



LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- 623

DOTČENÉ PARCELY
1936, 1934, 1950, 1937, 1914
- 607/4

OSTATNÍ PARCELY
- OKOLNÍ STAVBY
- PONECHÁVANÉ STROMY
- TRAVNATÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPADOVÁ PLOCHA
Z KAČÍRKU
- PÍSKOVIŠTĚ
- OPLOCENÍ PÍSKOVIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVKY VČETNĚ
DOPADOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA Z BETONOVÝCH PÁSŮ
BEZ ÚPRAVY

- A

VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ PRO MÍČOVÉ HRY
- B

DĚTSKÉ HRŠTĚ

NÁVRH

- STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVKY PŘESUNUTÉ
- HERNÍ PRVKY NAVRŽENÉ
- PLOCHA Z BETONOVÝCH PÁSŮ
- BASKETBALOVÉ HRŠTĚ Z LITÉ
PRYŽE - EPDM (BAREVNOST ZELENÁ PLOCHA
- DRÁHA PRO ODRÁŽEDLA Z LITÉ
PRYŽE - EPDM
- NOVÉ OPLOCENÍ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ
PLETIVOVÉ OPLOCENÍ POPLASTOVANÉ RAL 7030
S LINIÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC 300X300X50 MM
- DŘEVĚNÁ OBRUBA STÁVAJÍCÍ KAČÍRKOVÉ
PLOCHY - AKÁTOVÝ TRÁMEK 150X100 MM
- LAVIČKA S OPĚRADLEM / BEZ OPĚRADLA
- ODPADKOVÝ KOŠ M4 NA ČTVERCI 600X600 MM
Z HLÁZENÉHO BETONU JEHOŽ HORNÍ HRANA
BUDE 15 MM NAD ÚROVNÍ TERÉNU
- POMOCNÁ ČTVERCOVÁ SÍŤ 1X1M

LEGENDA VEDENÍ SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
+ OCHRANNÉ PÁSMO 1 m
- VEDENÍ KANALIZACE VČETNĚ
ORCHANNÉHO PÁSMO 2,5 M
- VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ CETIN
- TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO + OCHRANNÉ PÁSMO 1 M
A 3 M OD SVĚTLENÉHO BODU
- HORKOVOD + OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 m
- VEDENÍ KABELŮ VODAFONE

NAVRHOVANÉ HERNÍ PRVKY

- H1

Pružinová kolébkačka pro jednoho uživatele s připodobněním žraloka. Rozměry 0,9 x 0,3 x 0,7 m. Nosná konstrukce z ocelových trubek prům. 32 mm a ohýbaného plechu. Připodobnění žraloka z barevné plastové desky HDPE tl. 19 mm. Madla a stupátka z odlévané tvrzené gumy. Povrchová úprava veškerých kovových částí žárovým zinkováním nebo barevným práškovým lakem. Kotvení zabetonováním zemních kotev do betonových patek.
- H2

Minikolotoč pro jednoho uživatele. Rozměry 0,5 x 0,5 x 1,4 m. Nosná konstrukce z ocelových trubek prům. 32 mm a ohýbaného plechu. Madlo a stupátka z odlévané tvrzené gumy. Povrchová úprava veškerých kovových částí žárovým zinkováním nebo barevným práškovým lakem. Kotvení zabetonováním zemních kotev do betonových patek.
- H3

Dvojice naslouchadel spojených podzemním zvukovodem, materiál nerezová ocel. Výška a šířka naslouchadel: 0,9x0,4 m.

NAVRHOVANÝ MOBILIÁŘ

- M1

LAVIČKA S OPĚRKOU BEZ PODRUČEK / 5 KS
rozměry dxšxv: 1800x665x765 mm, dřevo dub ošetřené olejovým impregnačním nátěrem, kovové části opatřené práškovou vypalovací barvou RAL 9007, lavičky na betonových páscích budou kotveny povrchovou kotvou za batonové pásy, lavičky ve šterkové ploše budou kotveny k podzemní betonové patce
- M2

LAVIČKA S OPĚRKOU A S PODRUČKAMI / 2 KS
rozměry dxšxv: 1800x665x765 mm, dřevo dub ošetřené olejovým impregnačním nátěrem, kovové části opatřené práškovou vypalovací barvou RAL 9007, lavičky na betonových páscích budou kotveny povrchovou kotvou za batonové pásy, lavičky ve šterkové ploše budou kotveny k podzemní betonové patce
- M3

LAVIČKA BEZ OPĚRKY A BEZ PODRUČEK / 5 KS
rozměry dxšxv: 1800x505x442 mm, dřevo dub ošetřené olejovým impregnačním nátěrem, kovové části opatřené práškovou vypalovací barvou RAL 9007, lavičky na betonových páscích budou kotveny povrchovou kotvou za batonové pásy
- M4

ODPADKOVÝ KOŠ S DRŽÁKEM SÁČKŮ NA PSÍ EXKREMENTY / 4KS
rozměry dxšxv: 541x386x966 mm, kovové části opatřené práškovou vypalovací barvou RAL 9007, kotveno na podzemní betonovu patku.
- M5

BRANKA NA HÁZENOU S BASKETBALOVOU KONSTRUKCÍ VČETNĚ SÍTĚ NA BRANKU, DESKY, KOŠE A SÍTKY / 2 KS
rozměry dxšxv: 3000x1105x3050 mm, ocelový rám (jekl 80/80 mm) a zadní ocelové konstrukce pro uchycení sítě (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m) + ocelové konstrukce pro basketbal (jekl 80/80 mm) + úchyty kotvení na brance do betonové patky. Kovové části ošetřeny žárovým zinkováním a práškovou vypalovací barvou RAL 5019. Celá konstrukce pevně kotvena betonovými patkami

POZNÁMKA: Všude budou dodržena ochranná pásma inženýrských sítí po jejich vytyčení v terénu.
Při přesunu stávajících herních prvků i při instalaci nových bude dodržena ČSN EN 1176 - Dětská hřiště
Veškeré nové herní prvky budou v souladu s ČSN EN 1176 - Dětská hřiště.

Barevnost EPDM ploch - zelená plocha: střední zelená 70% + béžová 30%, modrá linka: tmavě modrá 100%, žlutá linka: béžová 100%,
dráha pro odrážedla: písková 70% + béžová 30%,
přechod v dráze pro odrážedla: šedá světlá 100%

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Martin Horký	Eva Wagnerová		
LOKALITA: BRNO - ŠTÝŘICE, UL. STRŽ		Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
OBJEDNATEL: UMČ Brno Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		DATUM	07/2025	PARÉ:
Dětské hřiště - Brno - Strž		ZAK.ČÍSLO		
		STUPĚŇ	DPZ	
NÁVRHOVÁ SITUACE - STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PŘÍL.Č.:
		3A4	1:250	03