



LEGENDA SKLADEB

- (S1) SPORTOVNÍ ASFALTOVÝ POVRCH
 - 0,00-0,06 ŽIVICNÝ POVRCH
 - 0,06-0,11 ŠEDOHĚNÝ HLINITÝ PÍSEK S DRŮBNÝMI VALOUNKY KRÉMENE - POOSP
 - 0,11-0,19 CHELNÁ DRŤ S VYPLNĚM ŠEDÝM STŘEDNĚ ZRNITÝM PÍSKU - NAVÁŽKA
 - 0,19-0,60 ŠEDOHĚDÁ PÍSCITÁ HLINA PEVNĚ KONZISTENCE SE STĚRKY BRŮDLIC A CHEL - NAVÁŽKA
- (S2) GUMOVÝ POVRCH
 - 0,00-0,01 LITA I SKLÁDANÁ PRŮŽ
 - 0,01-0,06 ŽIVICNÝ POVRCH
 - 0,06-0,11 ŠEDOHĚNÝ HLINITÝ PÍSEK S DRŮBNÝMI VALOUNKY KRÉMENE - POOSP
 - 0,11-0,19 CHELNÁ DRŤ S VYPLNĚM ŠEDÝM STŘEDNĚ ZRNITÝM PÍSKU - NAVÁŽKA
 - 0,19-0,60 ŠEDOHĚDÁ PÍSCITÁ HLINA PEVNĚ KONZISTENCE SE STĚRKY BRŮDLIC A CHEL - NAVÁŽKA

Pozn.: Skladba pod příjzovým povrchem je jen odhadem, protože sonda byla provedena pouze do živinové plochy.

LEGENDA PRVKŮ

- (A) LAVIČKA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TRUBEK, SEDÁK A OPĚRÁK Z FOŠEN, O DALŠÍM VYUŽITÍ ROZHODNE ZÁSTUPCE ZADAVATELE
- (B) KOŠ - OCEL, O DALŠÍM VYUŽITÍ ROZHODNE ZÁSTUPCE ZADAVATELE
- (C) HRNÍ PRVEK - O DALŠÍM VYUŽITÍ ROZHODNE ZÁSTUPCE ZADAVATELE
- (D) HRNÍ DOMĚČEK - O DALŠÍM VYUŽITÍ ROZHODNE ZÁSTUPCE ZADAVATELE
- (E) PÍSKOVIŠTĚ - BETONOVÁ OBRUBA Š. CCA 200 mm, SEDÁK Z FOŠEN
- (F) BETONOVÉ SCHODIŠTĚ - ZE ZÁMOVÉ DLÁŽBY A TVAROVEK PRO OPĚRNÉ STĚNY, NA BOČÍCH RAMENE BETONOVÉ OBRUBY
- (G) BETONOVÝ OBRUBNÍK TL. 50 mm
- (H) OPLOČENÍ HRŠTĚ - V. CCA 150 mm, SLOUPKY Ø90 mm, PLOTOVÁ POLE Z RÁMŮ Z ÚHELNÍKŮ A ZE SVISLÉ TYČOVÉ VÝPLNĚ s CCA 150 mm

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ORIENTAČNÍ HRANICE PARCEL
- OBRYSY STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- ROZSAH PLOCH / KONSTRUKCÍ NOVÉHO HRŠTĚ
- VSTUP DO PROSTORU HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- VÝŠKA POVRCHU
- PLOTY, ZDI
- PŘIBLIŽNÁ POZICE SONDY DO STÁVAJÍCÍ SKLADBY

POZN.:
 Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.
 Projekt byl vypracován na podkladu geodetického zaměření. Všechny kóty a rozměry je však nutno ověřit na stavbě před zahájením prací. Sonda do stávající skladby povrchu byla provedena u severovýchodního rohu.
 Budou odstraněny základy všech demontovaných / odstraňovaných konstrukcí. Všechny stávající skryté konstrukce budou odstraněny jen se souhlasem projektanta a zástupce zadavatele. V řešeném prostoru bude kompletně odstraněna stávající zpevněná plocha vč. podkladu.
 V rámci vytyčení pozic všech konstrukcí, budou ověřeny pozice koření okolních stromů, aby při zemních a základových pracích spojených s konstrukcí prvků (založení, drenáže, aj.) nedošlo k poškození kořenového balu stromů. V případě kolize s kořenem bude přízvina 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 započatím zemních prací zajišť zhotovitel díla vytyčení tras sítí v souladu s podmínkami správců.
 V případě kolize stavební akce s jakýmkoliv vedením nebo ochranným pásmem učení 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	pozemek parc. č. 764	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10		
Dětské hršče Tolstého	k. ú. Vršovice 732257 Praha 10	Vršovická 68 101 38 Praha 10		
část	zpracovatel	spolupráce	paré	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	ARW pb, s.r.o. Výhledské náměstí 614/11 165 00 Praha 6 pavel.bednarik@arw.cz	ing. arch. Jan Bradáč		
stupeň	příloha	měřítko	datum	číslo přílohy
dokumentace pro provedení stavby	SITUACE BOURACÍCH PRACÍ	1:100	červen 2015	D.01.02