


- Umístění nových staveb nebo zařízení, změny vlivu na využití území nebo ochrana zájmu v území lze v zastavěném území a zastavěných plochách sídla Hudec realizovat za podmínky napojení na veřejnou infrastrukturu (zejména na systém zásobování pitnou vodou z místního vodovodu, odkanalizování do společné sítěby odpadních vod, pokud bude realizováno, a na systém zásobování plynem)
 - Umístění nových staveb nebo zařízení (pouze v lokaltě Lisák), změna občanských vybavení, změna vlivu na využití území nebo ochrana zájmu v území, lze v zastavěném území a zastavěných plochách občanského vybavení sídla (zejména Lisák, Dibčí a Trnovka) realizovat za podmínky realizace vlastní technické infrastruktury vč. nepojistitelné sítě na využívání odpadních vod. Podmínkou realizace je napojení na dopravní infrastrukturu místních komunikací nebo úložitých veřejných komunikací v navržených parametrech.
- ### Zastavěné území a zastavěné plochy – vybrané plochy veřejné infrastruktury
- #### Plochy občanského vybavení
- OV1 - občanské vybavení ve veřejném zájmu
 - OV2 - občanské vybavení
 - OV3 - občanské vybavení - hasičská zbrojnice
- #### Plochy veřejného prostranství
- VP - plochy veřejného prostranství
 - VZ - plochy veřejné zeleně
 - H - hřbitov
- #### Plochy dopravní infrastruktury
- PKK - propojovací místní komunikace vč. silnic uvnitř zastavěného a zastavěného území
 - MK - místní komunikace
 - UK - úložitá komunikace v sídle
 - DV - plochy objektů dopravní vybavenosti
- #### Plochy technické infrastruktury
- TI - plochy pro technická zařízení
- #### Území nezastavěné - návrh
- #### Plochy dopravní infrastruktury
- SZ - síťnice II. třídy mimo zastavěné území a zastavěné plochy
 - S3 - síťnice III. třídy mimo zastavěné území a zastavěné plochy
 - MKN - místní komunikace mimo sídlo
 - UKN - úložitá komunikace
 - NS - ražná stezka
 - NSP - pěší cesta na ražnou stezku
 - TK - plochy rekultivace
- #### Plochy technické infrastruktury
- TI - plochy pro technická zařízení
- #### Plochy vodohospodářské
- VV - vodní ložiska a plochy VKP ze zákona č. 114/92 Sb.
 - PO - plochy pro opožďovací a zadržovací retenční funkce
 - DRZE - dopravní zátěž s protizemními funkcemi
 - ZS - úložní společenstva
- #### Limity veřejné infrastruktury
- metrace (ÚAP)
 - vodovod (ÚAP)
 - vodní zdroj (ÚAP)
 - vodovod (ÚAP)
 - vodovod (ÚAP)
 - Hlavní kanalizace přivádět mimo zastavěné území a zastavěné plochy
 - Ústředna odpadních vod
 - ochranné pásmo vodního zdroje - I.
 - ochranné pásmo vodního zdroje - IIa
 - ochranné pásmo vodního zdroje - IIb
 - ochranné pásmo vodního zdroje - I.
 - ochranné pásmo vodního zdroje - II. vnější (staré vodní zdroje)
 - ochranné pásmo vodního zdroje - II. vnitřní (staré vodní zdroje)
 - vodovod (staré vodní zdroje)
 - propojovací trať vodovodu ze starých vodních zdrojů
 - komunikační zařízení (ÚAP)
 - komunikační vedení (ÚAP)
 - ochranné pásmo komunikačního zařízení 100m (doplující průřez)
 - radarového paprsku (doplující průřez)
 - propojovací trať VTL
 - vysokotlaký plynovod VTL
 - bezpečnostní pásmo VTL plynovodu 40 m (doplující průřez)
 - ochranné pásmo plynovodu (ÚAP)
 - traťnice (ÚAP)
 - elektrické kabelové vedení VN
 - elektrické vedení vedení VN
 - přehledná elektrického vedení VN 22kV kabel
 - ochranné pásmo traťnice (ÚAP)
 - ochranné pásmo hřbitova 100 m
 - ochranné pásmo síťnice II. a III. třídy 15m

ZÁJEM O ÚČASTI Členění správního orgánu člen územní přípravy Člen návrhu územní přípravy zpráva a přílohy, funkce a podoba dle přílohy 1a	Zastupitelstvo obce Hudec Pavel Hlábeň, starosta obce Hudec Rada obce Hudec Rada a podpis	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY  ÚZEMNÍ PLÁN HUDEC část územní přípravy	číslo 3 měřítko 1:1 000	zpracovatel a projektant ING. ARCH. J. MEŠNAROVÁ PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ BŘEŽOVIČSKÁ 14 282 06 PRAHA 8 IČO: 252 230 738
---	--	---	---	--