



LEGENDA ŠIRŠIE VZŤAHY

- hranica riešeného územia
- hranica KN
- zameranie
- SO 01, SO 02, Vonkajšie inžinierske objekty
- výšková kóta zameranie
- navrhovaná výšková kóta
- ochranné pásmo inžinierskych sietí
- klimatická jednotka

LEGENDA VEGETAČNÉ ÚPRAVY

- náslapné bloky v trávniku
- parkový trávnik
- bylinný trávnik - extenzívny
- skupina krov/živý plot
- extenzívne trvalkové výsadby
- navrhované stromy
- ochranné pásmo stromov

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKOV

- LA1 parková lavička bez operadla - 4 ks
- LA2 parková lavička s operadlom - 3 ks
- OK1 odpadkový kôš - 2 ks
- OK2 odpadkový kôš separačný - 2 ks
- PS1 piknikový stôl - 2 ks
- PS2 piknikový stôl bezbariérový - 1 ks
- HP1 súbor hojdačiek - 1 ks
- HP2 lanová preliezka - 1 ks
- HP3 pieskovisko - 1 ks
- HP4 integrované pieskovisko - 1 ks
- HP5 multifunkčné bloky - 18 ks
- TP1 tieniaca plachta - 1 ks
- OS1 osvetlenie - 11 ks
- VZ1 vyvýšené záhony - 8 ks
- KO1 dvojkomorový kompostér - 2 ks
- KO2 jednokomorový kompostér - 1 ks
- UT1 uzatváracia truhlica - 1 ks
- VV1 vodovodný ventil - 1 ks
- IT1 informačná tabuľa - 1 ks
- IT2 informačná tabuľa - 1 ks
- HH1 hmyzí hotel - 1 ks
- HH2 hmyzí hotel double - 1 ks
- HH3 hmyzí hotel box - 5 ks

LEGENDA ZÁVLAHA

- Chránička DN110
- Potrubie HD PE Ø 40x2,4 PN 10 - Hlavný rad
- Potrubie LD PE Ø 32x3,0 PN 6 - Distribučné
- Napojenie na studňu - guľ ventil
- Šachta VB-JMB-H - elektromagnetické ventily
- Modulárna ovládacia jednotka
- Šachtíčka na manuálny odber vody

LEGENDA OSVETLENIE

- Nový elektrický kábel CYKY-J 3x6 mm, v zemi v celoplošnej ohybnej chráničke
- Napojenie závlahového čerpadla
- Lampa - vonkajšie osvetlenie

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- kanalizácia splašková
- kanalizácia dažďová strechy
- kanalizácia dažďová spevnené plochy
- vodovod
- teplovod

LEGENDA SPEVNE NÉ PLOCHY

- betónová dlažba
- mlatový povrch
- bezpečnostná dopadová plocha riečny štrk
- EPDM povrch
- pieskovisko - piesok fr. 0,2 - 2 mm vo vrstve 500 mm
- dopadová plocha herných prvkov

Pozn. 1: Pri vyhotovení spevnených plôch podľa dokumentácie v časti B, je potrebné výkresy VŽDY prekontrolovať s koordinačnou situáciou. Koordinačná situácia je SMERODAJNÁ!

Táto dokumentácia je v časti architektonického riešenia architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom. Autor má vyhradené právo na autorskú korekciu diela - dozor nad zhotovovaním stavby. Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných sŕn a en s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Všetky nové skutočnosti zistené počas stavebných prác, ktoré nie sú zohľadnené v projekte, treba konzultovať s generálnym projektantom - architektom. Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa. Pred zahájením stavebných prác vytyčiť všetky podzemné siete ich správcami.

POLYFUNKČNÝ KOMPLEX MUCHOVO NÁMESTIE

MIESTO STAVBY Bratislava, Muchovo námestie, 851 01 Petržalka k.ú. Petržalka (804959), p. č. 4691/90

OBJEDNÁVATEL Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT Zka, s.r.o. Žltá 14, Bratislava, 851 07



±0.000 = 135.400 BPV

NÁZOV VÝKRESU Koordinačná situácia

VYPRACOVAL Ing. arch. Lucia Kutáľková

AUTORIZOVAL Ing. Peter Pasečný

FÁZA REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

DATUM august 2024

STAVEBNÝ OBJEKT SO 23.01 Sadovnicke a parkové úpravy

1:200 A2 RPD SO 23.01 A005

MIERKA FORMAT STUPEŇ STAVEBNÝ OBJEKT VÝKRES ČÍSLO