

LEGENDA:

- obvod pozemkové úpravy
- pozemky neřešené dle §2 zák. 139/2002 Sb.
- katastrální hranice (po zapracování návrhu nového průběhu)
- hranice parcel – mimo obvod pozemkové úpravy
- polohopis dle zaměření skutečného stavu

Reliéf krajiny a trv. porosty

- lesní porost
- ostatní plocha – zeleň
- orná půda
- trvalý travní porost
- zahrada
- ovocný sad
- vodní plocha
- zastavěná plocha a nádvoří
- ostatní plocha – neplodná půda
- vrstevnice hlavní, int. 10 m (zdroj: ZABAGED)
- vrstevnice vedlejší, int. 2 m (zdroj: ZABAGED)
- vrstevnice doplňková (zdroj: ZABAGED)

Zemědělský půdní fond

- protierozní biotechnické opatření (PR – průleh, V – větralom)
- protierozní org. a agrotech. opatření – vyloučení cukrovky, bezorebné technologie setí širokořádk. plodin, ponechávání výdrolu řepky

Vodohospodářská opatření

- rečeni nádrž navržená (mléka zasakovací tůň – liman)
- záplavové území Q100 (zdroj: PLA, s.p.)
- soustavné drenážní odvodnění (vč. roku výstavby)
- meliorační hlávk
- vodní tok
- Nováradla (V 1) název vodního toku
- Qv 3,0 m3/s-1 dlouhodobý průměrný průtok
- staničení vodního toku v km, dle správy toku
- zemní příkop
- podélná drenáž (návrh)
- rozvodí

Cestní síť

- silnice I., II. a III. třídy
- poľní cesta stávající (komunikačně napojená na jednom konci), vč. staničení
- poľní cesta navržená (komunikačně napojená na obou koncích), vč. staničení
- HC 1 označení cesty (živiničný kryt)
- VC 9 označení cesty (šlátkový kryt)
- VC 17 označení cesty (travnatý / kolejeová úprava)
- 1243 m, P 3,5/30 návrhové parametry poľní cesty (délka, šířka v koruně/max. rychlost)
- propustek / most – stávající / navržený, včetně uvedení parametrů
- navržený příčný odvodňovací žlab
- Železnice regionální
- výř. navržená výhybna

Limity využití území


- území s archeologickými nálezky
- archeologické naleziště
- chráněné ložiskové území
- ložisko nerostných surovin
- plocha dle Územního plánu určená pro krajinnou zeleň
- plocha dle Územního plánu určená k zástavbě
- územní rezerva dle Územního plánu
- kříž, boží muka

Inženýrské sítě

- radioreléová trasa
- sčítací ved. spojové podzemní (SČDC)
- sčítací ved. spojové podzemní (červené opt. kabel)
- venkovní sílové vedení VN nadzemní
- venkovní sílové vedení VVN nadzemní
- ochranné pásmo el. vedení (VN 10 m/VN 15 m)
- jednotná kanalizace
- splásková kanalizace
- plynovod středotlaký podzemní
- plynovod vysokotlaký podzemní
- ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m)
- vodovod podzemní

Životní prostředí

- ÚSES – interakční prvek převážně liniový (aleje ap.) – funkční
- ÚSES – interakční prvek převážně liniový (aleje ap.) – k založení
- ÚSES – interakční prvek převážně plošný – funkční
- ÚSES – interakční prvek převážně plošný – k založení
- ÚSES – lokální biocentrum – funkční
- ÚSES – lokální biocentrum – k založení
- ÚSES – lokální biokoridor – funkční
- ÚSES – lokální biokoridor – nefunkční
- ÚSES – regionální biokoridor – nefunkční

Vypracoval: Ing. P. Kunc	Zatv. proj. KPÚ: Ing. P. Koutný	Zatv. proj. ÚSES, VN: Ing. P. Trávníček	Zatv. projektant ÚS: Ing. M. Hornýš	
k.ú.: Hrochův Týnec		Obec: Hrochův Týnec		
Objednatel: MZe – Pozemkový úřad Chrudim		Stupeň: KPÚ		
Akce: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA k.ú. Hrochův Týnec		Č. zak.: 260/2011		
		Datum: 1/2013		
		Měřítko: 1:5000		
		Formát: A0		
Obsah: Plán společných zařízení Hlavní výkres		Výř. syst.: Bpv		
		Č. přílohy: 4		