

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 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 teplotovodská a.s.)

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

Kolektor sítě technické infrastruktury

NÁVRH

návrh - zpevněná plocha - pochozi - betonová zámková dlažba - B1 389.2 m²
pravidelná betonová dlažba 200x100 mm kladená dle standardního vzoru MČ Praha 12

návrh - zpevněná plocha - pochozi - betonová velkoformátová dlažba - B2 55.2 m²
betonová dlažba v kombinaci 3 formátů, rastr kladení viz příloha Specifikace povrchů

návrh - zpevněná plocha - pochozi - kamenná dlažba - D 136.7 m²
drobná žulová dlažební kostka štípaná "mozaika" kladená s převážbou

návrh - zpevněná plocha - kartáčovaný beton - G 42.0 m²

návrh - trvalkový záhon

návrh - trávník parkový - navrhované zatravnění 118.2 m²

návrh - ocelový skrytý obrubník, délka 217 bm

LEGENDA MOBILIÁŘE

Veškeré ocelové prvky městského mobiliáře budou opatřeny práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 2004

V01 Lavička pevná s opěradlem 7 ks

V02 Lavička otočná 3 ks

V04 Dřevěné podium 1 ks

V08 Sestava betonových bloků se sedáky a stolkem 1 ks

V09 Betonový blok - sedák / stolec 1 ks

V11 Samostatný koš se stříškou 2 ks

V12 Skrytá ocelová obruba 217 bm

V13a Chodníková betonová obruba 50x200x1000 mm 214 bm

V13b Chodníková betonová obruba 50x250x1000 mm 95 bm

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

navrhované stromy

NÁVRH SORTIMENTU

STROMY:

AC Aesculus carnea / jirovec pletový / OK 12-14 2 ks

P Pyrus calleryana 'Chanticleer' /hrušeň Caleryova / OK 12-14 2 ks

TRVALKOVÝ ZÁHON

KZ1 38.8 m²

KZ2 49.4 m²

KZ3 15.2 m²

KZ4 16.5 m²

KZ5 27.7 m²

POZNÁMKA

- Stávající betonová obruba pískoviště bude v rámci přípravných prací očištěna tryskajícím pískem a použita pro kotvení nových sedáků kolem pískoviště, případně jiného mobiliáře
- Skutečná výška osazení zpevněných ploch bude určena stavbě dle navazující výšky stávajících konstrukcí a navazujícího terénu.
- Stávající obrubník komunikace je potřebné zachovat a nepoškodit po dobu výstavby (mimo vyznačenou plochu odstranění).
- Ohraničení plochy bude tvořit betonový pás šířky 300 mm, do něj budou kostky uloženy a bude prostorově vymezovat plochu

Veškeré stavební činnosti musí probíhat na pozemku investora a nesmí zasahovat mimo staveniště vytčené na pozemku investora. Nesmí dojít k znečištění či narušení sousedních pozemků. Rovněž platí pro zařízení staveniště.

Nová výsadba, kácení a ořez dřevin musí být provedeny odbornou firmou. Předložená dokumentace sadových úprav musí být respektována v plném rozsahu.

Základové konstrukce mobiliáře budou specifikovány dodavatelem. Orientační rozměry jsou určeny v katalogu mobiliáře.

Konečný tvar jednotlivých povrchů a směr pěšin bude konzultován, upřesněn a odsouhlasen architektem během výstavby v rámci AD

Barevné schéma zpevněných ploch bude určeno architektem v rámci AD na základě předložených vzorků.

Poloha stávajících sítí technické infrastruktury je zakreslena pouze informativně z podkladů poskytnutých jednotlivými správci sítí v době zpracování PD, skutečná poloha sítí bude vytyčena jednotlivými správci sítí přímo na místě stavby před započítím vlastních stavebních prací!

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.

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.

VÝPIS VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Bod	Souřadnice Y	Souřadnice X	Poznámka
H01	-1051094614	-742694253	vnější obvod chodníku - vstup k objektu
H02	-1051080719	-742706114	vnější obvod chodníku - vstup k objektu
H03	-1051066895	-742717906	vnější obvod chodníku - vstup k objektu
H04	-1051053160	-742729636	vnější obvod chodníku - vstup k objektu
H05	-1051038915	-742745507	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H06	-1051067728	-742746385	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H07	-1051068679	-742747528	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H08	-1051043100	-742743334	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H09	-1051042416	-742742538	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H10	-1051053754	-742732861	vnější obvod zpevněné plochy - začátek pěšiny
H11	-1051063945	-742724161	vnější obvod zpevněné plochy - začátek pěšiny
H12	-1051075347	-742714431	vnější obvod zpevněné plochy - roh
H13	-1051082962	-742707931	vnější obvod zpevněné plochy - začátek pěšiny
H14	-1051086133	-742726989	vnější obvod zpevněné plochy - roh
H15	-1051093723	-742720479	vnější obvod zpevněné plochy - roh
H16	-1051095930	-742723052	vnější obvod zpevněné plochy - konec pěšiny
H17	-1051095009	-742697649	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H18	-1051098686	-742701937	vnější obvod zpevněné plochy - chodník
H19	-1051108245	-742713083	vnější obvod zpevněné plochy - chodník

Název stavby:

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

Nadmorská 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 části:

Ing. arch. Václav Kocián

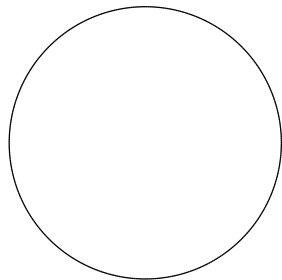
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

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 - nový stav

Datum: 09.01.2026 Revize: 00 Číslo výkresu: D.1.1.3.2