a II. třídy ochrany |
| | OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
vodní plocha, vodní tok
ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
1. povodí významných vodních toků |
| | OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN
výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
chráněné ložiskové území
dobývací prostor |
| | OCHRANA KULTURNÍCH PAMÁTEK
válečný hrob a pietní místo
nemovitá kulturní památka
archeologické naleziště |
| | OCHRANA STAVEB
ochranné pásmo hřbitova |
| | HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
radonové riziko - střední |
| | OBRAÑA STÁTŮ A OCHRANA OBYVATEL
objekt požární ochrany |
| | OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
ochranné pásmo silnice I. třídy
ochranné pásmo silnice III. třídy
ostatní veřejná komunikace |
| | OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ochranné pásmo vodojemu
ochranné pásmo čerpací stanice na vodovodním řádu
ochranné pásmo dálkového vodovodního řádu
ochranné pásmo ostatního vodovodního řádu
ochranné pásmo čistírny odpadních vod
ochranné pásmo stoky splaškové kanalizace
ochranné pásmo stoky jednotné kanalizace
ochranné pásmo kanalizační stoky ostatní
ochranné pásmo elektrické stanice pro transformaci VN/NN
ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení VN
ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení
ochranné pásmo komunikačního vedení |

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- významná stavební dominanta
- významný vyhlídkový bod
- výrazná terénní konfigurace
- zastávka veřejné dopravy včetně docházkové vzdálenosti
- značená cyklotrasa v evidenci KČT
- cyklotrasa - návrh
- značená turistická trasa
- hranice biochory
- 3. oblast krajinného rázu

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | STAV | NÁVRH |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VODOVODY A KANALIZACE

- vodojem
- čerpací stanice na vodovodním řádu
- dálkový vodovodní řád
- ostatní vodovodní řád
- čistírna odpadních vod
- stoka splaškové kanalizace
- stoka jednotné kanalizace
- kanalizační stoka ostatní

ELEKTROENERGETIKA

- elektrická stanice pro transformaci VN/NN
- nadzemní elektrické vedení VN

RADIOKOMUNIKACE A TELEKOMUNIKACE

- elektronické komunikační zařízení
- komunikační vedení

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- biocentrum nadregionálního významu



MĚŘITKO 1 : 5 000



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Alena Koutová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI SPOLUPRÁCE kollektiv zpracovatelů	OBEC Jílové u Držkova	SURPMO, a.s. 110 00 Praha 1 Opletalova 1628/36
OBEDNATEL/PORIZOVATEL KRAJ Obec Jílové u Držkova/ Městský úřad Železný Brod	Liberecký	Jílové u Držkova	Projektové středisko 500 03 Hradec Králové Třída ČSA 219
Jílové u Držkova Odůvodnění Územního plánu			Zakázkové číslo 03822114
Koordinační výkres			ÚČELOVÝ STUPEŇ ÚPD FORMÁT PROFESE URB DATUM 06/11 MĚŘITKO ČÍSLO 1 : 5 000 II.2.a