

LEGENDA SÍTÍ

- TRASA VEDENÍ METALICKÉHO KABELU TELEFONICA
- TRASA NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K PÍTKU

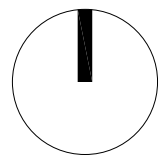
POZN.:
 Trasa nové přípojky vody bude provedena dle Architektonicko-stavebního řešení, dimenze potrubí a další podmínky viz. část Zdravotechnika. Průběh potrubí bude nicméně určen a potvrzen až v průběhu stavby, dle ověření skutečných místních podmínek. Trasa je vedena převážně v zeleni.

LEGENDA

- 1 STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA OPATŘENÁ LITINOVÝM POKLOPEM A ZÁMĚM
- 2 STÁVAJÍCÍ PÍTKO
- 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA KOLEM PÍTKA
- 4 STÁVAJÍCÍ DLAŽDĚNÁ KAMENNÁ PLOCHA S LAVIČKAMI
- 5 STÁVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÁ DLAŽBA U DRUHÉHO VSTUPU NA SPORTOVNÍ HRŠTĚ
- 6 NOVÉ PÍTKO
- 7 NOVÉ ZEWNÍ UZAVÍRACÍ ŠOUPÁTKO DN 20 S TELESKOPICKOU ZEWNÍ SOUPRAVOU A LEHKÝM LITINOVÝM POKLOPEM
- 245,48 VÝŠKA TERÉNU / POVRCHU

POZN.:

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.
 Projekt byl vypracován na podkladu geodetického záměření. Všechny kóty a rozměry je však nutno ověřit na stavbě před zahájením prací. Sonda do stávající skladby povrchu byla provedena v severovýchodním rohu hřiště.
 Rýhy a jámy po vykopaných konstrukcích (základy, obrubníky, atd.) a vegetaci budou zasypány zemínou a upraveny dle navržené skladby. Cesty a komunikace budou splňovat požadavky pro zatížení vozem lehké zahradní techniky.
 V rámci výtčení pozic všech konstrukcí, budou ověřeny pozice kořenů okolních stromů, aby při zemních a základových pracích spojených s konstrukcemi prvků (zalození, drenáže, aj.) nedošlo k poškození kořenového balu stromů. V případě kolize s kořeny bude přizvána odborná osoba ze strany zhotovitele, bude navržen další postup prací, který bude odsouhlasen projektantem a technickým dozorem investora.
 Pozice veškerých zakreslených inženýrských sítí jsou orientační, převzaté z podkladů správců sítí, a nemusí odpovídat skutečnosti. Před započítím zemních prací zajistí zhotovitel díla výtčení tras sítí v souladu s podmínkami správců.
 V případě kolize stavební akce s jakýmkoliv vedením nebo jeho ochranným pásmem učiní zhotovitel stavby všechny kroky a opatření v souladu s podmínkami a předpisy daných správců sítí.
 Veškerá řešení budou před realizací předložena k odsouhlasení zástupci zadavatele a projektantovi díla. Za zhotovené dílo zodpovídá dodavatel stavby.



| | | |
|--|--|--|
| název stavby | místo stavby | stavebník |
| REKONSTRUKCE DĚTSKÝCH HRŠTĚ PRAHA 10 Dětské hřiště Tolstého | pozemek parc. č. 764 k. ú. Vršovice 732257 Praha 10 | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10 Vršovická 68 101 38 Praha 10 |
| část | zpracovatel | spolupráce |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ | ARW pb, s.r.o. Vyhledské náměstí 614/11 165 00 Praha 6 pavel.bednarik@arw.cz | ing. arch. Jan Bradáč |
| stupeň | příloha | měřítko |
| dokumentace pro provedení stavby | SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | 1:250 |
| | | datum |
| | | červen 2015 |
| | | číslo přílohy |
| | | D.01.04 |