

LEGENDA HERNÍCH PRVKŮ

- 1 Telpon – dřevěná okátová kulatina s podzemním potrubím, rozvedenou do 3 míst v zahradě, tvar květiny, prvek bude betonován, musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018, průměr 0,5m, výška 1,1m
- 2 konstrukce sedlové stolů a průtokových kanálů je vyrobena z okátového dřeva 2,2 x 2,2m, obstaruje sloučení, kliku na ovládání čerpání vody. Dna pro omezení vsaku jsou z odolného plastu.
- 3 Písková vlna – kraj z okátové kulatiny průměr 10–12 cm, rozložení 3x2 m, hloubka píska 20–30 cm. Okraj by měl být turován a tvoriť tzv. vlnu. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018
- 4 Mhoušště – dřevěná okátová kulatina jako pohledová konstrukce, rozvod vody je řešen ze školky pomocí přívodní PVC hadice. Dřevěná konstrukce má tematický motiv zákonem. Prvek musí být betonován. Součástí je nadří na vodu. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018
- 5 Počítací chodník – kraj z okátové kulatiny průměr 10–12 cm, nektaná textilie zabraňující protisklání trávy 10 polí, rozložení 1 x 0,8x0,2m; výplň – kočírek, prsek ššíky, kůny, valouny, štěpká, mech, dřevní větve, apod.
- 6 Záhon vyvýšený z kulatiny – okátová kulatina o průměru 10–15 cm, celková výška zhorního 50 cm, 4 díly, karavajový dle potřeb zahrady. Součástí je i nekora textilie, která musí být vložena z vnitřní strany. Rozměr 1,2x1,2x0,5m
- 7 Zvorka/kytola – herní prvek z okátu, konstrukce z okátové kulatiny, na řežicích zavěšené různé délky okátového dřeva, politicka je součástí, prvek bude usazen do střívající stěny. Rozměr 2x1,8x0,2m. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018
- 8 Oplotení z kulatiny – okátový dřevěný plot, průměr 8–12 cm, výška plotu 2m, v délce 5m, každý kufel bude betonován
- 9 Miniskleník – konstrukce z okátové kulatiny. 0,6x2x0,2m, výška 2 m
- 10 Stojka v okátové kulatiny. 0,6x2x0,2m, výška 2 m
- 11 Zastínění – dřevěné slójky průměr 15 cm, plachta slínící 3x1m, světlostář, s UV ochranou, 250g/m² barva dle zadání, prvek bude betonován, musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018
- 12 Hnězdo – dřevěná okátová kulatina, průměr 10–12 cm, průměr hnězda 1,7m, podložka součástí, výška 25–30 cm, betonováno do země. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1176:2018
- 13 Pozorovací kouleček – dubové kulečky z kmenů výšší cesty, průměr 25–40 cm, placatý buď z podložkového materiálu, kdy výplň jsou výukovou pomůckou pro děti. Zabudováno v kici z okátové kulatiny. Váče jsou otvírací. Pozoroval lze různé druhy skupenství, gravice, apod. Rozměr min. 1x2x0,2m 1ks.
- 14 Sírovatra – dřevěná okátová konstrukce, průměr 12–15 cm, se slínící látkou. Látku musí být světlostář, odolná vůči UV záření. S možností sundat a vyprat. Rozměr 1,8x1,8x0,2m
- 15 Metr – okátová kulatina průměr 10–15 cm, délka 1,8m
- 16 Balanční lávka – jezevčík, kladivo průměr 0,2m délka min. 2,5m

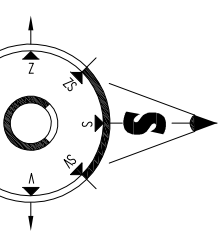
LEGENDA ZNAČEK



STÁVAJÍCÍ STROMY



HRANICE POZEMKU DLE KM



1479/62

1475/13

2034/1

ul. Peroutkova
1783

1479/148

1479/112

1479/77

Ing. JIŘÍ BAŠTÁŘ
380 01 DĚČÍN, HRADŠTKO 33 / IČO: 735 43 888 / MOBIL: 777 94 62 32 / E-MAIL: jiri.bastar@centrum.cz

ZDPP: PROJEKTANT: ING. RICHARD TŮMA
VYPRACOVÁVÁL: ING. JIŘÍ BAŠTÁŘ

INVESTOR: Městská část Praha 5,
náměstí 14. října 1381/4, Smíchov, 15000 Praha 5

MÍSTO: KOŠŘE
DATUM: 02 - 2019
OBJEKT: SO-01 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ
ČASŤ: C - SITUAČNÍ VÝKRESY
OSAH:

VÝSTAVBA DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ
NA POZEMKU pč. 1479/66 k.ú. Košře

AKCE

STUPEŇ:

STUDIE STAVBY

MĚRTECKA: 1:400

C - 01

VÝKRES Č.:

ZAK. č.:

FORMAT: 2 x A4