

**INVESTOR****MĚSTO ŠLUKNOV**

nám. Míru 1, 407 77 Šluknov

**STAVBA****PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY  
ŠLUKNOV-RUMBURK V LOKALITĚ HARTA**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

středisko LBC: Jeronýmova 232/15, 460 07 Liberec 7

web: [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz)e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)**VYPRACOVALA**

ING. HELENA HLUBUČKOVÁ

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

ING. JIŘÍ HENYCH

**TECHNICKÁ KONTROLA**

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

**INVESTOR****ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO**

MĚSTO ŠLUKNOV

2023-004

**DATUM**

07/2023

**STUPEŇ**

DUSP/PDPS

**MĚŘITKO****PŘÍLOHA****PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK****ČÁST DOKUM.****H.2****Č. PŘÍLOHY**



## **(1) Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Městský úřad Šluknov – odbor stavební  
nám. Míru 1  
407 77 Šluknov

V Liberci dne 4.7.2023

## **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.

### **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 užité 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



# **Rozpis kontrolních prohlídek**

## **SO 101 – Cyklostezka**

- Kontrola úpravy zemní pláně
- Kontrola ochrany stávajících IS
- Kontrola odvezeného materiálu – doklady o nakládání s odpady
- Kontrola vytyčení
- Kontrola podélné drenáže před zásypem
- Kontrola provedení odvodňovacích zařízení
- Kontrola úpravy podloží násypu a vozovky
- Kontrola provedených zatěžovacích zkoušek
- Kontrola provádění násypového tělesa včetně výsledků zkoušek
- Kontrola násypových/zářezových svahů
- Kontrola osazení betonových obrubníků
- Kontrola pokládky konstrukčních vrstev zpevněných ploch
- Kontrola provedení asfaltového krytu včetně postřiků
- Kontrola pokládky dlažby vč. spárování
- Kontrola osazení ohradníku
- Kontrola osazení SDZ dle TP 65, kontrola dle technických a kvalitativních podmínek (velikost, poloha osazení, reflexnost)
- Kontrola dokončovacích prací (spáry, prořezy, pružné zálivky, aj.)
- Kontrola osazení městského mobiliáře
- Kontrola rozprostření ornice, odplevelení s následným výsevem travního semene

## **SO 131 – Propust v km 0,268 12**

- Kontrola uložení potrubí před zasypáním, výškové uložení
- Kontrola vtokových a výtokových objektů (kontrola tvaru, polohy a výškového osazení)
- Kontrola vsaku (kontrola tvaru, polohy a výškového osazení)
- Kontrola propustku s odlážděním a vysvahováním včetně napojení příkopů a drenáží

## **SO 801 – Sadové úpravy**

- Kontrola označení kácených stromů a keřů včetně následného kácení
- Kontrola ochrany stávajících dřevin
- Kontrola výsadby nových dřevin
- Kontrola zásypu a obsypu nových dřevin

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.