

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 - pochozí - betonová zámková dlažba

nezpevněná plocha - pochozí - stávající trávník

264.18 výškové body stávajícího terénu

stávající dopravní značka / informační tabule

stávající veřejné osvětlení

stávající odpadní koše

LEGENDA SÍTÍ

Vodovod (PVK, a.s.)

Kanalizace (PVK, a.s.)

Vedení plynu - NTL (Pražská plynárenská Distribuce, s.r.o.)

Vedení plynu - STL (Pražská plynárenská Distribuce, s.r.o.)

OC 200 1977

Komunikační vedení podzemní (PREdistribuce, a.s.)

Trasa rádiového směrového spoje nadzemní (T-Mobile Czech Republic, a.s.)

Teplotovod (Pražská tepleárenská a.s.)

Vedení veřejného osvětlení (Technologie hlavního města Prahy, a.s.)

Kolektor sítě technické infrastruktury

LEGENDA INVENTARIZACE

SK skupina keřů určená k odstranění nevyžadující povolení

SK skupina keřů určená k odstranění vyžadující povolení

stromy stávající listnaté

stromy stávající jehličnaté

keře stávající

individuální ochrana kmene, bednění výšky 2 m

stromy určené k odstranění nevyžadující povolení

stromy určené k odstranění podléhající povolení

DENDROLOGIE

STROMY:
JR Juglans regia /orech vlašský/, OK 40 cm 1 ks

ZŘ zdravotní řez, ořez spodních větví na podchodnou výšku 2 m

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

bourací práce - odstranění betonové dlažby včetně podkladních vrstev

bourací práce - odstranění betonové zámkové dlažby včetně podkladních vrstev

bourací práce - odstranění asfaltové plochy včetně podkladních vrstev

bourací práce - odstranění písčito-travnaté plochy

bourací práce - odstranění stávajících obrubníků včetně základů

bourací práce - odstranění stávajících palisád včetně základů

S1 vyznačení pozice kopané sondy

SKLADBA ZP1

- Nášlapná vrstva z asfaltu

- Podkladní betonová vrstva

- Podkladní zemina

- Původní terén

Skutečné tloušťky nutno ověřit provedením sondy zpevněnou plochou. Tloušťka skladyb nebyla v rámci prováděného šetření zaměřena; předpokládá se však, že odpovídá skladbě běžně užívané v okolních lokalitách

SKLADBA ZP2

- Nášlapná vrstva z betonové dlažby 58x28x10 cm

- Kladecí vrstva ze šterkopisku 4/8

- Kladecí vrstva ze šterkodrtě 0/63

- Původní terén

Skutečné tloušťky nutno ověřit provedením sondy zpevněnou plochou (byla provedena sonda S1 pouze neinvazivní metodou, v místě poškození zpevněné plochy)

SKLADBA ZP3

- Nášlapná vrstva z betonové zámkové dlažby Ičko

- Kladecí vrstva ze šterkopisku 8/16

- Kladecí vrstva ze šterkodrtě 16/32

- Původní terén

Skutečné tloušťky nutno ověřit provedením sondy zpevněnou plochou (byla provedena sonda S3 pouze neinvazivní metodou, v místě poškození zpevněné plochy)

POZNÁMKA

- Odstranění betonových obrubníků lemujících zpevněnou plochu, včetně všech základových konstrukcí a podkladních vrstev, s jejich následným využitím v projektu není uvažováno, délka 415 bm
- Odstranění betonových palisád lemujících nástupy k objektům, 12x18 cm, hloubka předpokládána 35 cm. Odstranění včetně všech základových konstrukcí, délka 60 bm
- Odstranění plochy z betonové dlažby 60x30 cm ZP2, včetně podkladních vrstev o celkové tloušťce 300 mm, oblast odstranění je stanovena ve výkrese. Tyto plochy nejsou po obvodu vymezeny obrubami.
- Odstranění plochy z betonové zámkové dlažby Ičko ZP3, včetně podkladních vrstev o celkové tloušťce 300 mm, oblast odstranění je stanovena ve výkrese
- Odstranění asfaltové plochy ZP1 včetně podkladních vrstev o celkové tloušťce 300 mm, oblast odstranění je stanovena ve výkrese
- Odstranění herních prvků a mobiliáře, včetně základových a kotvicích konstrukcí, s jejich následným využitím v projektu není uvažováno - 10 ks věšáků, 1ks koše
- Kácení dřevin nevyžadující povolení - dřeviny budou pokáceny v nadzemní části v rámci vegetačního klidu, a to v rámci předprojektové přípravy provedené MČ Praha 12 - v rámci revitalizace parku budou odstraněny pařeny a kořenový systém dřevin

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 deponii ponechávaných herních prvků a mobiliáře.

V rámci stavby se předpokládá možnost zpětného využití zemin a podkladních vrstev ze stávajících zpevněných ploch. Jejich opětovné použití je podmíněno provedením laboratorních zkoušek výluhu, kterými bude prokázána jejich vhodnost pro další použití a jejich zdravotní a environmentální nezávadnost.

Rozměry konstrukcí a skladeb jsou pouze přibližné, 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 kořeni budou prováděny ručně. Novými konstrukcemi nesmí dojít k přímému zasažení jakýchkoliv kořenů stromů.

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.

Název stavby:

Přeměna sídlištních ploch – II. etapa - Veřejné prostranství U Kamýku

Nadmořská výška: 0,000 = 282,900 m n. m. Číslo zakázky: 247-01

Obec: Praha [554782] Katastrální území: Kamýk [728438] Parcelní číslo: 345/107

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

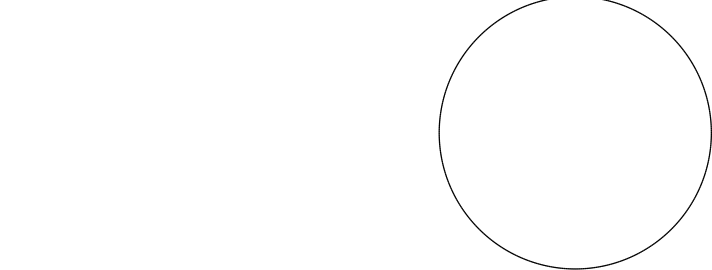
Generální projektant: HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.
Porážka 459/2, Brno 602 00
IČO: 095 46 146
tel.: +420 773 264 222, email: info@huahua.cz; dat. schránka: xj2kmba www.huahua.cz

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

Projektant profesní část: 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: 1:250 Formát: 840 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 - bourací práce

Datum: 09.01.2026 Revize: 00 Číslo výkresu: D.1.1.3.1