

LEGENDA

----- hranice staveniště / hranice území dotčeného stavbou

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

315/1 katastr / hranice parcel s jejich označením  
stávající budovy  
zpevněná plocha - beton / asfaltobeton  
zpevněná plocha - pochozi - betonová zámková dlažba  
nezpevněná plocha - pochozi - stávající trávník  
264.18 výškové body stávajícího terénu

stávající dopravní značka / informační tabule  
stávající veřejné osvětlení  
stávající odpadní koše  
stávající hydrant

LEGENDA INVENTARIZACE

SK skupina keřů určená k odstranění nevyžadující povolení  
SK skupina keřů určená k odstranění vyžadující povolení  
stromy stávající listnaté  
stromy stávající jehličnaté  
stromy určené k odstranění nevyžadující povolení  
stromy určené k odstranění podléhající povolení  
navrhované stromy

NÁVRH SORTIMENTU

TRVALKOVÝ ZÁHON

KZ1 14.1 m<sup>2</sup>  
KZ2 19.6 m<sup>2</sup>

VÝPIS VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

Bod	Souřadnice Y	Souřadnice X	Poznámka
H01	-1051779853	-743919330	vnější obvod chodníku - nástup
H02	-1051784286	-743917865	vnější obvod chodníku - nástup
H03	-1051786431	-743914078	vnější obvod chodníku

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vodovod (PVK, a.s.)  
Kanalizace (PVK, a.s.)  
Vedení veřejného osvětlení ( Technologie hlavního města Prahy, a.s.)  
Vedení podzemní VN (PREdistribuce, a.s.)  
Vedení podzemní NN (PREdistribuce, a.s.)

NÁVRH

návrh - zpevněná plocha - pochozi - betonová zámková dlažba - B1 6.7 m<sup>2</sup>  
návrh - zpevněná plocha - pochozi - kamenná dlažba - D 70.1 m<sup>2</sup>  
drobná žulová dlažební kostka štípaná "mozaika" kladená s převazbou  
návrh - trvalkový záhon  
návrh - trávník parkový - navržené zatravnění, 9.8 m<sup>2</sup>  
návrh - ocelový skrytý obrubník, délka 67.5 bm

POZNÁMKA

- Odstranění betonových zahradních obrubníků lemujících zpevněnou plochu, včetně všech základových konstrukcí a podkladních vrstev, s jejich následným využitím v projektu není uvažováno
- Odstranění asfaltové plochy včetně podkladních vrstev o celkové tloušťce 250 mm, oblast odstranění je stanovena ve výkrese
- Odstranění zidky z vápenopiskových cihel 150x65x300 mm, výšky 100 mm, včetně základových konstrukcí
- Odstranění dřevěných laviček, včetně případných základových a kotvicích konstrukcí, s jejich následným využitím v projektu není uvažováno
- Odstranění herních prvků a mobiliáře, včetně základových a kotvicích konstrukcí, s jejich následným využitím v projektu není uvažováno
- Stávající betonová zídka v. 45cm bude očištěna - povrch bude očištěn tryskajícím pískem
- Uvolněné žulové kostky obvodového obložení a vypadané kameny uvnitř fontány budou doplněny a podklad lokálně opraven. Povrch bude očištěn od mechu a nečistot. V rámci stavby bude zahrnuto uvedení kašny do provozu po zimní odstávce spočívající v napuštění akumulačního bazénu, vyčištění, vyzkoušení provozu a provedení revize elektro. Veškeré zásahy musí být předem konzultovány a schváleny OŽP MČ Praha 12.
- Technologie kašny - stávající poklop bude odstraněn, výšky bude nadstavěna betonovou skruží a shora bude opatřeno novým poklopem vhodným pro zadláždění
- Asfaltová plocha kolem kašny bude ponechána, její povrch bude na několika místech provrtán pro lepší odtok vody, 3 vrtů Ø 30mm na m<sup>2</sup> a nová zpevněná plocha bude realizována na ni. Navýšení plochy v nejvyšším bodě budeš 150 mm. Plocha bude spádována od severu k jihu.

Veškeré stavební činnosti musí probíhat na pozemku investora a nesmí zasahovat mimo staveniště vytyčené na pozemku investora. Nesmí dojít k znečištění či narušení sousedních pozemků. Rovněž platí pro zařízení staveniště a depozit ponechávaných herních prvků a mobiliáře.

Rozměry konstrukcí a skladeb jsou pouze přibližně stanovené na základě provedených sond a poskytnutého geodetického zameření, nutno ověřit přímo na stavbě.

Stavební činnosti nesmí dojít k poškození stávajících stromů, včetně kořenové soustavy. Veškeré práce v bezprostřední blízkosti stromů a jejich kořenů budou prováděny ručně. Novými konstrukcemi nesmí dojít k přímému zasažení jakýchkoliv kořenů stromů.

Ponechávání betonové zidky a kašna musí být po celou dobu výstavby ochráněny proti mechanickému poškození, stavebním strojí a mechanizací!

Rozměry navržené zpevněné plochy budou určeny v rámci AD

Veškeré nejasnosti nebo zjištění rozporu v projektové dokumentaci je nutné kontaktovat architekta projektu a nejasnosti nebo konflikt s ním vyřešit, za neschválené změny nepřebírá autor projektu zodpovědnost.

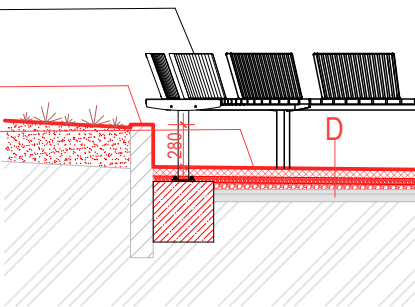
LEGENDA MOBILIÁŘE

Veškeré ocelové prvky městského mobiliáře budou opatřeny práskovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 6019

V05	Obloková lavička na centrální noze, s opěradlem - výšec 30°	6 ks
V11	Samostatný koš se stříškou	1 ks
V12	Skrytá ocelová obruba	67,5 bm
V13a	Chodníková betonová obruba 50x200x1000 mm	3,45 bm

DÍLČÍ ŘEZ OPĚRNOU ZÍDKOU

M 1:50



Název stavby:

Přeměna sídlištních ploch – II. etapa - Fontána Jablko

Nadmořská výška: 0,000 = 236,800 m n. m. Číslo zakázky: 247-05

Obec: Praha [554782] Katastrální území: Modřany [728616] Parcelní číslo: 4400/448

Stavebník:

Městská část Praha 12

adresa: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany ČR

IČO: 00231151

tel.: +420 244 028 208, email: informace@praha12.cz

zastoupeno: Ing. Vojtěch Kos, MBA, starosta

tel.: +420 774 466 560 , email: kos.vojtech@praha12.cz

Generální projektant:

HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.

Porážka 459/2, Brno 602 00

IČO: 095 46 146

tel.: +420 773 264 222, email: info@huahua.cz; dat. schránka: xj2kmba www.huahua.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

Projektant profesní částí:

Ing. arch. Václav Kocián

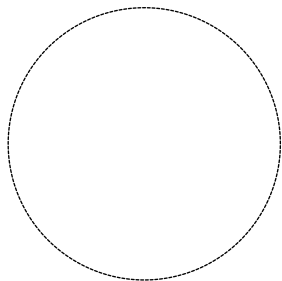
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

vypracovala: Ing. Barbora Malá

tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

Schéma objektu:

Autorizační razítko:



Měřítko: 1:100 Formát: 610 x 297 mm Orientace:

Stavební objekt:

SO 01 Revitalizace sídlištní plochy

Část projektu:

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Stupeň zpracování projektu:

Dokumentace pro výběr dodavatele

Název výkresu:

Číslo paré:

Situace - nový stav

Datum: 09.01.2026 Revize: 00 Číslo výkresu:

09.01.2026 00 D.1.1.3.2