

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PÚCHOV



Legenda:

Súč. stav	Návrh	Výňad	
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Hranica katastrálneho územia
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Funkčné plochy
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Lesy
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Vodné toky a plochy
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrické vedenie VVN
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrické vedenie VN - vzdušné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrické vedenie VN - podzemné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Trafo stanica
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrické vedenie NN - vzdušné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrické vedenie NN - podzemné
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Výpočtový výkon navrhovanej lokality
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Transformačná stanica napojená na 1.novonavrhované napájacie VN vedenie

ELEKTRICKÉ VEDENIA - OCHRANNÉ PÁSMA

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napätí

- a/ od 1 kV do 35 kV vrátane
 - pre vodiče bez izolácie 10 m., v súvislých lesných priesekoch 7m
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4m., v súvislých lesných priesekoch 2 m
- b/ od 35kV do 110kV vrátane 15 m,
- c/ od 110kV do 220kV vrátane 20m
- d/ od 220kV do 400kV vrátane 25m
- e/ nad 400kV 35m.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35kV do 110kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

- a/ 1m pri napätí do 110kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- b/ 3m pri napätí nad 110kV.

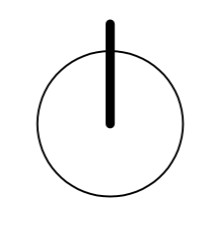
Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

- a/ s napätím 110kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplienenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
- b/ s napätím do 110kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplienenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
- c/ s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplienenie alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Mesto Púchov potvrdzuje platnosť
 Návrhu riešenia Územného plánu mesta Púchov
 v zmysle schváleného uznesenia Mestského zastupiteľstva
 v Púchove č. 160/2007 zo dňa 21.12.2007
 Všeobecne záväzné nariadenie VZN č. 14/2007
 zo dňa 21.12.2007, ktorým sa vyhlasujú záväzné časti Návrhu riešenia Územného
 plánu SU Púchov, venijnoprospektívne stanoví, záväzné regulatívy
 a limity využitia územia nadobudlo účinnosť dňom 28.01.2008.

Mgr. Marián Michalec
 primátor mesta

Objednávateľ : Mesto Púchov
 Autori : Ing. arch. Jela Plencnerová
 Ing. arch. Ivan Masár
 Urbanizmus : Ing. arch. Zuzana Jankovičová
 El. energia : Ing. Jozef Marko
 Termin : január 2008



ČISTOPIS
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU
ENERGIU

5
 1 : 10 000