



MOBIILIÁR A HRNÍ PRVKY

- H_01a - parková lavka s opěradlem a područkami rozměry 1800x400x73 mm šlá
- H_01b - parková lavka, rozměry 1200x402x28 mm 2ks
- H_02 - bezopěradlová mohutná lavice s otvorem rozměry 2840x1386x420 mm 1ks
- H_03 - segmentová lavka bez opěky R1000 sedák š. 440 mm a 2600 2 ks
- H_04 - lavičky bezopěradlové mohutné, rozměry 2840x1386x420 mm 1ks
- H_05 - odpadkový koš na jedné noze rozměry 320x1000 mm 3 ks
- H_06 - zavěšená houpačka (alyptický 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 řízené ozezení stěny a nápisem "NÁZEV PARKU" (viz detail) dl. 15550 mm, v. 1800 mm a kreslicí stěna
- H_11 - stojan na kola 5 ks
- H_12 - informační panel s novou přípojkou skříní a elektromotrovým rozvaděčem

LEGENDA:

- kanalizační hranice
- hranice řešeného území
- věcná břemena
- stávající stromy
- vodící linie pro nevidomé a slabozraké z pásuviny
- stávající chodníkové rušené
- obrys odcasného záboru
- kácené stromy
- rozah pro bourání keří ve skupinách
- přesazované stromy a keře
- stromy listnaté - alejové tvary s velkou korunnou - nové
- stromy vřekenné - nové
- keře listnaté solitérní - nové
- popínave dřeviny
- travník parkový VP4
- travník parkový VPS
- komunikace parkové - betonová dlažba
- betonová vykládka v jedné části - nové
- PRESBETON KATRINA 600x300x40 mm - VP2
- komunikace parkové - mlát VP1
- hlásk - bezpečnostní dopadové plochy plotek
- zbitost 0,28-8 mm (II. 200 mm píl v pádu < 2000 mm, E. 300 mm píl v pádu < 3000 mm) VP3
- varovné, signální a vodící pásy pro nevidomé a slabozraké
- komunikace - asfaltový povrch
- šlapáková cesta z recyklovanych žulových parkových obrub
- nové osvětlení (lampy YOA (www.atechnic-screder.cz)) 8 ks
- příčný odvodní štápek provedený ze 2 dřevěných trámů
- na rozhraní chodníku a parku budou osazeny nové obrubníky s převýšením 6 cm nad chodníkem
- náhradní výsadba (1x jrovec maďal, 2x ořech černý, 1x topol bílý, 3x dub cer, 1x dub letní, 3x jeřáb japonský)
- šlapáková cesta z recyklovanych 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. (přibíh optického kabelu)
- sítě spol. CETIN a.s. (přibíh metalického kabelu)
- kabel Vodafone
- NTL plynovod
- STL plynovod
- teplovod - tepelná síť
- teplovod - TPS šachta
- teplovod - podzemní objekty (kanály)
- teplovod - ochranné pásmo podzemní objekty
- semalor
- dopravní značka
- veřejné osvětlení - lampy

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

- navrhovaný vodovod potrubí PEHD 100 SDR11 DN40 v min. nezámrzné hloubce 1,2-1,5 m (viz samostatný projekt)
- nový kabel veřejného osvětlení CYKY 4x16 mm² v celé trase v chráněnce a 63 mm+drát FeZn a 10 mm
- nový kabel ARKY-OT 3x240+120 mm² zasmyčované nové přípojkové skříně
- Závěha - Hrní lad - PE-HD 40x4 DN32 PN10 / PE-HD SOFT 32x2.0 DN25 PN8 vedeno v hloubce 300mm
- ovl. kabely závlah - kabely vedeny společně se závlahovým potrubím kabely cyky 5x1.5mm²
- elektromagnetické ventily: 1" (přímáúložkové napájení) 2xv
- v plastové šachtici PE-HD, rozměry: 554x 425 x 305 mm

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strážnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jrn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Revitalizace parku v Zápóli, Praha 4. I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle	VED. PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP. PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	SPOLUPR. ING. KLÁRA BAŠOVÁ
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Stáška 2059/60a Praha 4 - 140 49	VÝKRES Výřez ze situace	ZAK.Č. 0004 0221 40	
		STUPĚŇ DPS FORM. 10A4 MĚR. 1:75 DATUM 05/2022 PROFESE ČÍSLO	D.1.1 AS 2.4