



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.01 - Novostavba komunitního centra
- SO.02 - Komunikace a zpevněné plochy
- SO.03 - Plotové a opěrné zdi
- SO.04 - Sadové úpravy
- SO.05 - Mobiliář

LEGENDA - OBJEKTY

- stávající nové
- Pozemní objekty

LEGENDA - ZELENĚ A TERÉN

- stávající nová
- Vrstevnice (zaměření)
- Terénní zlom (zaměření)
- Strom (zaměření)

- Suchý záhon
- Strom bez rozlišení
- Keř zasazený nad gabion

LEGENDA - TECHNICKÁ INFR.

- stávající nová (oprava)
- nová řešená
- Stožárové svítidlo VO
- Zemní/přisazené svítidlo VO
- Dešťový liniový žlab
- Vsakovací zařízení

LEGENDA - OSTATNÍ

- Řešené území
- Stávající oplocení
- Vjezd na pozemek / do objektu
- Vstup na pozemek / do objektu

LEGENDA - POVRCHY A KONSTRUKCE

- stávající nová řešená v této PD řešená v jiné PD / etapě
- Polohopis
- Cementobet. nebo asfaltobet. kryt
- Gabionové síť s zelení uvnitř
- Gabionové kce
- Suchý záhon
- Ocel. tyčové kce (zábradlí)

LEGENDA - DOPR. ZNAČ.

- stávající nové
- Vodorovné zn.

POZNÁMKY

- Veškeré stávající sítě technické infrastruktury v řešeném území musí být před zahájením prací vytyčeny.
- Vytýčovací souřadnice se vztahují k vnějším rohům nadzemních částí opěrných zdí.
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů, vzniklé vlivem zaměření či geometrických nepravidlostí stavby, jež nelze v projektu obsáhnout. Dodavatel je povinen před započítáním výroby konkrétních prvků, či v případě jakýchkoliv nejasností, přezkontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.
- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály. Tyto však musí být nejprve odsouhlaseny investorem, či projektantem příslušné části. Důležitou roli při výběru materiálů hrají především jejich konkrétní vlastnosti, mechanické, stavebně fyzikální, estetické, návaznosti na další zabudované konstrukce apod.
- Při zjištění nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Výškopisný systém: Bpv
Polohopisný systém: S-JTSK

KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:
Baštyřská 67/2, 198 00 Praha 14
Katastrální území Hostavice
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:
Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073, 198 00 Praha 14
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtačková

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:
D - Dokumentace objektu
D-3 - Plotové a opěrné zdi
D-3-2 - Výkresy

PROJEKTANT PROFESÍ / ČÁSTI PD:

KRESLIL / ZPRACOVAL:
Ing. arch. Martin Mareš

SITUACE - PLOTY

MĚŘITKO: FORMÁT VÝKRESU:
1:200 6x44

DATUM: ČÍSLO PARÉ:
05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:
D-3-2-1