

NÁMĚSTÍ OSTRAVA-JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR OSTRAVA - HRABŮVKA, SO 03 PARKOVIŠTĚ A KOMUNIKACE

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Název stavby	Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace
Stavebník	SMO, Městský obvod Ostrava-Jih
Projektant	STUDIO-D Opava s.r.o.
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Datum	Únor 2017

Identifikační údaje

a) *označení stavby* Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace

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 Ing. Alena Nogová, alena.nogova@ovajih.cz, 736 532 520

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, 553 821 987
www.studio-d.cz

Zodpovědný projektant:

Komunikace a zpevněné plochy	Ing. Stanislav Juchelka	juchelka@jj-studio.cz, 777 214 587, č.a. 1100916
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, 553 821 985
Kontroloval	Ing. arch. Lubomír Dehner	dehner@studio-d.cz, 553 821 987

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 sítí budou písemně popř. telefonicky vyzváni min. 5 dnů předem.

V Opavě, únor 2017

Ing. Lukáš Valeček