

Atelier M.A.A.T
Převrátiská 330/15
Tábor
390 01
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR952/004282/2014	SPISOVÁ ZNAČKA LCR049147/2014	DATUM 1.11.2014
VYŘIZUJE Ing. Paclík	TELEFON 956 952 241	GSM 702 079 159	FAX E-MAIL paclik.ost52@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k akci "II/405 Příseka průtah – napojení na obchvat", pro vydání stavebního povolení.

Lesům České republiky, s. p. (dále jen LČR), Správě toků – oblast povodí Dyje, jste předložili žádost o vyjádření k akci "II/405 Příseka průtah – napojení na obchvat", pro vydání stavebního povolení (DSP) v k.ú. Příseka.

Dojde k opravě silnice II.třídy č. 405 v průtahu obcí Příseka a od obce směrem na Brtnici po místo napojení na plánovaný obchvat. Po dokončení obchvatu bude silnice převedena do III. třídy v úseku od začátku obce po křižovatku se silnicí III/4053, ve zbytku úseku bude zařazena jako místní komunikace.

Stavba zahrnuje opravu vozovky, obnovu odvodnění (vyčištění a prohloubení příkopů a vyčištění propustků), opravu 3 propustků (nová čela), v nezbytné míře úpravu navazujících sjezdů, řešení odvodnění silnice a sjezdů v úseku od začátku obce Příseka po křižovatku se silnicí III/4053 novou dešťovou kanalizací, sanaci sesuvu svahu, výměnu poškozených svodidel, zastávkový záliv, nástupiště dvou zastávek, přechod pro chodce a navazující chodníky.

Projekt řeší výstavbu stoky odvodnění komunikace SO 301 v celkové délce 443,88 m včetně přípojek. Jde o přípojky uličních a horských vpustí SO 301 a přípojky odvodnění sjezdů SO 302. Veškerá navržená infrastruktura bude uložena ve veřejném profilu navržených (rekonstruovaných) komunikací pod vozovkou. Stoka odvodnění komunikace SO 301 bude sloužit k odvádění dešťových vod z lokality. Stoka je zaústěna do stávající jednotné kanalizace těsně nad jejím vyústěním do Příseckého potoka. Na stoce jsou navrženy odbočky – vedlejší větve – jako příprava pro napojení odvodnění komunikací vedlejších ulic. Tyto slepé krátké větve jsou ukončeny zátkou přibližně v úrovni rozsahu rekonstrukce vozovky. Výkopy pro kanalizaci dosáhnou hloubky až 3,43 m.

SO 301 Odvodnění komunikace
SO 301 Přípojky uličních a horských vpustí
SO 302 Přípojky odvodnění sjezdů

Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Dyje, jako správce Příseckého p. IDVT 10194655, č.h.p. 4-16-01-0520; **souhlasí s akcí "II/405 Příseka průtah – napojení na obchvat", pro vydání stavebního povolení, za dodržení těchto podmínek:**

1. Realizace "II/405 Příseka průtah – napojení na obchvat" bude realizována dle předložené projektové dokumentace vypracované Centrum služeb Staré město, vypracoval Ing. Daniel

Benda, Převrtilská 330, 390 01 Tábor, vyhotovení PD v září 2014

2. Při stavbě nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových vod v korytě toku, a to zejména ropnými látkami a jinými škodlivinami ze stavebních strojů.
3. Stavební materiál ani zemina z výkopových prací nesmí být ukládán v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku) a umístěný materiál musí být zajištěn proti smyvu do vodního koryta.
4. Po dokončení stavebních činností a výkopových prací na stavbou dotčených plochách u vodního toku budou pozemky upraveny a osety travním semenem.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p.
Ing Miroslav Kahánek
vedoucí správy toků
oblast povodí Dyje

v zastoupení Antonín Ryček

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Dyje
Jezuitská 13, 602 00 Brno

[03]

