

PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKYROU NA UL. BUDOVATELSKÁ

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Dokumentace pro provádění stavby

Název stavby	PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKYROU NA UL. BUDOVATELSKÁ
Stavebník	MĚSTO STUDÉNKA
Projektant	STUDIO-D Opava s.r.o.
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Datum	Listopad 2018

Identifikační údaje

a) označení stavby PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKÝROU NA UL. BUDOVATELSKÁ

b) stavebník nebo objednatel, jeho sídlo nebo místo podnikání

Město Studénka, IČ 00298441
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
Kontaktní osoba Ing. Jan Krzák, krzak@mesto-studenka.cz , 556 414 303

c) projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji:

Projektant: STUDIO-D Opava s.r.o., 747 74 Holasovice 171, IČO:26833115
Ateliér a doručovací adresa – Krnovská 75E, 746 01 Opava
Kontaktní osoba Ing. arch. Lubomír Dehner, dehner@studio-d.cz, 608 880 559
www.studio-d.cz

Zodpovědný projektant:

Komunikace a zpevněné plochy	Ing. Stanislav Juchelka	juchelka@jj-studio.cz, 777 214 587, č.a. 1100916
Veřejné osvětlení	Ing. Josef Nezval, Ph.D.	josef.nezval@centrum.cz, 605 310 610, ČKAIT 1102559
Vypracoval	Ing. Lukáš Valeček	valecek@studio-d.cz, 607 061 368
Kontroloval	Ing. arch. Lubomír Dehner	dehner@studio-d.cz, 608 880 559

Plán kontrolních prohlídek

Vzhledem k charakteru stavby je harmonogram stavebních prací určen jen orientačně, rozhodujícím faktorem bude vydané stavební povolení s nabitím právní moci a vybrání zhotovitele stavby.

1. Kontrolní prohlídka - předání staveniště

Objednatel předá dodavateli místo stavby, seznámí ho s provedenými průzkumy, vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.

2. Kontrolní prohlídka - vytyčení inženýrských sítí a vlastní stavby

V místě stavby budou vytyčeny podzemní sítě a vyznačeny v terénu. Bude vytyčen tvar stavby a odsouhlasen objednatel.

3. Kontrolní prohlídka - kontrola hutnění pláně

Po provedení pláně a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatel k příjemce pláně.

4. Kontrolní prohlídka - osazení obruč

Před prováděním zpevněných ploch bude odsouhlasena poloha obruč. Kontrola obruč může být provedena současně s kontrolou hutnění pláně.

5. Kontrolní prohlídka - provedení konstrukcí podkladních vrstev zpevněných ploch, včetně kontroly hutnění.

6. Kontrolní prohlídka - závěrečná

Bude provedena před nebo během kolaudace. Stavba bude včetně sadových úprav a dopravního značení.

Časový harmonogram kontrolních prohlídek bude navržen před zahájením stavby a upřesněn v jejím průběhu. Pokud bude stavba prováděna po jednotlivých úsecích, budou v požadovaných fázích provedeny kontrolní prohlídky pro samostatné úseky.

Předpokládaná doba výstavby 4 měsíce.

Před záhozem dotčených inženýrských sítí budou přizváni pracovníci dotčených sítí na prohlídku a o prohlídce bude sepsán protokol. Pracovníci ochrany sítě budou písemně popř. telefonicky vyzváni min. 5 dnů předem.

V Opavě, Listopad 2018

Ing. Lukáš Valeček