



**Legenda:**

- Plocha cyklochodníka - III. etapa
- Plocha cyklochodníka - III. etapa - v mieste frézovania
- Plocha dobudovania vozovky cesty III/2670
- Plocha cyklochodníka - II. etapa
- Plocha potrebných výkupov pozemkov
- Debarierizačné opatrenia
- Kanalizačná prípojka
- Uličný vpust
- Výstupný objekt z betónu C 25/30 - XC2
- Navrhované vodorovné dopravné značenie
- Pozdĺžna prerušovaná čiara š. 125 mm
- Parcela EKN
- Parcela EKN

**Jestvujúce siete:**

- Oznamovacie vedenie podzemné
- Oznamovacie vedenie nadzemné
- Ochranné pásmo oznam. vedenia
- Elektrické vedenie nadzemné
- Ochranné pásmo elektr. vedenia VN (do 22kV) podzemné

**Navrhované siete:**

- Verejné osvetlenie
- Osvetľovací stĺžnik s výložníkom OS13 - OS23
- Vedenie SSE - navrhované
- Vedenie SSE - demontované
- Vedenie SSE - ponechané
- Vedenie T-Com - navrhované
- Vedenie T-Com - demontované
- Vedenie T-Com - ponechané

**Súvisiace objekty:**

- SO 302 Preložka verejného osvetlenia
- SO 303 Preložka vedenia SSE
- SO 304 Preložka vedenia T-Com
- SO 305 Oplietenie

**Ochranné pásma:**

Diaľnice a rýchlostné cesty	100 m od osi jazdného pásu
Cesty I. triedy	50 m od osi vozovky
Cesty nižších tried	25 m od osi vozovky
Miestne komunikácie	25 m od osi vozovky
Vonkajšie elektrické vedenia do 35kV	10 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 110kV	15 m od krajného vodiča
Podzemné elektrické vedenia do 400kV	25 m od krajného vodiča
Trafostanice z VN na NN	50 m od osi potrubia
Verejné telekomunikačné siete	20 m od osi potrubia
Diaľkové telekomunikačné vedenia	100 m od osi potrubia
Kanalizácie	150 m od osi potrubia
Vodovody	300 m od osi potrubia

**Ochranná a bezpečnostná pásma:**

Železnice	60 m od osi krajnej koľaje
Železničné stanice	300 m od osi krajnej koľaje
Ropovody	30 m od osi potrubia
Strednatlaké plynovody v obci	1 m od osi potrubia
Plynovody do DN 200	4 m od osi potrubia
Plynovody do DN 500	8 m od osi potrubia
Plynovody do DN 700	12 m od osi potrubia
Plynovody do DN 1000	50 m od osi potrubia
Plynovody VTL do DN 300	20 m od osi potrubia
Plynovody VTL nad DN 300	100 m od osi potrubia
Plynovody VTL do DN 500	150 m od osi potrubia
Plynovody VTL nad DN 500	300 m od osi potrubia



**ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB**

PROJEKTANT STAVBY: Ing. I. Miškuf	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. I. Miškuf	VYPRACOVAL: Ing. J. Komárik	Telefón: +421 51 77 205 43 E-mail: kapar@kapar.sk Atelier: Budovateľská 50, 080 01 Prešov 1	ISO 9001
STAVENÍK: Mesto Filakovo, Radničná 562/25, 986 01 Filakovo	MESTO STAVBY: Filakovo	ČÍSLO ZAKÁZKY: 01-09-2019	FORMÁT: 5x44	
NÁZOV STAVBY: CYKLOCHODNÍK FILAKOVO	ETAPA: Cyklochodník - III. etapa	STUPEN DOKUMENTÁCIE: DSP	DÁTUM: NOVEMBER 2019	
NÁZOV OBJEKTU: SO 301 - Cyklochodník	NÁZOV PRÍLOHY: Situácia	KÓTY V: 1:500	PRÍLOHA ČÍSLO: 2.	

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.