



MOBILIÁŘ A HRNÍ PRVKY

- H_01a - parková lavička s opěradlem a područkami
rozměry 1800x400x73 mm šla
- H_01b - parková lavička, rozměry 1200x402x428 mm 2ks
- H_02 - bezoprádlová mohutná lavice s otvorem rozměry 2840x1386x420 mm 1ks
- H_03 - segmentová lavička bez opěky R1000 sedák š. 440 mm a 2600 2 ks
- H_04 - lavičky bezoprádlová mohutná, rozměry 2840x1386x420 mm 1ks
- H_05 - odpadkový koš na jedné noze rozměry 320x1000 mm 3 ks
- H_06 - zavěšená houpačka (atypický prvek) 2 ks
- H_07 - herní prvek balandrá 1 ks
- H_08 - přelozná knihovka 1,0 x 1,0 výšky 2,10 m
- H_09 - piko 1 ks
- H_10 - trežážová stěna s označením parku (s nerezovými lanky) pro řízení ozelenění stěny
a nápisem "NÁZEV PARKU" (viz detail) dl. 15500 mm, v. 1800 mm a kreslicí stěna
- H_11 - stojan na kola 5 ks
- H_12 - informační panel s novou přípojkou skříní a elektronickým rozvaděčem

LEGENDA:

- katastrální hranice
- hranice řešeného území
- věcná břemena
- stávající keře
- stávající stromy
- vodící linie pro nevidomé a slabozraké
- stávající chodníky rušené
- obryš odcaseného záboru
- kácené stromy
- rozsah pro bourání keří ve skupinách
- přesazované stromy a keře
- stromy listnaté - alejové tvary s velkou korunnou, nové
- stromy vřesovinné, nové
- keře listnaté solitérní, nové
- popínavé dřeviny
- travník parkový VP4
- travník listnatý VP5
- kommunikace parkové - betonová dlažba
- betonová vytlaková v jedné řadě - VP2
- komunikace parkové - mlát VP1
- hláská - bezpečnostní dopravní plochy pískem zrnitost 0,25-0,5 mm (il. 200 mm při v pádu < 2000 mm, 0,300 mm při v pádu > 3000 mm) VP3
- varovné, signální a vodící pásy pro nevidomé a slabozraké
- kommunikace - asfaltový povrch
- šlapáková cesta z recyklovaných žulových parkových obrub
- nové osvětlení lampy YDA (www.atechnic-sceder.cz) 8 ks
- příčný odvodní štábek provedený ze 2 dřevěných trámů
- na rozhraní chodníku a parku budou osazeny nové obrubníky s převýšením 5 cm nad chodníkem
- náhradní výsadba (1x jironec maďal, 2x ořešák černý, 1x topol bílý, 3x dub cer, 1x dub letní, 3x jeřáb japonský)
- šlapáková cesta z recyklovaných žulových parkových obrub

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- kanalizace jednotná
- kanalizace dešťová
- vodovod
- elektro - trasa podzemního vedení VN (230V)
- elektro - trasa trasa podzemního vedení NN (1kV)
- elektro - trasa trasa podzemního vedení osvětlení
- sítě spol. CETIN a.s. (příběh optického kabelu)
- sítě spol. CETIN a.s. (příběh optického kabelu)
- kabel Vodafone
- NTL plynovod
- STL plynovod
- teplovod - tepelná síť
- teplovod - TPS šachta
- teplovod - podzemní objekty (kanály)
- teplovod - ochranné pásmo podzemní objekty
- semafor
- dopravní značka
- veřejné osvětlení - lampa

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

- navrhovaný vodovod potrubí PEHD 100 SDR11 DN40 v min. nezáměrné hloubce 1,2-1,5 m (viz samostatný projekt)
- nový kabel veřejného osvětlení CYKY 4x16 mm² v celé trase v dřevníce a 63 mm+drát FeZn a 10 mm
- nový kabel ARKY-OT 3x240+120 mm² samostatný projekt
- Závážka - Hlazení led - PEHD 40x4 DN32 PN10 / PEAD SDR11 32x2,0 DN32 PN8 vedeno v hloubce 300mm
- ovl. kabely závlahy - kabely vedeny společně se závlahovým potrubím kabely cyky 5x1,5mm²
- elektromagnetické ventily: 1" (příslušné napětí) 24v v plastové šachtici PE-HD, rozměry: 554x 422x 305 mm

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Stránské 8/1795, Praha 10 tel.: 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jrn.padevet@rproje07.cz	AKCE Revitalizace parku V Zápolí, Praha 4. I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle	VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT	ZAK.Č. 0004 0221 40	
		ZODP.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		SPOLUPR.	ING. KLARA BAŠOVÁ		
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Stáška 2059/60a Praha 4 - 140 49	VÝKRES Výřez ze situace	STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	ČÍSLO 2.3
		FORM.	1044		
		MĚR.	1:75		
		DATUM	05/2022	PROFESIE	