

VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST UL. JIČÍNSKÁ P.P.Č. 740/51 A 740/52, VÝŠKOVICE

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Dokumentace pro provedení stavby

Název stavby	Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice
Stavebník	SMO, Městský obvod Ostrava-Jih
Projektant	STUDIO-D Opava s.r.o.
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
Datum	březen 2020

Identifikační údaje

a) označení stavby Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice

b) stavebník nebo objednatel, jeho sídlo nebo místo podnikání

SMO, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451
ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Kontaktní osoba Bc. Božena Prchalová, bozena.prchalova@ovajih.cz, 599 430 383

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. Petr Guňka	info@viat.cz , 733 753 144, č.a. 1103866
Vsakování, kanalizace	Ing. Jiří Jurečka	jurecka@jj-studio.cz, 777577450, č.a. 1100770
Veřejné osvětlení	Ing. Josef Nezval, Ph.D.	josef.nezval@centrum.cz, 605 310 610, ČKAIT 1102559
Sadové úpravy	Ing. arch. Lubomír Dehner	dehner@studio-d.cz, 553 821 987
Vypracoval	Ing. Lukáš Valeček	valecek@studio-d.cz, 607 061 368
Spolupráce	Ing. Pavla Černínová	cerninova@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 objednatelem.

3. Kontrolní prohlídka - kontrola hutnění pláň

Po provedení pláň a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatele k přejímce pláň.

4. Kontrolní prohlídka - osazení ohrub

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

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, březen 2020

Ing. Pavla Černínová a kol.