

Obecní úřad Sředokluky
Starosta obce Bc. Jaroslav Paznocht
Lidická 61
252 68 Sředokluky

Váš dopis zn./ze dne:

Naše značka :
74/2017

Vyřizuje :

Ing. Jiří Sobol 774 090 900

Praha :

25.7.2017

Věc : **Vyjádření projektanta**

Chodník Běloky

- 1) Plošina za místem pro přechází směrem do ulice nad Běloky – proč tam je? Bude svah srovnán? **Plošina je pro překonání výškového rozdílu hrany komunikace a cesty mezi pozemky**
- 2) Podél celého chodníku by mělo být veřejné osvětlení – stejně by po něm na konci byla poptávka **doplněno, vč. specifikace dodané obcí**
- 3) Lze vytvořit průjezd na pozemek p.č. 992? **Napojení pozemku lze ze stávající cesty za chodníkem, případně přes cestu do polí**
- 4) Zastávka směr Praha – o kolik bychom ji museli posunout do svahu, aby tam byl plný záliv? O kolik více by to stálo? **Zastávka je navržena v jízdním pruhu z důvodu zklidnění obce, doplněn přístřešek.**
- 5) U křižovatky s bezejmennou ulicí – udělat přechod (místo pro přecházení směrem do obce). **Doplněno**
- 6) K přechodu rychlostní radar – **podléhá stanovení, doplněno**
- 7) Průchod mezi řadové domky (za bytovkami) – **doplněno, včetně dlažby pod přístřešek**
- 8) Ke stojanům zastávek chráničku s přívodem elektřiny (budoucí elektronické označníky). – **doplněno v rámci objektu VO**

Nové Sředokluky

- 1) Osvětlení alespoň po vjezd P Orr – **doplněno VO**
- 2) Radar nad přechod ve směru od Sředokluk. - **podléhá stanovení, doplněno do PD**
- 3) Zrcadlo na křižovatku u výjezdu z Nových Sředokluk (na konci chodníku).- **doplněno**
- 4) Nevím, jak je to s dalším výjezdu z P Orru, neměly by tam být alespoň skosené hrany?- **bude prověřena funkčnost v rámci IČ**
- 5) **Poloha chodníku je určena s ohledem na bezpečnost provozu na pozemní komunikaci jak vozidel, tak chodců a na základě odtokových poměrů dešťové vody ze silnice. Vjezd/výjezd do/z areálu firmy P Orr je osazen závorou a tudíž vozidla vyjíždí z areálu s nulovou počáteční rychlostí a tudíž je zde přecházení přes vjezd bezpečné. Pokud by chodník byl veden po druhé straně a u areálu vytvořen přechod, vozidla zde mají podstatně vyšší rychlost a vytvářeli bychom potencionální nehodové místo.**

Případné dotazy zodpoví:

telefon:

datová schránka

email

adresa:

Ing. Jiří Sobol

774 090 900

nnfk846

info@sobolprojekt.cz

Ing. Jiří Sobol, Hradešín 29, 282 01 Český Brod

Ing. Jiří Sobol
Projektová a inženýrská činnost
282 01, Český Brod, Hradešín 29
tel: +420 404 465 381
IČ: 87396521 DIČ: CZ7908260162

Ing. Jiří Sobol