

ÚZEMNÍ PLÁN DĚČÍN

VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

1:10 000
list č.II - varianta B

- ### ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ
- hranice řešeného území
 - hranice katastru
 - hranice parcely
- ### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ
- hranice zastavěného území k 31.7. 2017
 - zastavěná plocha (Z)
 - plocha přestavby (P)
 - plocha změn v krajině (K)
 - plocha pro ověření územní studie (ÚS)
- ### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | UZEMNÍ |
|------|-------|---------|---|
| | | | DS - plocha pro silniční dopravu |
| | | | DV - plocha pro vodní dopravu |
| | | | DK - plocha kombinované dopravy |
| | | | DZ - plocha pro drážní dopravu |
| | | | O - plocha občanského vybavení |
| | | | CH - plocha pro veřejná pohřebiště a související služby |
| | | | OS - plocha pro Mlýnskou a sport |
| | | | P - plocha veřejných prostranství |
| | | | T - plocha technické infrastruktury |
| | | | W - plocha vodní a vodohospodářská |
- ### KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | UZEMNÍ |
|------|-------|---------|---|
| | | | DS - koridor pro silniční dopravu |
| | | | DS-N - koridor pro silniční dopravu namatovanou |
| | | | DZ - koridor pro drážní dopravu |
| | | | Te - koridor technické infrastruktury energetické |
| | | | Tv - koridor technické infrastruktury vodohospodářské |

- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- #### STAV
- silnice I. třídy
 - silnice II. třídy
 - silnice III. třídy
 - mišně a úbočkové komunikace
 - silniční most
 - železniční přejezd
 - záchranné parkoviště (parkoviště P+R)
 - železniční trať rychlostní (koridor)
 - železniční trať celostátní
 - železniční trať regionální
 - vlak
 - železniční tunel
 - železniční most
 - nádraží
 - hraniční přechod na dráze
 - cyklotrasa
 - turistická trasa
 - most pro pěší a cyklisty
 - leštěb nevelké s vnějšími schody
 - plavební dráha
 - přístav
 - přívaz
 - přístaviště
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA
- #### STAV
- elektrárna solární, fotovoltaická
 - venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
 - venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
 - kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
 - vedení elektrické sítě - svod (nažzemní vedení)
 - vedení elektrické sítě - nerezáňeno
 - venkovní stanice (rozvodna, transformovna)
 - distribuční trafostanice
 - ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie
 - místní vodní elektrárna
 - plynovod VTL
 - plynovod STL
 - plynovod NTL
 - anoda horizontální
 - kabel katodové ochrany (PKO kabel)
 - ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu
 - regulační měřicí stanice VTL
 - regulační měřicí stanice STL
 - regulátor distribuční STL
 - stanice katodové ochrany
 - místní rozvod tepla
 - kotelna
 - výměňková stanice
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - KOMUNIKACE A SPOJE
- #### STAV
- optický telekomunikační kabel
 - komunikační vedení
 - rádiotelefonní trasa
 - vyšlač
 - radiová stanice na RTR trase
 - základnová stanice
 - blíže neuvedená komunikační zařízení
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- #### STAV
- místní vodovod
 - vodagem
 - ztrát přírodní pitné vody
 - kanalizační síť
 - ČOV - čistírna odpadních vod
 - ČS - čerpací stanice odpadních vod
- #### STAV
- základnové území s periodicitou 100 let (2100)
 - aktivní zóna záplavového území
 - území zvláštní povahy pod vodním dílem
 - objekt/záření protipovodňové ochrany
 - OP vodního zorge
 - CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod
 - hydrologické povodí 4 řádu
 - pramen (CHMD)



ÚZEMNÍ PLÁN DĚČÍN
NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

Zhotovitel
ATELIER T-PLAN, s.r.o.
Na Šachtě 9, Praha 7, 170 00

ATELIER
T-plan

srpen 2017