

INVESTOR**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY**
příspěvková organizace



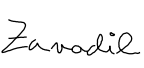
Kosovská 16, 586 01 Jihlava

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace**STAVBA****II/150
LEDEČ NAD SÁZAVOU
ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE****S.A.W. CONSULTING s.r.o.**

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cze-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚSV, p.o.
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-031
			DATUM	04/2017
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK		Č. PŘÍLOHY I.3	PARÉ

(1) Adresa příslušného úřadu

Úřad: Městský úřad Světlá nad Sázavou – odbor dopravy
náměstí Trčků z Lípy 18
582 91 Světlá nad Sázavou

V Ústí nad Labem dne: 04/2017

Věc: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

podle ustanovení § 133 odst. 1 a 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu je součástí žádosti o stavební povolení plán kontrolních prohlídek stavby

I. Obecně

Popis zjišťovaných skutečností při kontrolní prohlídce:

dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku

zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí
stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí

zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky
a zda je veden stavební deník

zda stavebník plní povinnosti vyplývající z §152, zejména:

umožnit provedení kontrolních prohlídek stavby v příslušné fázi výstavby

u staveb financovaných z veřejných rozpočtů stavebník zajistí technický dozor investora a autorský dozor projektanta nebo hlavního projektanta

zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem

zda je řádně prováděna údržba stavby a ochrana jejího okolí před nepříznivými dopady stavební činnosti

zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby nebo jejích částí a pomocných konstrukcí

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, příp. dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Rozsah kontrolních prohlídek stavby:

kontrola části stavby, která bude zakryta, příp. trvale nepřístupná, jejichž vadné provedení by mohlo ohrozit bezpečnost a užitné vlastnosti stavby

správnost vytyčení prostorové polohy stavby

hladina spodní vody a opatření proti jejímu působení na spodní stavbu

provádění kompletačních konstrukcí z hlediska požadavků stavby stanovených obecnými požadavky na výstavbu

provádění technických zařízení stavby

provádění přípojek a napojení na technickou infrastrukturu

splnění požadavků požární ochrany, civilní ochrany, ochrany veřejného zdraví a životního prostředí, zejména s ohledem na polohu stavby v ochranném pásmu vodního zdroje, ochranném pásmu dráhy a silnice

splnění požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Účastníci kontrolní prohlídky:

Na výzvu stavebního úřadu dle povahy věci jsou povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky následující účastníci:

oprávněná úřední osoba

stavebník

projektant nebo hlavní projektant

stavbyvedoucí

osoba vykonávající stavební dozor

II. Rozpis kontrolních prohlídek dle jednotlivých stavebních objektů

SO 101 – Modernizace silnice II/150

Kontrola dopravně inženýrského opatření a zajištění staveniště

Kontrola ochrany inženýrských sítí u č. p. 352

Kontrola zemní pláně - výsledky zatěžovacích zkoušek, E_{def,2}

Kontrola pokládky konstrukčních vrstev před pokládkou asfaltových směsí, včetně E_{def,2}

Kontrola finálních vrstev asfaltových směsí včetně postřiků

Kontrola, SDZ, VZD, zádržných systémů a dalších prvků komunikace

SO 131 – propustek č. 1, pod mostem

Kontrola pažení výkopu

Kontrola uložení potrubí před zasypáním, výškové uložení, šachty, napojení UV atd.

Kontrola vtokových a výtokových objektů

Kontrola propustku s odlážděním a vysvahováním včetně napojení příkopů

Kamerová prohlídka

SO 132 – propustek č. 2, km 0,152.78

Kontrola pažení výkopu

Kontrola uložení potrubí před zasypáním, výškové uložení

Kontrola vtokového objektů včetně napojení stávající kanalizace a zatrubněného příkopu

Kontrola propustku s odlážděním a vysvahováním včetně napojení příkopů

SO 801 – Terénní a sadové úpravy

Kontrola kácení dřevin

Kontrola rozprostření ornice, odplevelení, s následnou výsevem travního semene.

Kontrola výsadby stromů a keřů včetně povýsadbové péče

Převzetí práce objednatelem proběhne až po ujednání výsadby, kdy bude zřejmé, že výsadba byla provedena odborně, dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu a vitální a splňuje TKP 13.

Přesný a podrobný harmonogram jednotlivých prací předloží před zahájením stavby zhotovitel stavby, v současné době není možné předjímat jím zvolený postup jednotlivých stavebních prací.

Veškeré práce budou realizovány dle platných předpisů, nároky na kvalitu a provádění prací budou v souladu s platnými TKP, pokud není v dokumentaci stanoveno jinak.