

Pasport pražského mobiliáře

ODPADKOVÉ KOŠE, LAVIČKY A STOJANY NA KOLA



Pasport pražského mobiliáře

ODPADKOVÉ KOŠE, LAVIČKY A STOJANY NA KOLA

verze: 26.09.2016

Zpracoval: Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy

Sekce detailu města

Kancelář veřejného prostoru & Kancelář projektů a soutěží

Vedoucí koncepce: Pavla Melková

Vedoucí projektu: Marek Kopeč

Zpracovatelský tým: Kateřina Frejlachová (IPR KVP)

Martin Špičák (IPR KVP)

Jitka Brablecová (IPR KPS)

Michaela Kloudová (IPR KPS)

Petra Hruběšová (IPR KPS)

Externí spolupráce: Lucie Pavlišťíková

Klára Vetterová

Fotografie: Lucie Pavlišťíková

Klára Vetterová

archiv OPP MHMP

archiv OCP MHMP

archiv IPR KVP

archiv městských částí (MČ P1)



IPR
PRAHA

Obsah dokumentu: Účel pasportu

Současný stav správy a údržby mobiliáře v hl. m. Praze

Shrnutí současného stavu – odpadkové koše

Shrnutí současného stavu – lavičky

Shrnutí současného stavu – stojany na kola

Katalog mapovaných prvků

- Odpadkové koše
- Lavičky
- Stojany na kola

***Mobiliář je „nábytkem obývacího pokoje“ města.
Jeho základní rolí je vytvářet objektové zázemí pro plnohodnotné užívání veřejných prostranství.***

Účel pasportu

Pasport popisuje současný stav mobiliáře na veřejných prostranstvích hl. města Prahy a přináší přehled jednotlivých prvků, které se vyskytují ve zmapovaném území. Dokumentuje a hodnotí především charakter a velmi vysoké množství typů košů a laviček, které se v Praze nacházejí. Pasport zpracoval odborný tým Institutu plánování a rozvoje hl. města Prahy a představuje názor města na současnou kvalitu jednotlivých mapovaných typů mobiliáře.

Pasport slouží zejména jako jeden z podkladů mezinárodní designérské soutěže o návrh nových prvků pražského mobiliáře (uličního vybavení), aby se soutěžící zorientovali v současném stavu a výhodách a nevýhodách stávajícího zmapovaného vybavení.

Zároveň je pasport jedním z podkladů pro tvorbu Katalogu standardu pražského mobiliáře, jehož vznik bude následovat po skončení soutěže. Smyslem katalogu je především sjednocení pražského mobiliáře - eliminace počtu typů jednotlivých druhů mobiliáře a standardizace (klasifikace standardně používaných prvků). Katalog by měl v budoucnu evidovat škálu standardních, typicky pražských prvků, ze které je možné vybírat při běžné obnově mobiliáře. Existence katalogu nevylučuje možnost navrhovat či umísťovat specifické prvky a typy mobiliáře na významná či specifická veřejná prostranství. Katalog by měly doprovodit patřičné systémové změny na nejvyšší úrovni správy veřejných prostranství hlavního města, pouze tak bude dosaženo optimální situace.

Obdobné katalogy jsou používány ve většině evropských měst - např.:

- Drážďany (DE) - https://www.dresden.de/media/pdf/stadtplanung/stadtplanung/spa_stadtgestaltung_gestaltungshandbuch_GHB3_Handbuch_131105.pdf
- Curych (CH) - https://www.stadt-zuerich.ch/content/ted/de/index/oeffentlicher_raum/heute_und_morgen/strategie/stadtraeume_2010/umsetzung/gestaltungs-basics.html

Zdroje dat pro pasport

Nejedná se o kompletní výčet prvků pražského mobiliáře. Obsah dokumentu byl vytvořen na základě sběru dostupných informací a na základě terénního průzkumu ucelených oblastí města:

1. Informace a data o správě byly poskytnuty od následujících subjektů:

- SVM MHMP (Odbor správy a evidence majetku)
- OCP MHMP (Odbor ochrany prostředí) - mobiliář v celoměst. parcích (Petřín a Kinského zahrada, Letenské sady)
- OPP MHMP (Odbor památkové péče) - fotografie a lokace mobiliáře evidovaného v PPR
- TSK Praha a.s.
- konzultace s městskými částmi - MČ P1, MČ P2

2. Mapování bylo provedeno ve dvou fázích (viz mapy):

- nejprve proběhlo mapování oblasti pražského centra, v Pražské památkové rezervaci (PPR)
- následně byly zmapovány také oblasti mimo PPR

Metoda hodnocení jednotlivých prvků

U všech mapovaných prvků je hodnocen design podle následujících kritérií:

- adekvátnost a působení prvku v městském prostředí
- praktičnost a obsluha; ergonomie (u laviček)
- náročnost na údržbu
- náchylost k vandalismu
- stabilita, trvanlivost a řemeslná kvalita provedení konstrukce

Jednotlivé prvky jsou ohodnoceny slovně + / - (hodnoty a nedostatky) a zařazeny do následujících kategorií:



typ mobiliáře vyhovující



typ mobiliáře výjimečně přípustný ve vybraných lokacích (nebo vhodný k re-designu)



typ mobiliáře nevyhovující, vhodný k postupnému odstranění nebo nahrazení

Současný stav správy a údržby mobiliáře v hl. m. Praze

Problém pražského mobiliáře je systémový. Základním úskalím pražského mobiliáře je roztržitá správa. Subjektů, které ve městě umísťují a spravují mobiliář, je několik. Nejsou vyjasněné kompetence, vzájemná činnost je zpravidla nekoordinovaná, proto např. dochází ke shlukování mobiliáře na jenom místě.

Fyzický stav mapovaných prvků mobiliáře dokládá, že údržba (především co se týče odpadkových košů) je obecně rovněž nedostatečná.

Správcí mobiliáře v mapovaném území:

- městské části (P1, P2, P5, P7) - parky lokální a méně významné ulice a náměstí
- TSK Praha - ulice a náměstí
- TCP - náplavky
- OCP MHMP - celoměstsky významné parky (Stromovka, Petřín, Kinského zahrada, Letenské sady, Vítkov)
- Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - zastávky MHD a vstupy do metra
- JCDecaux - zastávky MHD
- Správa Pražského hradu - areál Pražského hradu
- další soukromé subjekty - před budovami / reklamní mobiliář

Shrnutí současného stavu – odpadkové koše

Odpadkový koš

V rámci vybavení města je koš základním, nejvyužívanějším a nejčtetnějším prvkem mobiliáře. Zároveň je nejnáročnějším prvkem z hlediska údržby (pravidelné vyvážení odpadků, koncentrace nečistot apod.), navíc náchylným k opotřebování (kontakt s odpadem) a vandalismu. Z toho plynou poměrně vysoké nároky na design samotného výrobku i na správu a údržbu.

Praha je charakteristická vysokým množstvím košů, a to jak prvků ve veřejném prostoru obecně, tak i množstvím různých typů. Jen v mapovaných částech památkové rezervace bylo nalezeno celkem 48 typů odpadkových košů, v dalších částech Prahy 24 typů, celkem tedy 72 typů košů (!)

Neudržitelnost se projevuje zejména v zanedbanosti prvků, většina mapovaných košů vykazuje známky degradace, která je důsledkem jak nedostatečné údržby, tak nekvalitního designu, který v mnohých případech neodpovídá základním funkčním požadavkům a není reprezentativní vůči charakteru prostředí hlavního města, ani statusu památkové rezervace.

Nakládání s odpady v ulicích se řeší spíše ad hoc kvantitou košů, tj. přidávají se další levné koše tam, kde kapacitně již stávající nestačí, namísto toho, aby se přistoupilo k systémovému řešení - efektivnější správa a údržba (např. častější svoz odpadů) a čištění nádob; nahrazování množství nekvalitních košů kvalitními koši v menším počtu, efektivně rozmístěnými atd.

Správa

Základním problémem, který má za následek neutěšený stav popsany výše, je roztříštěnost správy:

1. koše v uličních prostranstvích (ulice a náměstí):

- koše ve správě MČ (parky lokální a méně významné ulice a náměstí) / TSK (ulice a náměstí) / DP (zastávky VD a vstupy do metra) / soukromé koše

2. koše v parcích:

- MČ / OCP MHMP (celoměstsky významné parky) / Správa Pražského hradu

Městské části umísťují mobiliář především do míst, která mají svěřená do správy, zároveň ale suplují poptávku po odpadkových koších v méně významných ulicích, které ve správě nemají, ale kde koše chybí. Koše, které spravují a umísťují městské části, jsou zpravidla v lepším stavu než koše, které na úrovni HMP spravuje TSK. Důvodem je mj. to, že motivace městských částí zajistit kvalitní údržbu je přirozeně vyšší ve vztahu k jejich území, než motivace TSK. TSK je institucí, která primárně zajišťuje technický stav komunikací, ze zákona je povinna monitorovat a zajišťovat průjezdnost komunikací a spadá pod Odbor dopravy MHMP, z tohoto důvodu kvalita mobiliáře není a nemůže být její prioritou, přestože spravuje a umísťuje odpadkové koše po celém městě.

Shrnutí obecných zjištěných nedostatků a charakteristik mapovaných košů

- převažují volně stojící koše nad pevně ukotvenými
- celková zanedbanost - degradace stářím a nekvalitou materiálu, nedostatečnou údržbou

- nízká odolnost vůči vandalismu - hladké plochy vybízejí k polepům, tagům, kradou se vnitřní pozinkované vložky apod.
- design velké části košů neodpovídá významu hlavního města a památkové rezervace
- u košů bez stříšky zatéká dovnitř při dešti → vliv na okolí koše (zapáchá, nevzhledné mapy atd.), nicméně tato skutečnost není hodnocena u jednotlivých košů (vychází to z typu konstrukce koše)

Kategorizace mapovaných košů

Zmapované koše přinášejí dobrý vhled do typologie. Koše jsme pro potřeby tohoto dokumentu rozdělili do následujících kategorií:

- I. velké kapacitní odolné koše do frekventovaných ulic a náměstí (včetně velkokapacitních „SMART“ košů pro zatížená místa)
- II. menší (spotřební) koše do méně významných ulic
- III. atypické koše navržené/pořízené přímo pro konkrétní veřejné prostranství
- IV. parkové koše závěsné (možnost umístění na nepevněném povrchu – trávě)
- V. parkové koše a koše na dětská hřiště (kapacitní, dřevěné)
- VI. koše na tříděný odpad (téměř chybí)



Ilustrační foto současného stavu - na fotografii zastávky I. P. Pavlova, jednoho z nejméně frekventovaných míst v Praze, vidíme celkem 6 ks košů, různého typu (reálně bylo z fotografovaného místa vidět celkem 16ks košů)

Patrné je zanedbané okolí košů i to, že shlukováním objemných nádob vzniká fyzická bariéra v prostoru.

Shrnutí současného stavu – lavičky

Lavička

Objekty pro sezení jsou vybavením, které iniciuje pobytové užívání veřejných prostranství. Ve městě by měla existovat širší škála možností, jak si sednout (pobytová schodiště, volné židle, zídka, trávník apod.). Lavička v tomto kontextu představuje sice nejformálnější, ale nejčastější způsob posezení ve veřejném prostoru. Musí proto obecně splňovat základní ergonomické vlastnosti, aby byla dostupná pro všechny uživatele.

Praha je charakteristická velkou rozmanitostí typů laviček a jejich soustředěním do klidových zón města – náměstí, parky, rozšíření ulice, plácky atd. Různorodost typů úzce souvisí s jejich umístěním, kdy téměř každé veřejné prostranství má svoji specifickou lavičku. V mapovaných částech města (viz mapky) bylo prozatím nalezeno celkem 131 typů laviček a lavic.

Tato různorodost se principiálně nejeví jako překážka. Naráží na životaschopnost ve chvíli, kdy ve spojení se zanedbanou údržbou lavičky vykazují známky degradace, ke které přispívá také nekvalitní design či technické provedení, které v mnohých případech neodpovídá požadavkům a není reprezentativní vůči statusu hlavního města, ani statusu památkové rezervace.

Rozmístvování laviček se provádí na základě jejich následné správy a na potřebě vzniklé žádosti občanů reagujících na jejich nedostatky. Praha nemá celkovou koncepci jejich umísťování, a proto jsou lavičky osazovány převážně na náměstích a v parcích. V ulicích se lavičky vyskytují jen sporadicky, převážně u zastávek veřejné dopravy či v místech rozšíření ulice a plácků.

Správa

Základním nedostatkem způsobujícím absenci laviček v ulicích a případně jejich nevyhovující stav, je roztříštěnost správy a v některých případech její nedůkladnost, resp. nedostatečná údržba.

1. lavičky na náměstích a v místních parcích:

- ve správě městských částí, jejichž pozemek mají ve správě

2. lavičky v uličních prostranstvích:

- ve správě Technické správy komunikací (TSK) / soukromé lavičky vlastníků budov, u nichž se nachází

3. lavičky v celoměstsky významných parcích:

- Odbor ochrany přírody Magistrátu hl. m. Prahy (OCP MHMP) / Správa Pražského hradu

Městské části umísťují mobiliář především do míst, která mají svěřená do správy, zároveň ale suplují poptávku po lavičkách v méně významných ulicích, či u zastávek veřejné dopravy, které ve správě nemají, ale kde lavičky citelně chybí. Tyto lavičky si nechávají zpracovat architektem či designérem, co se podílí na celkové koncepci řešení veřejného prostranství nebo si je sami vybírají z katalogů soukromých firem.

Lavičky, které spravují a umísťují městské části, jsou zpravidla v lepším stavu než koše, které na úrovni HMP spravuje TSK. Důvodem je mj. to, že motivace městských částí zajistit kvalitní údržbu je přirozeně vyšší ve vztahu k jejich území, než motivace TSK. TSK je institucí, která primárně zajišťuje technický stav komunikací, ze zákona je povinna

monitorovat a zajišťovat průjezdnost komunikací a spadá pod Odbor dopravy MHMP, z tohoto důvodu kvalita mobiliáře není a nemůže být její prioritou, přestože spravuje a umísťuje lavičky v nejdůležitějších veřejných prostranstvích města

Shrnutí obecných zjištěných charakteristik a nedostatků mapovaných laviček

- zanedbanost - degradace stářím a nekvalitou materiálu, nedostatečnou údržbou
- nízká odolnost vůči vandalismu - plochy dřevěných prken vybízejí k tagům, rozbíjí se a vytrhávají, mají nízkou životnost či jsou nedostatečně masivní, bočnice laviček často neodolávají vnějším vlivům apod.
- design často neodpovídá významu hlavního města a památkové rezervace případně koncepci prostranství, ve kterém se přímo nachází
- obecně dřevěná prkna, ač se jeví jako nejvhodnější materiál, vyžadují častou údržbu, bez které podléhají rychlé degradaci

Kategorizace mapovaných laviček

Lavičky lze na základě zmapovaných typů pro potřeby tohoto dokumentu rozdělit do následujících kategorií:

- I. reklamní, které suplují nedostatek laviček na frekventovaných místech (s opěradlem určeným pro polep)
- II. parkové s opěradlem (velké, určené pro dlouhodobý pobyt)
- III. parkové bez opěradla (určené pro obousměrné využití)
- IV. pro uliční prostranství s opěradlem i bez opěradla (menší, určené pro krátkodobý pobyt)
- V. univerzální
- VI. pro dětská hřiště (s opěradlem i bez)
- VII. osazené na výduchy či přímo s nimi vytvořené
- VIII. atypické lavičky navržené přímo jako součást prostorového řešení daného veřejného prostranství a vycházející z jeho vlastností (většinou z kamene či betonu)

Shrnutí současného stavu – stojany na kola

Stojan

Stojany na kola jsou důležitou součástí vybavení veřejného prostranství, podporují cyklodopravu ve městě a tvoří charakteristický prvek městského prostředí. Stojany jsou po Praze umísťovány spíše sporadicky, většinou soukromými subjekty, tedy nikoliv systematicky z pozice města. V mapované části Pražské památkové rezervace bylo nalezeno pouze sedm typů cyklostojanů, v částech mimo PPR nebyly stojany na kola sledovány.

Shrnutí obecných zjištěných charakteristik a nedostatků mapovaných stojanů

Stojany se vyskytují zpravidla ve dvou provedeních, buď spojené v jeden prvek pro více kol či jednoduché pro jedno až dvě kola. Liší se také způsobem uvázání kola ke stojanu. Některé stojany nevyhovují, jelikož fungují pouze pro opření kola, ale neumožňují bezpečné přivázání rámu, což je nutný základ funkčního stojanu.

Katalog mapovaných prvků

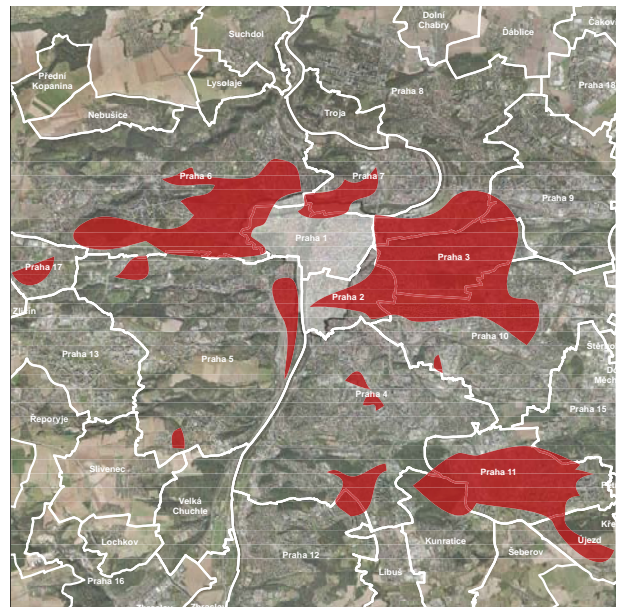
zmapované oblasti:

v Pražské památkové rezervaci (PPR)



— mapované okruhy (trasy) v PPR a nejbližším okolí
----- hranice PPR

v dalších částech města mimo PPR



■ mapované oblasti (orientačně)

ODPADKOVÉ KOŠE
v Pražské památkové rezervaci

K01_ odpadkový betonový koš „šestihran“

Základní charakteristika

- velmi častý volně stojící betonový koš bez víka
- s vnitřní vyjímatelnou pozinkovanou vložkou s odtokovým otvorem
- povrchová úprava: broušený/vymývaný beton

Technické parametry

- rozměry: 75 x 50 cm
- hmotnost: 130 kg
- orientační cena: 3.500 - 4.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1, P2, P5 - hlavní ulice, náměstí apod.

Správa & údržba

- správa: TSK, OCP MHMP
- údržba: Pražské služby a.s.

Hodnocení

- + stabilní (nedá se povalit)
- + střídá barevnost (materiál připomíná kámen)
- + povrch odolný vůči plakátování, nálepkám
- povrch časem degraduje, zejména při horním okraji se beton oddroluje; většina mapovaných košů je ve velmi zanedbaném stavu
- broušený beton neodolá tagování - viz foto
- laciná estetika vymývaného kamínkového betonu



K02_ betonový odpadkový koš „válec“

Základní charakteristika

- robustní betonový koš pozinkovou vložkou
- povrchová úprava - vymývaný beton s oblázky

Technické parametry

- rozměry: Ø 520 mm, v. 955 mm
- hmotnost: 180 kg
- orientační cena: 3.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Pražské služby a.s.

Hodnocení

- + mechanická odolnost
- + povrch odolný vůči polepům, tagům
- + variabilita systému - lze připevnit víko s popelníkem
- v popelníku zůstávají nedopalky - nutné často uklízet
- horní okraj - beton se drolí, odhalená výztuž; popelník (rez, odlupující se lak)
- laciná estetika vymývaného betonu
- poklop - drobný vhazovací otvor



K03_odpadkový koš - Karlův most

Základní charakteristika

- kamenný hranatý koš - šestiboký s plechovou nádobou na odpad
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Karlův most
- počet: několik ks

Hodnocení

- + jednoduchý koš korespondující s místem
- nízká odolnost použitých materiálů: pozinkovaná vložka podléhá rychlé degradaci



K04_odpadkový koš - park

Základní charakteristika

- oválný koš z dřevěných latěk se špičatou stříškou, přírodní nebo bílé
- ukotvený na sloupku
- vhazovací otvor ze strany
- možnost vyjmutí vnitřní nádoby

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: dřevo - lak

Zmapovaný výskyt

- P1, např. zahrady pod Pražským hradem
- počet: desítky

Hodnocení

- + stříška proti dešti a větru
- + přírodní vzhled
- estetika, neodpovídá místu



K05_ betonový odpadkový koš „kvádr“ s poklopem

Základní charakteristika

- robustní betonový koš ve tvaru nízkého kvádru s vyjímatelnou pozinkovou vložkou a poklopem s kapacitním popelníkem; boční vhoz
- povrchová úprava - vymývaný beton
- montáž: volně bez kotvení
- vhodný pouze na zpevněné povrchy

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1, P5

Správa & údržba

- správa: MČ P1, MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + mechanická odolnost
- + povrch odolný vůči polepům, tagům
- + velmi drobný vhazovací otvor, nízko nad zemí
- složitý tvar poklopou, který znesnadňuje jeho údržbu,
- prostor pro nedopalky je předimenzovaný - velká znečišťovaná plocha
- složitý způsob vyvážení
- laciný nereprezentativní design
- estetika vymývaného betonu



K06_ betonový koš s kapacitním popelníkem

Základní charakteristika

- subtilní kovový koš navržený pro konkrétní místo
- kotvený k podkladu, nezastřešený; horní vhoz
- vyjímatelná vnitřní vložka

Technické parametry

- rozměry: 450 x 45 x 930 mm
- objem: 75 ltr.
- hmotnost: 165 kg
- cena: cca 3.800,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - před vstupem na Hlavní nádraží

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + kapacitní popelník
- + mechanická odolnost
- + velmi drobný vhazovací otvor, nízko nad zemí
- laciný nereprezentativní design
- estetika vymývaného oblázkového betonu



K07_ odpadkový koš reklamní - tzv. ekobox

Základní charakteristika

- kovový koš atyp. konstrukce a plochou pro reklamu
- způsob montáže: volně/s kotvením
- plochy pro reklamu pronajímá fa. Mediabox spol. s r. o.
- jednostranná reklama - 750,- měsíčně / 7.500,- ročně

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 (např. I. P. Pavlova), P5 (např. okolí křižovatky Andělu)
- frekventované třídy a náměstí, zastávky tram., v blízkosti vstupů do metra (viditelnost reklamy)

Správa & údržba

- správa: Mediabox s.r.o.
- údržba: Komwag, podnik čistoty a údržby města, a.s

Hodnocení

- koš je zcela nevhodně primárně nosičem pro reklamu
- laciný design neodpovídá městskému prostředí
- prostor pod odpad. nádobou neudržovatelný, stejně tak i kotevní podstavec vytváří místa, kde se hromadí odpadky a nečistoty
- konstrukce je zbytečně robustní, hlediskem je, aby byl koš vidět, zpravidla představuje bariéru v průchodnosti
- nízká odolnost materiálů



K08_ betonový koš „Komwag“

Základní charakteristika

- robustní betonový koš s kovovou stříškou a dřev. boky
- vnitřní vyjímatelná pozinková vložka
- povrchová úprava: natřený beton s nastříkaným modrým nápisem KOMWAG

Technické parametry

- rozměry: 91 x 55 x 58 cm; hmotnost: 215 kg
- orientační cena: 3.500 - 4.000,-

Zmapovaný výskyt

- P2 - např. I.P.Pavlova, Jiráskovo nám.

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Komwag, podnik čistoty a údržby města, a.s

Hodnocení

- + těžký, odolný (nedá se povalit)
- velmi laciný design, robustnost
- vřazovací otvor není uživatelsky přívětivý
- kombinace materiálů a bílý beton náchylné k degradaci
- kovový poklop není odolný vůči vandalismu (polepy)
- prostor pod odpadovou nádobou je obtížně udržovatelný - koncentrují se zde nečistoty



K09_ plechový odpadkový koš čtyřhranný

Základní charakteristika

- velký plechový koš s vnitřní nádobou
- volně stojící na nožičkách

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - ul. Havířská a ul. Na Příkopěch

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- stěny jsou náchylné k vandalismu (tagování, polepování a plakátování)
- design není reprezentativní, neodpovídá statusu hl. města
- prostor pod odpad. nádobou neudržovatelný



K10_odpadkový koš kovový válec JCDecaux

Základní charakteristika

- plechový koš součástí sady JCD na zastávky
- volně stojící, nezastřešený, horní vhoz
- vyjímatelná vnitřní vložka
- probíhá údržba a opravy, nové se neumísťují

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- zastávky MHD

Správa & údržba

- správa: JCDecaux
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + jednoduchý, esteticky kvalitní
- + kanelura povrchu odolná vůči polepům, tagům
- + odolný, bytelný
- + dobře omyvatelný a udržovatelný
- + utěsněno, do okolí neproniká zápach odpadků
- + horní vhoz s vhodnou velikostí (neumožňuje snadno vyhodit domovní odpadky)
- horní plocha funguje jako típátko - znečištění koše



K11_mm cité Swissbin

Základní charakteristika

- způsob montáže: volně / s kotvením
- kónické ocelové tělo s integrovanou stříškou
- několik bočních vhazovacích otvorů

Technické parametry

- objem: cca 80 ltr.

Zmapovaný výskyt

- P1 - Václavské náměstí

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Pražské služby, a.s

Hodnocení

- + závaží ve spodní části - stabilita
- + drobné otvory zabraňují vytahování odpadků a vhazování nadměrných (domovních) odpadků
- drobné otvory jsou ale méně uživatelsky přívětivé (člověk musí ruku strčit téměř dovnitř)
- příliš robustní, přestože odpadová nádoba představuje pouze 2/3 objemu
- hravá estetika neodpovídá umístění v památkové rezervaci



K12_ keramický odpadkový koš se znakem města

Základní charakteristika

- keramický těžký koš
- samostatně stojící, horní vhoz
- bez vnitřní vložky

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Platýz

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + koš je bytelný a snadno udržovatelný
- + povrchová úprava znemožňuje tagování, polepování, plakátování
- + ztvárnění s odkazem na hl. město
- chybí kultivované provedení vnitřní vložky, nahrazení igelitovým pytlíkem je neadekvátní



K13_kapacitní historizující litinový koš

Základní charakteristika

- volně stojící historizující zdobný robustní koš vnitřní vyjímatelná nádoba
- zastřešený/nezastřešený

Technické parametry

- orientační cena 12.000 - 24.000,-/ks (dle typu)

Zmapovaný výskyt

- P2 - Vyšehrad; P1 - Senovážné nám.

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + kvalitní detaily historizujícího designu
- + kanelura povrchu odolná vůči polepům, tagům
- vhodný pouze do historických parků, náměstí, míst s historickým kontextem, tam kde i ostatní kusy mobiliáře mají obdobný design



K14_podzemní odpadkový koš SSI SCHÄFER, CITY

Základní charakteristika

- drobný odpadkový koš s velkokapacitní podzemní nádobou
- realizovaly Kolektory Praha v rámci výstavby šachet

Technické parametry

- objem: 640 nebo 1000 ltr.

Zmapovaný výskyt

- P1 - Václavské náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: Pražské služby a.s.; vyváží se 1 x měsíčně

Hodnocení

- + velká kapacita při úsporné subtilní konstrukci, která vylézá na povrch
- + dobře omyvatelný a udržovatelný
- + utěsněno, do okolí neproniká zápach odpadků
- + odpad je oddělen od okolního prostředí, nemůže být opětovně vyhozen na chodník
- drobný vhazovací otvor
- atypické vyvážení odpadu (odsavačem zmetacího a čistícího stroje); TSK nepřebírá do správy



K15_ Bigbelly Solar Compactor

Základní charakteristika

- koš vhodný do vytížených lokalit
- ke snížení objemu odpadků a zvýšení kapacity využívá systému pravidelného lisování
- zabudovaná SIM karta hlásí stav naplnění koše
- napájení systému integrovaným solárním článkem
- stěny koše použitelné pro reklamu
- odpadky se vhazují po otevření výklopného víka
- testovací provoz probíhá na P1

Technické parametry

- objem nádoby: 120l (po stlačování až 550 l)
- rozměry: 672x660x1281 mm
- hmotnost: 136 kg

Zmapovaný výskyt

- P1

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: Big Belly

Hodnocení

- + velmi vysoká kapacita
- + využití SMART technologií
- + mechanická odolnost a stabilita
- + odpad je oddělen od okolního prostředí, nemůže být opětovně vyhozen na chodník
- velké rozměry koše vytváří vizuální a prostorové bariéry
- velikost a design koše neodpovídají charakteru historického centra města
- složitý mechanismus, vyžaduje trvalou a náročnou údržbu: solární článek, lis a mechanický princip otevírání jsou náchylné na poškození
- při vhazování odpadu je nutné se koše dotknout
- vrchní plocha umožňuje odložení odpadků (následná nefunkčnost solárního panelu)



K16_ drobný plechový odpadkový košík

Základní charakteristika

- jednoduchá plechová nádoba na podstavci
- bez povrchové úpravy

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín, Zahrada Kinských
- P7 - Letenské sady

Správa & údržba

- správa: OCP MHMP
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- koš je náchylný k vandalismu (tagování, polepování)
- nízká stabilita
- design není reprezentativní, neodpovídá městskému prostředí



K17_ drobný plechový odpadkový koš - popelník

Základní charakteristika

- nízký atypický plechový košík ve tvaru válce s vhozem krytým mřížkou z pororoštu

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Slovanský ostrov

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- pravděpodobně se jedná o popelník a koš na velmi drobné odpadky
- chybí zhášec cigaret
- koš je poměrně malý, větší kusy odpadu se zadržují v mřížce
- nádoba je náchylná k degradaci a vandalismu (tagy, polepy)
- nereprezentativní design



K18_ odpadkový koš mmcité nanuk

Základní charakteristika

- drobnější plechový koš volně stojící s vyjímatelnou vnitřní nádobou
- boční vhoz
- design mmcité a.s.

Technické parametry

- objem: 50 ltr.
- rozměry: 315 x 315 x 950 mm

Zmapovaný výskyt

- P1 - Pražský hrad

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + odolný, bytelný koš
- + jednoduchý a esteticky kvalitní
- + kompaktní vzhled, dobře omyvatelný a udržovatelný
- + koš má dostatečně velký boční vhoz
- + součástí koše je zhášecí cigaret



K19_ odpadkový koš mmcité diagonal

Základní charakteristika

- s vnitřní nádobou
- krytý stříškou se zhášecím cigaret
- plechový kryt konstrukce

Technické parametry

- objem: 45 l
- rozměry: Ø 390 x 785 mm

Zmapovaný výskyt

- P2 - Karlovo náměstí (před budovou Charles square center)

Správa & údržba

- správa: Charles square center
- údržba: Charles square center

Hodnocení

- + kultivovaný design
- + bytelný a odolný
- + při dešti do koše nezatýká
- slabá ochrana proti vandalismu, tagování, polepování, plakátování
- malá kapacita popelníku, nedopalky zůstávají na stříšce koše



K20_ocelový odpadkový koš mmcité crystal

Základní charakteristika

- ocelový uzavřený koš
- zhášec cigaret s popelníkem
- montáž: kotvení k podkladu
- vnitřní nádoba za uzamykatelnými dvířky
- modulová řada - lze kombinovat (odpadkový koš, koš na psí exkrementy, koše na tříděný odpad)

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P10 - ul. Moskevská

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + ocelový koš je odolný, bytelný, kompaktní
- + kultivovaný design, esteticky kvalitní
- modulová řada - lze kombinovat (odpadkový koš, koš na psí exkrementy, koše na tříděný odpad)
- + integrovaný zhášec na cigarety+ popelník
- velmi drobný vhoz



K21_odpadkový koš Litter Bin Örebro HAGS

Základní charakteristika

- kovový koš s bočním vhozem, bez vnitřní vložky
- design HAGS

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Františkánská zahrada

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + odolný koš
- + plochy nejsou náchylné na plakátování
- koš má malý vhoz, často je nutné strčit ruku dovnitř mezi odpadky
- koš nemá vnitřní nádobu a jsou viditelné pytle na odpad



K22_plastový odpadkový koš („žába“)

Základní charakteristika

- plastový lehký koš v zelené barvě (výjimečně oranžové)
- kotvený ke sloupu / na samostatné tyčce
- s poklopem, boční vhoz
- bez vnitřní vložky - koš se otevírá trojhranným klíčem a zavírá zaklapnutím
- vyskytuje se vícero typů košů obdobného designu, které se liší pouze v drobných detailech
- často se kombinuje se sáčky na psí exkrementy (hnědý poklop)

Technické parametry

- objem: cca 50 ltr.
- celková váha: 5 kg
- orientační cena: 1.000 -1.500 Kč /ks

Zmapovaný výskyt

- P1, P2

Správa & údržba

- správa: MČ P1, MČ P2
- údržba: FCC environment

Hodnocení

- + nízká cena (jeden z nejlevnějších košů) umožňuje masové použití a snadné nahrazení prvku na běžných prostranstvích (boční ulice atp.)
- nízká kapacita, často jsou tyto koše přeplněné odpady vypadávají a kolem nich je nepořádek
- koš je náchylný k vandalismu, degradaci
- malý vhoz, často je nutné strčit ruku dovnitř mezi odpady
- koš působí esteticky lacině



K23_plechový odpadkový koš s víkem

Základní charakteristika

- atypický celokovový lakovaný koš s poklopem (bílá + černé víko)
- bez vnitřní vložky, pouze s plastovým sáčkem
- koš součástí celkové koncepce prostranství (návrh z r. 1992); barevně ladí s lavičkami

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Františkánská zahrada

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- vylézá igelitový sáček
- poklop je uživatelsky nepřívětivý - plocha kyvného víka slouží jako tlopátko pro cigarety, je velmi znečištěná a člověk se jí při vhadzování odpadu musí dotknout



K24_plechový odpadkový koš „žlutohnědý“

Základní charakteristika

- drobný plechový koš bez vnitřní nádoby

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P10 - Heroldovy sady

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + odolný, bytelný a kompaktní
- uživatelsky nepřívětivý vhadzovací otvor (úzký a nízký)
- koš je náchylný na tagování polepování a plakátování
- plochá stříška vybízí k odkládání odpadků
- koš na sebe poutá pozornost, vůči svému okolí je velmi výrazný



K25_kovový odpadkový koš REX Brno

Základní charakteristika

- koš je součástí typové řady mobiliáře speciálně pro specifické veřejné prostranství

Technické parametry

- orientační cena: 500 - 1000,-/ks

Zmapovaný výskyt

- P1 - park Lannova (park)

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + drážky, pásy omezují možnosti polepování, tagování, plakátování
- + kultivovaný design
- + koš je odolný bytelný
- + snadno vyjímatelná vnitřní nádoba, vhodně zabudovaná do konstrukce
- + horní vhoz s vhodnou velikostí (neumožňuje snadno vyhodit domovní odpadky)



K26_kovový odpadkový koš „Anděl“

Základní charakteristika

- subtilní kovový koš navržený pro konkrétní místo
- kotvený k podkladu, nezastřešený; horní vhoz
- vyjímatelná vnitřní vložka

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - okolí křižovatky Anděl

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + speciálně navržený model, který vychází z komplexního návrhu veřejného prostranství, ladí s ostatními druhy mobiliáře v místě
- + jednoduchý, subtilní, nerušivý, esteticky kvalitní
- povrch koše je náchylný k plakátování, tagování, nálepkování, formát širší strany koše přesně odpovídá formátu běžného plakátu
- povrch je z důvodu plakátování obtížně čistitelný a rychle degraduje



K27_koš válec černý s horizontální kanelurou

Základní charakteristika

- atyp pro konkrétní prostranství
- kotvený k podkladu
- nezastřešený s vnitřní vložkou

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P7 - Strossmayerovo náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P7
- údržba: CDV služby s.r.o.

Hodnocení

- + jednoduchý tvar, nerušivá barevnost
- + odolný vůči polepu
- degradovaný okraj pozink vložky vylézá nad okraj koše



K28_koš z tahokovu mmcité diagonal

Základní charakteristika

- ocelový nezastřešený koš ve tvaru válce
- povrchová úprava - tahokov
- vnitřní vyjmutelná nádoba
- kotvený k podkladu
- koš je součástí architektonického návrhu parku

Technické parametry

- objem: 45 ltr.
- hmotnost: 20 kg

Zmapovaný výskyt

- P1 - Střelecký ostrov

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + model, který vychází z komplexního návrhu veřejného prostranství, ladí s ostatními druhy mobiliáře v místě
- + jednoduchý, subtilní, esteticky kvalitní
- + odolný vůči polepu, tagování apod.
- náročnost údržby - v tahokovu se mohou zadržovat nedopalky apod.



K29_betonový odpadkový koš Nová scéna ND

Základní charakteristika

- atyp vybraný s ohledem na architekturu celého komplexu
- betonový šestihran se zdobnou podnoží
- vnitřní pozink vložka

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - piazzetta Nové scény Národního divadla

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + součástí architektury celého komplexu
- + mechanická odolnost, stabilita
- degradovaný povrch



K30_odpadkový koš mmcité náplavka

Základní charakteristika

- koš speciálně navržen pro pražské náplavky (2016)
- kapacitní koš s vyjmutelnou nádobou
- nosná nádoba z vysokopevnostního betonu

Technické parametry

- objem: 120 ltr.

Zmapovaný výskyt

- P1, P2, P5 - náplavky

Správa & údržba

- správa: Trade centre Praha a.s.
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + mechanická odolnost
- + stabilita
- + kultivovaný, jednoduchý design
- + vnitřní nádoba vhodně zabudovaná
- náchylný k polepu, tagování



K31_kovový koš závěsný na samostatné konstrukci

Základní charakteristika

- ocelový, kotvený na sloupku
- nezastřešený s horním vhozem

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - zahrady Pražského hradu, Jelení příkop

Správa & údržba

- správa: Správa Pražského hradu
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + esteticky kvalitní a tvarově čistý, subtilní
- + vhoz s vhodnou velikostí (neumožňuje snadno vyhodit domovní odpadky)
- + sloupek stabilní, odolný proti vandalismu
- detail zavěšení koše na sloupku - plocha, kde se může udržovat nečistota (náročné na údržbu)



K32_atyp avěšený na historizující konstrukci

Základní charakteristika

- novotvar - kombinace historizujícího a nového prvku
- na původní konstrukci (stojinu) dodatečně uchycená zakrytá plechová nádoba s bočním vhozem

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - ul. Na Poříčí

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- patrné amatérské nouzové řešení, nekompatibilita obou prvků - design neodpovídá statusu hl. města
- nově ukotvená nádoba je příliš nízko
- drobný vhazovací otvor
- chybí zhášec cigaret a popelník; mylně je tak používána horní plocha nádoby, odkud však nedopalky do popelníku nespadnou, naopak je víť rozfouká po okolí



K33_litinový historizující koš závěsný

Základní charakteristika

- historizující zdobný koš na samostatné konstrukci
- celokovový, natřený zpravidla šedě/tmavě zeleně (vzorník RAL)
- perforovaný povrch s vyjímatelnou plechovou vložkou
- vyrábí se (FEMAT, s r.o.), ale až na výjimky se nedoplňují - jsou drahé (natírají se stávající kusy)

Technické parametry

- výška 400 mm, Ø 300 mm
- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1, P2, parky ve správě OCP MHMP

Správa & údržba

- správa: MČ P1, MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + kvalitní detaily historizujícího designu
- + povrch odolný vůči polepům, samolepkám, tagům
- láme se (varianta na noze je o něco stabilnější)
- vhodný pouze do míst s historickým kontextem, kde i ostatní kusy mobiliáře mají obdobný design
- litina je náchylná k odlomení (nádoby od konstrukce)
- kradou se (zkušenost MČ P1)



K34_závěsný plechový koš - kónický

Základní charakteristika

- jednoduchá nádoba na samostatné stojině
- bez vnitřní vložky
- spotřební snadno, nahraditelný koš
- probíhá údržba a opravy, pravidelně se nahrazují

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 (parky)

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- + jednoduchá konstrukce a tvar
- + snadná údržba
- plocha náchylná k vandalizmu (tagy, samolepky atp.)
- lak podléhá degradaci
- konstrukce - stojina (tyčka) je náchylná k vandalizmu (ohýbání kopáním)
- nádoba oddělená od konstrukce, často nasazená na neadekvátní sloupek



K35_odpadkový koš závěsný na sloupku

Základní charakteristika

- jednoduchý plechový koš na sloupku
- celokovový, natíraný (zpravidla šedě/tmavě zeleně)
- vhodný k umístění na nepevněné povrchy, velmi často používáný (především v parcích)
- vyskytuje se vícero typů košů obdobného designu, které se liší pouze v drobných detailech včetně varianty s popelníčkem na stojné konstrukci

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 (parky)

Správa & údržba

- správa: P2 - MČ, OCP MHMP
- údržba (včetně vyvážení odpadu): P2 - Komwag a.s.

Hodnocení

- + jednoduchý subtilní design
- lak podléhá drobné degradaci
- sloupek je náchylný k vandalizmu (ohýbání kopáním)
- často je k vidění, že došlo k oddělení odpadové nádoby od nosné konstrukce
- popelník s malou kapacitou nepostačuje (viz foto)



K36_drátěný koš, závěsný na sloupku

Základní charakteristika

- plechový koš s perforovaným povrchem na sloupku
- samostatná vnitřní nádoba
- vyskytuje se vícero typů košů obdobného designu, které se liší pouze v drobných detailech

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - park na Karlově náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P2, O
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + tvarově jednoduchý, subtilní koš
- v drátěné mřížce se zachytávají nedopalky apod.
- lak je náchylný k degradaci
- sloupek je náchylný k vandalizmu (ohýbání kopáním)
- často dochází k oddělení odpadové nádoby od sloupku
- koš působí esteticky lacině, pod drátěným povrchem, prosvítá vnitřní vložka



K37_závěsný „dvojkoš Petr“

Základní charakteristika

- atypická konstrukce, výrazná barevnost (červená + bílá)
- na ochrannou konstrukci je zavěšen z každé strany koš

Technické parametry

- orientační cena: 1.900,-/ks

Zmapovaný výskyt

- P2 - Zítkovy sady u Palackého náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- příliš výrazná barevnost
- rozdělení na dvě části nemá pádný důvod
- patky nosné konstrukce degradují (reznou)
- lak je náchylný k degradaci



K38_plechový koš hranatý na sloupku

Základní charakteristika

- vyměnitelná kónická nádoba na samostatné stojině
- bez vnitřní vložky

Technické parametry

- orientační cena: 500 - 1000,-/ks

Zmapovaný výskyt

- P5 (park)

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + nízká pořizovací cena - spotřební, snadno nahraditelný koš
- + jednoduchá konstrukce a tvar - snadná údržba
- chybějící vnitřní nádoba je nahrazována pytlí na odpad, nereprezentativní řešení - pytel vylézá nad okraj koše
- plocha náchylná k vandalismu, tagování, polepování, plakátování
- sloupek náchylný k vandalismu (ohýbání kopáním)



K39_ plechový odpadkový koš - „Karel na sloupku“

Základní charakteristika

- jednoduchý plechový koš (nasazovací nádoba na sloupek)
- bez vnitřní vložky

Technické parametry

- cena: 500 - 1000 Kč/ks

Zmapovaný výskyt

- P2 - Karlovo nám

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + jednoduché a ekonomické řešení
- koš je náchylný k vandalizmu, tagování, polepu, plakátování
- nádoba oddělená od konstrukce, často nasazená na neadekvátní sloupek



K40_odpadkový koš „Příkopy“

Základní charakteristika

- dřevěný závěsný koš s vnitřní plechovou nádobou

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - ul. Na Příkopech

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: KOMWAG a.s.

Hodnocení

- + laťky omezují možnosti polepu, tagování, plakátování
- velmi nízká kapacita
- vnitřní nádoba nevhodně zabudována do vnitřní konstrukce
- koš je náchylný k rychlé degradaci, k vandalizmu
- design není reprezentativní, neodpovídá statusu hl. města



K41_odpadkový koš „dřevěný kvádr“

Základní charakteristika

- kovová práškově stříkaná konstrukce s dřevěným obkladem (mořené laťky)
- vyjímatelná pozinková vložka
- původní design mmcité

Technické parametry

- objem: 65 ltr.
- hmotnost: 30 kg
- orientační cena: cca 1.900,

Zmapovaný výskyt

- P5 - dětské hřiště na Hořejším nábřeží; P1 - zahrady Pražského hradu

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + povrch odolný vůči polepu
- poměrně subtilní konstrukce náchylná k poškození
- nízká stabilita



K42_odpadkový koš „dřevěný válec“

Základní charakteristika

- jednoduchý koš ve tvaru válce, obkládaný dřevěnými laťkami
- volně stojící, nezastřešený, horní vhoz
- vyjímatelná vnitřní pozink vložka

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - dětské hřiště Vrchlického sady

Správa & údržba

- správa: MČ P1
- údržba: CDV

Hodnocení

- + kompaktní, esteticky kvalitní koš
- + dřevěné „žebrování“ znemožňuje polep plakáty
- + vyjímatelná vnitřní nádoba je vhodně zabudovaná do konstrukce



K43_dřevěný lamelový odpadkový koš

Základní charakteristika

- kónický dřevěný koš s plechovou vnitřní nádobou
- horní vhoz

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Kinského zahrada

Správa & údržba

- správa: OCP MHMP
- údržba (včetně vyvážení odpadu): Komwag a.s.

Hodnocení

- + kultivovaný design, ale s poněkud rustikálním charakterem vhodný pouze do určitého prostředí (parky)
- + odolný proti tagování, polepování, plakátování
- dřevo podléhá rychlé degradaci



K44_plechový koš obložený dřevěnými laťkami

Základní charakteristika

- konstrukce pobitá dřevěným laťováním
- vnitřní pozinkovaná vložka

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Palachovo náměstí

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + povrchová úprava znemožňuje tagování, polepování
- horní okraje latek se lámou a olupuje se lak - koš působí zanedbaně
- nestabilní konstrukce náchylná k poškození
- náročnost údržby - mezi laťkami se mohou zadržovat drobné odpadky apod.



K45_koš kovovo-dřevěný mmcité prax

Základní charakteristika

- ocelový koš (práškový vypalovaný lak) s laťováním na uzamykatelných dvířkách
- zastřešený, boční vhoz
- vnitřní nádoba z pozinkovaného plechu / držák na plastový pytel
- desoign mmcité a.s.

Technické parametry

- objem: 120 ltr.
- rozměry: 250 x 350 x 930 mm

Zmapovaný výskyt

- P1 - u tram zast. Prašný most

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + jednoduchý subtilní koš, esteticky kvalitní
- ocelová část náchylná k vandalizmu (tagování)
- nízká stabilita koše
- dřevěný povrch náchylný k degradaci



K46_odpadkový koš drátěný na tříděný odpad

Základní charakteristika

- nezastřešený celokovový koš s vnitřní vyjmutelnou vložkou
- povrch z drátěné sítě
- přes šablonu nastříkaný žlutý nápis „PLASTY“
- jeden z prvních pražských pokusů o venkovní koš na tříděný odpad

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - celoměstské parky (Petřín, hřiště na Letné, Kinského zahrada)

Správa & údržba

- správa: OCP MHMP
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + možnost vyhodit plasty (lahve apod.) zvlášť
- + jednoduchý tvar
- + odolný vůči vandalizmu (tagy, plakáty, polepy), mechanická odolnost
- nevzhledný nápis „PLASTY“



K47_odpadkový koš na označníku zastávky

Základní charakteristika

- plechová nádoba jako součást zastávkového označníku
- po Praze se ještě najdou relikty, ale od jeho použití se již upustilo (lidé si stěžovali na nedostatečnou údržbu, zápach a nepořádek)

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- starší označníky

Správa & údržba

- správa: DP Praha a.s.
- údržba: nezjištěno

Hodnocení

- nevhodná kombinace dvou prvků zastávkového mobiliáře
- nízká kapacita - na zastávce by měl být samostatný kapacitní koš
- koš je náchylný k vandalismu (polepy, tagy)
- oděr odpadků se line přímo k lidem, kteří si čtou jízdní řady



K48_betonový odpadkový koš kónický

Základní charakteristika

- jednoduchý hranatý koš, lehce kónický
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu
- vyjímatelná vnitřní nádoba

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 50 cm
- povrchová úprava: vymývaný beton s oblázky

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Palachovo náměstí
- počet: 2ks

Hodnocení

- + tvarově jednoduchý, stabilní
- malá kapacita
- estetika, design není reprezentativní



ODPADKOVÉ KOŠE
v dalších částech města

K01_koš z kovových prútů se stříškou

Základní charakteristika

- kovový odpadkový koš se stříškou, tvořený kovovými tyčkami, možnost pytle na odpadky, šedivý
- ukotvený na sloupku
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

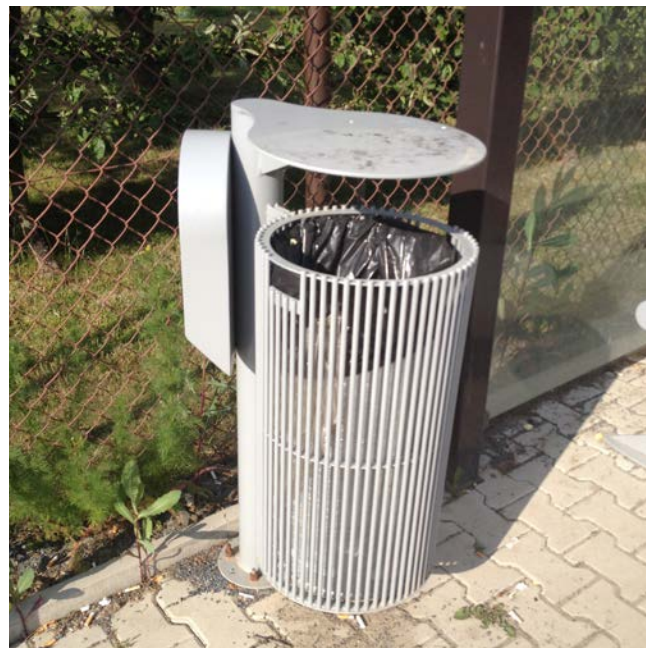
- velikost: vysoký cca 1m

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, např. Formanská
- počet: desítky

Hodnocení

- + plášť z kovových tyček umožňuje polepení plakáty
- + elegantní vzhled
- řada spár pro usazení nečistot



K02_odpadkový koš

Základní charakteristika

- plechový koš se stříškou
- ukotvený na sloupku
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: nádoba vysoká cca 80 cm
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8 - např. Karlínské náměstí

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled
- snadno demontovatelný nekompaktní tvar



K03_kovový odpadkový koš válec se stříškou

Základní charakteristika

- plechový válcovitý koš se stříškou
- ukotvený na sloupku
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava:

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha
- počet: desítky

Hodnocení

- + elegantní jednoduchý tvar
- + ucho pro snadnější manipulaci
- je náchylný k rychlé degradaci, k vandalismu



K04_kovový odpadkový koš s krytým popelníkem

Základní charakteristika

- plechový oválný koš se stříškou a popelníkem
- ukotvený na kovové noze
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: nerez

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, Flora
- počet: několik ks

Hodnocení

- nepraktický tvar na údržbu



K05_odpadkový koš

Základní charakteristika

- oválný plastový koš se stříškou, např. modrý nebo zelený
- ukotvený na sloupku
- vyhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, P4, P10; např. Lečkova, náměstí Jiřího z Poděbrad
- počet: desítky

Hodnocení

- + kanelování znemožňuje polepování plakáty
- malá kapacita na frekventovaném místě
- estetika, vzhled není reprezentativní



K06_plechový rámový koš s vyjímatelnou nádobou

Základní charakteristika

- oválný plechový koš s vyjímatelnou nádobou, šedivý
- kotvený na sloupku
- nezastřešený
- vyhazovací otvor z vrchu
- vyjímatelná vnitřní nádoba

Technické parametry

- velikost: nádoba vysoká cca 50 cm
- povrchová úprava:

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, např. Gymnastická
- počet: několik ks

Hodnocení

- + tvarově jednoduchý
- estetika, design není reprezentativní



K07_odpadkový koš

Základní charakteristika

- kovový válcový koš, zelený
- ukotvený mezi dva sloupky
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: nádoba vysoká cca 50 cm
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P10, např. sady Svatopluka Čecha

Hodnocení

- malá kapacita na frekventovaném místě
- nepraktické kotvení na dva sloupky



K08_odpadkový koš válec s rámem pro odpadkový pytel

Základní charakteristika

- kovový válcovitý koš s rámem pro odpadkový pytel, šedivý
- ukotvený na sloupku
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: nádoba vysoká cca 50 cm

Zmapovaný výskyt

- Lokace: Praha - Újezd
- počet: desítky ks

Hodnocení

- + jednoduchá konstrukce a tvar
- chybějící vnitřní nádoba je nahrazována pytli na odpad
- estetika, design není reprezentativní



K09_odpadkový koš

Základní charakteristika

- plechový koš hranatý ukotvený ve sloupku ve tvaru 7, se stříškou, zelený
- kotvený do země
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, např. u Kunratického lesa
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + přístupný vhazovací otvor
- velké plochy k polepení reklamou a vandalismu
- estetika, vzhled není reprezentativní



K10_plechový koš s rámovou konstrukcí stříšky a samostatnou nádobou

Základní charakteristika

- kovová konstrukce z trubek se střešou, ve které je umístěna plechová, např. žlutá, nádoba na odpad
- kotvený do země
- vhazovací otvor ze strany
- vhodný k umístění na nepevněné povrchy

Technické parametry

- rozměry: cca 50 x 50 cm
- povrchová úprava: lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, např. U kunratického lesa
- počet: desítky

Hodnocení

- měřítko koše
- složitý tvar, vůči svému okolí velmi výrazný
- estetika, robustní nevzhledný tvar



K11_plechový koš na dvojsloupku tvaru 7 se stříškou

Základní charakteristika

- plechový koš hranatý ukotvený ve sloupku ve tvaru 7, který tvoří šikmou stříškou, červený
- kotvený do země
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: nádoba vysoká cca 50 cm
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Písnická, u školy
- počet: několik ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + koresponduje s okolním mobiliářem
- + přístupný vhazovací otvor
- složité kotvení
- velké plochy k polepení reklamou a vandalismu
- estetika, vzhled není reprezentativní



K12_plechový odpadkový koš s pyramidální stříškou

Základní charakteristika

- hranatý plechový koš se stříškou, např. modrozlutý
- odnímatelný poklop pro umístění pytle na odpadky
- volně bez kotvení
- vhazovací otvor ze strany
- vhodný pouze na zpevněné povrchy

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, např. u metra Háje
- počet: několik ks

Hodnocení

- + velká kapacita
- nepřístupný vhazovací otvor
- estetika, robustní nevzhledný tvar



K13_betonový koš hrnatý se stříškou

Základní charakteristika

- hranatý betonový odpadkový koš se stříškou
- volně stojící
- vhazovací otvor ze stran

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 120cm
- povrchová úprava: betonový

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, např. Chodov
- počet: desítky

Hodnocení

- stříška slouží jako popelník
- špatná údržba



K14_plechový koš se stříškou a popelníkem

Základní charakteristika

- plechový koš se stříškou, která současně slouží jako popelník, např. zelený
- volně bez kotvení
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, např. Fakultní nemocnice v Motole
- počet: desítky

Hodnocení

- + dostatečný vhazovací otvor
- estetika, robustní nevzhledný tvar



K15_plechový odpadkový koš hranatý se stříškou

Základní charakteristika

- plechový hranatý koš se stříškou, která současně slouží jako popelník, např. červenobílý nebo šedivý
- volně stojící
- vhazovací otvor ze strany

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P14, P1, např. u metra Černý most nebo ve Valdštejnské ulici
- počet: desítky

Hodnocení

- estetika, robustní nevzhledný tvar
- vhodné plochy pro reklamu a vandalismus



K16_kovový odpadkový koš obrácený kužel

Základní charakteristika

- plechový oválný koš, kónický, na kruhovém podstavci
- volně stojící
- z vrchu popelník, vhazovací otvory z boku

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, Flora
- počet: několik ks

Hodnocení

- složitý neestetický tvar
- nepraktický tvar na údržbu



K17_plechový odpadkový koš „B“

Základní charakteristika

- velký plechový oválný koš, žlutý
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu, zúžený proti větru

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: plech - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P9, např. u metra Černý most
- počet: několik ks

Hodnocení

- + velká kapacita
- + ekonomické jednoduché řešení
- na barvě jsou vidět veškeré nečistoty
- velké plochy k polepení reklamou a vandalismu



K18_odpadkový koš z perforovaného plechu

Základní charakteristika

- Plechový odpadkový koš mřížkovaný, žlutý
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P9, např. u metra Černý most
- počet: několik ks

Hodnocení

- + velká kapacita
- estetika, vzhled není reprezentativní



K19_plechový odpadkový koš válec bez vložky

Základní charakteristika

- plechový válcovitý koš, černý
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 50 cm
- povrchová úprava: kov - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Smíchovské nádraží
- počet: několik ks

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- je náchylný k rychlé degradaci, k vandalizmu
- estetika, design není reprezentativní



K20_odpadkový koš - Hvězda

Základní charakteristika

- drátěný válec s víkem a vhazovacím otvorem ve tvaru hvězdy, šedivý
- kotvený na sloupku
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava:

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, obora Hvězda
- počet: desítky

Hodnocení

- + návrh pro konkrétní místo, symbol Hvězdy
- + koš je bytelný



K21_plechový odpadkový koš válec

Základní charakteristika

- plechový oválný koš s kanelováním, uzavřený, bílo-zelený
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: plech - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8, např. Sokolovská
- počet: desítky

Hodnocení

- + plechový koš je odolný, bytelný
- + dobře omyvatelný a udržovatelný
- + kanelury znemožňují polep plakáty
- + horní vhoz s vhodnou velikostí (neumožňuje snadno vyhodit domovní odpady)
- + jednoduchý, esteticky kvalitní
- horní plocha funguje jako típátko - zdroj znečištění koše
- malá kapacita na frekventovaném místě



K22_plechový odpadkový koš kvádr

Základní charakteristika

- plechový koš hranatý, uzavřený, bílo-zelený
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: plech - lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8, např. Sokolovská
- počet: desítky

Hodnocení

- + speciálně navržený model, který vychází z komplexního návrhu veřejného prostranství, ladí s ostatními druhy mobiliáře v místě
- + jednoduchý, subtilní, nerušivý, esteticky kvalitní
- povrch koše je náchylný na plakátování, tagování
- povrch je z důvodu plakátování obtížně čistitelný a rychle degraduje
- malá kapacita na frekventovaném místě



K23_kovový odpadkový koš kvádr

Základní charakteristika

- plechový hranatý koš, lehce kónický
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- velikost: vysoký cca 1m
- povrchová úprava: lak

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Nové Butovice - u metra
- počet: desítky

Hodnocení

- + elegantní jednoduchý tvar
- + čistota
- vhodné plochy k reklamě a k vandalismu
- velice malý vhazovací otvor



K24_odpadkový koš - lesní

Základní charakteristika

- dřevěný hranatý koš z prken
- volně stojící
- nezastřešený
- vhazovací otvor z vrchu

Technické parametry

- rozměry: cca 50x50x50

Zmapovaný výskyt

- P4, Kunratický les
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchý přírodní tvar, vhodný do lesa
- příliš velký vhazovací otvor
- nepraktický na vynášení



LAVIČKY
v Pražské památkové rezervaci

LO1_ lavička ,reklamní betonová‘

Základní charakteristika

- trojmístná reklamní lavička s polepovými plochami a betonovými nohami
- řešení, které často volí městské části - veškeré náklady na výrobu, osazení a údržbu laviček hradí Společnost AD - Net spol. s. r. o.
- osazovány v Praze od roku 2003
- způsob montáže - volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, inzertní plocha - papír

Technické parametry

- cena: zdarma

Zmapovaný výskyt

- zastávky MHD, frekventované ulice a náměstí mimo P1
- cca 50 ks v památkové rezervaci / 2532 na celém území hl. m. Prahy

Správa & údržba

- Společnost AD - Net spol. s. r. o.

Hodnocení

- + stabilní a bytelné provedení konstrukce
- ergonomicky nekvalitní provedení, plakátovací plocha nevyhovuje pohodlnému opření
- opěrka se rychle špiní, trhají a degradují (počasím, vandalismem)
- betonový podstavec degraduje velmi rychle, (počasí, moč psů, atd.)



LO2_ lavička ,reklamní kovová‘

Základní charakteristika

- trojmístná reklamní lavička s polepovými plochami a kovovými nohami
- řešení, které často volí městské části - veškeré náklady na výrobu, osazení a údržbu laviček hradí Společnost AD - Net spol. s. r. o.
- způsob montáže - kotvení do země
- povrchová úprava: dřevo - lak, inzertní plocha - papír

Technické parametry

- cena: zdarma

Zmapovaný výskyt

- zastávky MHD, frekventované ulice a náměstí mimo P1
- cca 50 ks v památkové rezervaci / 2532 na celém území hl. m. Prahy

Správa & údržba

- Společnost AD - Net spol. s. r. o.

Hodnocení

- + stabilní a bytelné provedení konstrukce
- ergonomicky nekvalitní provedení, plakátovací plocha nevyhovuje pohodlnému opření
- opěrka se rychle špiní, trhají a degradují
- podstavec je subtilní, ale velmi rychle kov koroduje



L03_ lavička historizující parková

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička s ornamentálními kovovými nohami
- povrchová úprava: dřevo - lak, kovové nohy

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - nám 14. října

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + kvalitní provedení detailů konstrukce lavičky
- + stabilita, odolnost
- + snadná údržba dřevěných prken i kovového rámu
- + ergonomicky velmi příjemná, pohodlná



L04_ lavička Lázeňská

Základní charakteristika

- parková litinová lavička pro dlouhodobý pobyt s dřevěnými prkny
- povrchová úprava: dřevo - lak (6 druhů dřeva), litina
- výrobce: FEMAT

Technické parametry

- šířka: 160 cm

Zmapovaný výskyt

- P1 - nábřeží Ludvíka Svobody

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + klasický, historizující vzhled
- + dobře vyřešena ergonomie, velmi pohodlná
- mezi deskami se usazuje špína a odpadky
- nedostatečné ukotvení dřevěných prken, lehce snímatelné



L05_ lavička “Petřín GEMINI“

Základní charakteristika

- trojmístná celodřevěná lavička
- povrchová úprava: dřevo - lak
- výrobce: Robert Blíženec, GEMINI

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + kvalitní design, vhodný do historického prostředí pražských parků
- přenositelná, snadno rozebiratelná
- celodřevěná konstrukce je náchylná k rychlé degradaci



L06_ lavička “Petřín - modrá, betonová, jednoprkenná“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička v betonovém rámu
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton
- způsob montáže - kotvená / v základech
- lavička je charakteristickým kolořitem pražských parků
- v rámci revize designu pražského mobiliáře je vhodné pracovat s jejími typickými znaky

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + jednoduché detaily, nenáročné na údržbu
- příliš úzká lavice, nepohodlná, vhodná jen pro krátkodobý pobyt - nesplňuje potřeby kladené na parkovou lavičku
- dřevěné plochy náchylné k vandalizmu (tagování, polepy)
- tvar i materiál lavičky je příliš utilitární a běžný (vzhledem k umístění v celoměstsky významném parku)



L07_ L44_lavička “Petřín - modrá betonová“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička na betonové konstrukci
- způsob montáže: kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton
- lavička je charakteristickým kolořitem pražských parků
- v rámci revize designu pražského mobiliáře je vhodné pracovat s jejími typickými znaky

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + odolná nosná konstrukce
- + archetyp pražské lavičky 70. a 80. let
- kotvení dřevěných prken k betonovému rámu - lehce odnímatelné (náchylné k vandalizmu)
- v případě umístění lavičky na nezpevněný povrch je její spodní část velmi znečištěna
- zastaralý typ lavičky (funkčně i designově) - především ergonomicky, spotřebou materiálu



L08_ lavička “Petřín - šedá betonová“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička na betonové konstrukci
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton
- způsob montáže - kotvená

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + odolná konstrukce
- + designová mutace pražské lavičky 70. a 80. let
- klasické kotvení dřevěných prken k betonovému rámu, lehce odnímatelné (náchylné k vandalizmu)
- v případě umístění lavičky na nezpevněný povrch je její spodní část velmi znečištěna
- zastaralý typ lavičky (funkčně i designově) - především ergonomicky, spotřebou materiálu



L09_ lavička “Petřín - školní lavice“

Základní charakteristika

- dvoumístná dřevěná lavička na kovové konstrukci
- způsob montáže: volně položená
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - nábřeží Ludvíka Svobody

Správa & údržba

- soukromník

Hodnocení

- + jednoduchá, přenosná lavička
- nízko položený sedák i nízké opěradlo
- nepříliš pohodlná na sezení, spíše pro krátkodobé sezení - nesplňuje nároky kladené na parkovou lavičku
- tvar i materiál lavičky je příliš utilitární a běžný (vzhledem k jeho umístění v parku Petřín, v místě jednoho z nejhezčích výhledů)



L10_ lavička “Jindřich Pavliš“

Základní charakteristika

- troj- až čtyřmístná celodřevěná lavička
- způsob montáže - volně / v základech

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + specifický solitér, vzpomínková lavička Jindřicha Pavliše

pozn.: Vzpomínkové lavičky jsou na rozhraní mobiliáře a uměleckého díla. Součástí návrhu jejich umístění musí úvaha o širším kontextu.



L11_ lavička Schönbrunn

Základní charakteristika

- litinová lavička s dřevěnými prkny
- parková lavička, pro dlouhodobý pobyt
- způsob montáže - v základech / kotvená
- povrchová úprava: dřevo - smrk, litina - komaxitová barva (černá, šedá, tmavě zelená)

Technické parametry

- rozměry: 156 x 62 x 78 cm / 45 kg
- orientační cena: 4.000 - 4.500,-

Zmapovaný výskyt

- P2 - Vrchlického sady

Správa & údržba

- správa: městská část Praha 2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + dobře vyřešena ergonomie, velmi pohodlná
- + masivní dřevěná prkna, odolná
- dřevěné plochy náchylné k vandalizmu (tagování, polepy)



L12_ lavička Berlin Stausberg

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s litinovým rámem, parková
- způsob montáže - kotvená / volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- výroba: Femat s. r. o. (typ GW)

Technické parametry

- šířka: 160 cm

Zmapovaný výskyt

- P7 - Letenské sady

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + pevná, stabilní konstrukce
- + jednoduchá lavička klasického tvaru
- + ergonomicky velmi dobře vyřešena, určená k dlouhodobějšímu sezení, parková lavička
- + robustní provedení zajišťuje dlouhodobou funkčnost
- detail kotvení dřevěných prken k podnoží časem problematický, (dřevo pracuje a lůžko vrutu vyhnívá)



L13_ lavička Berlin Stausberg bez opěradla

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s litinovým rámem
- parková dvoumístná lavička
- způsob montáže - kotvená / volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- historizující tvar litinových bočnic
- výroba: Femat s. r. o. (typ GW)

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P7 - Letenské sady

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + pevná, stabilní konstrukce s litinovými bočnicemi
- + oboustranně využitelná, vhodně použita na konkrétním místě
- detail kotvení dřevěných prken k podnoží může být časem problematický, (dřevo pracuje a lůžko vrutu vyhnívá)



L14_ lavička Itálie

Základní charakteristika

- dřevěná lavička v litinovém rámu
- způsob montáže - kotvená / volně
- povrchová úprava: dřevo (smrkové či tropické) - syntetický lazurovací lak / litina - nátěr antikorozi s 2 vrstvami vrchní barvy / žárově vypalovaná barva komaxit
- výrobce: Femat s. r. o.

Technické parametry

- rozměry: 160 cm x 70 cm x 41 cm / 44 kg
- orientační cena: 5.500 - 6.000,-

Zmapovaný výskyt

- P5 - náměstí Kinských, Arbesovo nám.

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + masivní pevná a odolná lavička
- + konstrukce složená ze dvou litinových podstav spojených ztužovacími ocelovými výztuhami na třech místech - zajištěná celková tuhost
- + dřevěná prkna vsazená do litinových podstav - bez nutnosti kotvení či použití šroubů
- příliš robustní podnož



L15_ lavička X

Základní charakteristika

- parková dřevěná lavička, pro dlouhodobý pobyt
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- design a výroba: mmcité a.s.

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P7 - Letenské sady (dětské hřiště)

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + pevná konstrukce samotné lavičky díky středovému kotvicímu prvku sedáku a opěradla
- + kotvení dřevěných prvků z rubové strany je optimální řešení (skryté vruty)
- + ergonomický design
- celkově je lavička nestabilní, podnož je lehká, nohy jsou na kolmo
- výška sedáku je posazena příliš vysoko
-

pozn. Lavičky nekorespondují s konceptem hřiště. Byly jimi na dvou místech nahrazeny předešlé, typ SUK. Vhodné opět vyměnit za typ SUK.



L16_ lavička SUK

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na litinovém rámu
- způsob montáže - kotvená / volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- vzhled litinové podnože imitující větev stromu
- výroba: Femat s. r. o.

Technické parametry

- šířka: 160 cm

Zmapovaný výskyt

- P7 - Letenské sady (dětské hřiště)

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + stabilní, lehká konstrukce
- pokud je lavička osazena do nebezpečného terénu, subtilní podnož se propadá
- ergonomicky spíše podprůměrná kvůli velkému prázdnému meziprostoru mezi sedákem a opěradlem

1.

pozn. Použití vhodné spíše v okrajových částech Prahy, či v menších parcích.



L17_ lavička dřevěná „Palachovo náměstí“

Základní charakteristika

- celodřevěná parková lavička
- povrchová úprava: dřevo (borovice) - lak
- výroba: Robert Blíženec, GEMINI

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Palachovo náměstí

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + kvalitní provedení, design i materiál
- zvolený typ dřeva - borovice má malou výdrž, max. 10 let, v případě použití dubu, výdrž dvojnásobná (i cena)
- celodřevěná lavička (parková) není vhodná do prostoru kamenného náměstí na Starém městě
- složitá údržba - impregnace dřevěných prvků



L18_ lavička “Právnická fakulta“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička v ocelovém rámu
- způsob montáže - volně (zajištěny řetězem)
- povrchová úprava: dřevo - lak

Technické parametry

- rozměry: 160 cm x 70 cm x 41 cm / 44 kg
- orientační cena: 5.500 - 6.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - předprostor Právnické fakulty

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + kvalitní osobitý vzhled
- + lehce přenositelná a opravitelná (výměna jednotlivých dílů, levný materiál)
- rychlá degradace
- kombinace klasické lavičky ze 70. let a svařované atypické konstrukce
- konstrukčně málo stabilní
- ergonomicky nepříliš pohodlná

pozn. Poněkud zanedbaně a provizorně působící lavičky nejsou adekvátní umístění před významnou budovou.



L19_ lavička „zebra“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička na kovové konstrukci
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov
- výroba: mmcité a.s.

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - Vrchlického sady

Správa & údržba

- MČ P2

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + lavička pohodlná na sezení, spíše nižší
- + trvanlivá, nejvíce známky opotřebení a degradace
- + prakticky vyřešený detail kotvení dřevěných prken (bez viditelných kotvicích prvků)
- mezi deskami se může usazovat špína a odpadky
- lavička je sestavená ze složitých prvků, to komplikuje a prodražuje opravu
- tvarově složitá, nepatřičný vzhled



L20_ lavička parková na kovové konstrukci

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička s kovovými nohami
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kovové nohy

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - Jiráskovo náměstí
- park a hřiště u Podskalské celnice

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + kvalitní provedení lavičky
- + stabilní konstrukce
- + snadná údržba dřevěných prken či kovového rámu
- + ergonomicky velmi příjemná, pohodlná
- vysoká, velké rozměry



L21_ lavička dřevěná vykonzolovaná, var. kov

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička na kovovém rámu
- vykonzolovaná
- způsob montáže - kotvení
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov -lak

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - hřiště na Hořejším nábřeží

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + vykonzolovaný sedák, přesto stabilní, pevná konstrukce
- + odlehčený vzhled, snazší údržba
- + dobře udržovaná
- řešení bez designové ambice, hrubé tvarování i detaily
- úzké opěradlo, bez ergonomického řešení



L22_ lavička dřevěná vykonzolovaná, var. beton

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička na betonovém rámu
- konzolovaná
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - hřiště na Hořejším nábřeží

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + masivní betonové podpěry - stabilní, pevná konstrukce
- + snazší údržba
- + dobře udržovaná
- + ergonomický tvar sedáku
- opěradlo méně příjemné
- hrubé detaily bez designové ambice
- barevnost dřeva náchylná k vandalismu (tagování)



L23_ lavička Vyšehrad s opěrkou

Základní charakteristika

- dřevěná trojmístná lavička s opěradlem, litinové bočnice s opěrkami
- historizující typ
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina

Technické parametry

- šířka: 160 cm

Zmapovaný výskyt

- P2 - Vyšehrad

Správa & údržba

- Národní kulturní památník Vyšehrad, příspěvková organizace

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + sedák ergonomicky příjemný
- + nepohodlné úzké opěradlo
- dřevěná prkna sedáku často v degradovaném stavu



L24_ lavička Vyšehrad bez opěrky

Základní charakteristika

- dvoumístná lavička s dřevěným sedákem
- litinové obloukové bočnice, bez opěradla
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - Vyšehrad

Správa & údržba

- Národní kulturní památník Vyšehrad, příspěvková organizace

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce noh
- + snadný přístup - vhodná do frekventovanějších míst
- + snadná údržba dřevěných prken či ocelových nohou
- dřevěné sedáky ve špatném stavu
- vyčnívající betonové základy



L25_ lavička Karla

Základní charakteristika

- historizující dřevěná lavička - typy Karla I/Karla II (s područkou/bez područky)
- způsob montáže - kotvená / volně
- výroba: FEMAT s.r.o.
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- zakázka na míru pro konkrétní místo (výrobce FEMAT)

Technické parametry

- rozměry: délka 1,6 m, výška 1 m

Zmapovaný výskyt

- P2 - Karlovo náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + ergonomicky příjemná, pohodlná
- + nenápadné kotvení do podkladu
- dřevěný sedák a opěrka vyžadují na tomto místě pravidelnější údržbu a čištění



L26_ lavička “Petřín - modrá”

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička v kovovém rámu
- způsob montáže - kotvená / v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřín

Správa & údržba

- MHMP OCP

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + zřejmě konkrétní návrh na konkrétní místo
- + pohodlná
- nevydařený detail styku posledního dřevěného prkna a konstrukce opěrka
- nezdařilý historizující design



L27_ lavička „Y“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonové konstrukci
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kámen

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Chotkovy sady

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + odolná konstrukce
- + archetyp pražské lavičky 70. a 80. let
- klasické kotvení dřevěných prken k betonovému rámu, lehce odnímatelné (náchylné k vandalizmu)
- v případě umístění lavičky na nepevný povrch je její spodní část velmi znečištěna
- zastaralý typ lavičky (funkčně i designově) - zejména ergonomicky a spotřebou materiálu



pozn. tato lavička je charakteristickým kódom pražských parků. V rámci revize designu pražského mobiliáře je vhodné pracovat s jejími typickými znaky.

L28_ lavička betonová s vymývaným povrchem

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonovém rámu
- způsob montáže - volně umístěná (velmi těžká)
- povrchová úprava: dřevo - lak, betonové nohy - část povrchu je vymývaný beton s velkou frakcí kameniva, varianta štěrku

Technické parametry

- rozměry: cca 1,7 m šířka x 1 m výška

Zmapovaný výskyt

- P2 - park u Kateřinské psychiatrické kliniky

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- relativně komplikovaný tvar spodní části lavičky s přebývajícím dřevěným latím
- nepříliš pohodlná, sedák není dostatečně hluboký
- betonová konstrukce se časem ulamuje, povrch se vymílá



L29_ lavička „Sendler“

Základní charakteristika

- kovová lavička, parková
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov - galvanické pokovení
- výroba: Ing. Zdeněk Sendler, návrh a výroba pro konkrétní místo (na zakázku Prahy 1)

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - nábreží Ludvíka Svobody (Park Lannova)

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + originální vzhled,
- + subtilní a přitom stabilní konstrukce
- + poměrně dobrá ergonomie, pohodlná
- + prvek navržený pro konkrétní místo, korespondující s ostatními prvky mobiliáře
- složitější údržba, lavička se musí vždy celá galvanizovat
- kov koroduje, při nižších teplotách studí



L30_ lavička „u Apolináře“

Základní charakteristika

- trojmístná celodřevěná lavička s vysokým opěradlem
- způsob montáže - kotvená, zalitá asfaltem
- povrchová úprava: dřevo - lak

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - U Apolináře

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + konkrétní řešení na konkrétní místo
- disproporční tvar konstrukce
- nebroušené hrany dřevěných prken - nepohodlné
- nepohodlné opěradlo, velké mezery mezi prkny, horní končí často na zátylku
- postrádá ambice designové kvality v historickém centru města
- nohy lavičky jsou nešikovně zalitý asfaltem - neadekvátní vůči dřevěné konstrukci
-



L31_ lavička mmcíté vera

Základní charakteristika

- dřevěná lavička, parková
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- úzká lavice se sklonem dřevěných desek, s opěradlem , pro dlouhodobé posezení
- design a výroba: mmcíté

Technické parametry

- rozměry: 1,5m x 0,82 m x 0,7 m

Zmapovaný výskyt

- P1 - hřiště Vrchlického sady

Správa & údržba

-

Hodnocení

- + tvarově jednoduchá lavička
- + nízká náročnost údržby
- + ergonomicky vhodně řešená
- standardní lavička, na některých významných prostranstvích působí lacině



L32_ lavička mmcíté vera bez opěrky

Základní charakteristika

- dřevěná lavička bez opěradla, parková
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- design a výroba: mmcíté

Technické parametry

- rozměry: 1,5m x 0,45 m x 0,4 m

Zmapovaný výskyt

- P1 - hřiště Vrchlického sady

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + tvarově jednoduchá lavička
- + nízká náročnost údržby
- + úzká lavice se sklonem dřevěných desek, pro krátkodobé posezení
- standardní lavička, na některých významných prostranstvích působí lacině



L33_ lavička „X“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička, litinové bočnice
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, litinové bočnice
- výrobce: FEMAT s.r.o.

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - Hořejší nábřeží

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + originální vzhled,
- + subtilní a přitom stabilní konstrukce
- + poměrně dobrá ergonomie, pohodlná
- + prvek navržený pro konkrétní místo, korespondující s ostatními prvky mobiliáře
- složitější údržba, lavička se musí vždy celá galvanizovat
- kov koroduje, při nižších teplotách studí



L34_ lavička klasická

Základní charakteristika

- dvou- až trojmístná lavička s kovovými nohama a širšími prkny
- způsob montáže - přikotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, kovové nohy

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - Diezenhoferovy sady

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + ergonomicky vyhovující, opěradlo je spíš nízké, méně pohodlné pro vyšší osoby
- + lehká údržba dřevěných prken či kovového rámu
- + velmi klasický a jednoduchý vzhled
- velké dřevěné plochy náchylné k vandalizmu (tagování)
- náročné na údržbu (natírání a výměna prken)



L35_ lavička Střelecký ostrov 1

Základní charakteristika

- dřevěná lavička bez opěradla na kovových nohách
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- součástí komplexního návrhu prostoru
- návrh obnovy parku: ZAHRADA NAD METUJÍ s.r.o., ing. Tomáš Jiránek (2013)
- design laviček mmcité a.s.

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - Střelecký ostrov

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + lehká a pevná konstrukce
- + design vycházející ze současných trendů
- + vysoce funkční, umožňuje různé způsoby posezení, resp. oboustranného užití
- dřevěné prvky z části tvořeny lepenými profily, u detailu spřažení jednotlivých prvků dochází k posunu prvků vůči sobě

pozn.: Využití těchto laviček je doporučeno pouze v místech se stálým dohledem. Nutná periodická obnova nátěru prvků a pravidelná kontrola tuhosti konstrukce.



L36_ lavička Střelecký ostrov 2

Základní charakteristika

- dřevěná lavička bez opěradla na kovových nohách
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- součástí komplexního návrhu prostoru
- návrh obnovy parku: ZAHRADA NAD METUJÍ s.r.o., ing. Tomáš Jiránek (2013)
- design laviček mmcité a.s.

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - Střelecký ostrov

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + lehká a pevná konstrukce
- + design vycházející ze současných trendů
- + vysoce funkční, umožňuje různé způsoby posezení / lehu, resp. oboustranného užití
- lepené profily, u detailu spřažení jednotlivých prvků dochází k posunu prvků vůči sobě
- problematické čištění distančních otvorů mezi dřevěnými prvky



L37_ lavička Střelecký ostrov 3

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na kovových nohách (Jäklův profil)
- dřevěné prvky z části tvořeny lepenými profily, u detailu sprážen
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, nerezová ocel
- součástí komplexního návrhu prostoru
- návrh obnovy parku: ZAHRADA NAD METUJÍ s.r.o., ing. Tomáš Jiránek (2013)
- design laviček mmcité a.s.

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - Střelecký ostrov

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + stabilní, lehká a pevná konstrukce
- + design vycházející ze současných trendů
- + ergonomicky řešena příkladně
- konstrukčně složitě řešení, náchylné na vandalismus

pozn. Využití těchto laviček je doporučeno pouze v místech se stálým dohledem. Nutná periodická obnova nátěru prvků a pravidelná kontrola tuhosti konstrukce.



L38_ lavička betonová “X”

Základní charakteristika

- betonová lavička
- způsob montáže - volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton bez povrchové úpravy

Technické parametry

- rozměry: 73 x 43 cm / 90 kg
- cena: okolo 5.000 Kč (v základní variantě)

Zmapovaný výskyt

- P1 - Petřské náměstí

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + lavička je v místě hojně využívaná
- složitá konstrukce a způsob kotvení dřevěných prken
- prkno v nejnižší poloze postrádá smyslu
- nepříliš pohodlná, sedák není dostatečně hluboký, vhodná ke krátkému posezení (jde proti smyslu a významu náměstí, kde je umístěna - místo k setkávání a delšímu zastavení)



L39_ lavička „Košice“

Základní charakteristika

- kovová lavička s prkny, bez opěradla
- způsob montáže - kotvená (vysokopevnostní šrouby) / v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov - prášková barva
- prodejce: standMar, Advas, atd.

Technické parametry

- rozměry: 160 x 47 x 51 cm / 32 kg
- orientační cena: okolo 5.000,-

Zmapovaný výskyt

- P2 - I. P. Pavlova

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- méně stabilní, komplikovaná konstrukce
- složitá konstrukce
- prostor pod lavičkou je náročný na údržbu
- 2 typy dřevěných prken
- dřevěná prkna na bocích se často vylamují, jejich zaoblený tvar je pohodlný na sezení
- prkna velmi úzká - ztížená údržba natírání lakem



L40_ dřevěná jednoduchá lavička

Základní charakteristika

- dvoumístná dřevěná lavička s kovovými nohama bez opěradla
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kovové nohy
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P2 - zastávka Výtoň

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + velmi jednoduchá konstrukce
- nepříliš stabilní



L41_ lavička had s opěradlem

Základní charakteristika

- trojmístná historizující lavička litinová, dřevěný sedák a opěradlo - varianty s opěradlem / bezopěradla
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- výrobce FEMAT s.r.o.

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Uhelný trh, Staroměstské náměstí, Petřín, Žofín aj.

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + typická pražská historizující lavička
- při výrobě je nutné dbát na kvalitní materiál a provedení detailů
- kotvení do základu většinou nevzhledné, nutné vyřešit
- nutná je častá údržba a ošetřování dřevěného sedáku a opěradla



L42_ lavička had bez opěradla

Základní charakteristika

- trojmístná historizující lavička litinová, dřevěný sedák a opěradlo - varianty s opěradlem / bez opěradla
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, litina
- výrobce FEMAT s.r.o.

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Uhelný trh, Staroměstské náměstí, Petřín, Žofín aj.

Správa & údržba

- správa: MČ P1 nebo TSK
- údržba: KOMWAG a.s.

Hodnocení

- + typická pražská historizující lavička
- při výrobě je nutné dbát na kvalitní materiál a provedení detailů
- kotvení do základu většinou nevzhledné, nutné vyřešit
- nutná je častá údržba a ošetřování dřevěného sedáku a opěradla



L43_ lavička diva

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička. ocelová konstrukce
- způsob montáže - kotvená / volně
- povrchová úprava: dřevo - lak, ocel
- zakázka na míru pro konkrétní místo
- výrobce: mmcité

Technické parametry

- rozměry: délka 1,5 m, šířka 0,7, výška 0,81

Zmapovaný výskyt

- P1 - nároží Vodičkova/Jungmannova

Správa & údržba

- správa: TSK

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + průběžný pás dřevěných lamel spojující sedák a opěradlo - ergonomicky příjemná, pohodlné
- + nenápadné kotvení do podkladu
- + zašedlé dřevěné lamely, stále však vyhovující stav



L44_ lavička ‚Anděl‘

Základní charakteristika

- troj- až čtyřmístná velká perforovaná plechová deska na kovové noze
- způsob montáže - v základech
- zakázka na míru pro konkrétní místo
- lavičky byly osázeny jednorázově v roce 2013
- návrh: atelier D3A

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P5 - Anděl

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + lavička bez opěradla, vhodná pro více osob najednou
- + unikátní, jednoduchý, elegantní vzhled
- + materiál je trvanlivý, nepodléhá degradaci počasím nebo vandalismem
- špatný odtok vody z povrchu lavičky, malý sklon sedáku, otvory jsou nedostačující - lavička je flekatá a drží špínu



L45_ lavička “Václavák“

Základní charakteristika

- kamenná lavička s dřevěnými prkny
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kamenné nohy

Technické parametry

- rozměry: cca 1,5 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P1 - Václavské náměstí

Správa & údržba

- TSK, Sdružení Nového města pražského (spontánní nahrazování starých opotřeбенých prken novými se značkou sdružení)

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + jednoduchý tvar, snadná údržba
- + bez opěradla, v prostoru náměstí je tak orientována do všech směrů
- + dlouhá životnost prken i žulových masivních nohou
- prkna jsou ve vodorovné poloze, setrvává na nich voda

pozn. Lavičku lze tzv. adoptovat za cca 7.500 Kč, tato částka slouží na její údržbu.



L46_ lavička Betlémské náměstí

Základní charakteristika

- dvomístná dřevěná lavička s kamennými nohami
- bez opěradla
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kámen

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Betlémské náměstí

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + jednoduchá elegantní konstrukce
- + odolné žulové nohy i dřevěná prkna
- dřevěná konstrukce náchylná na degradaci
- sedací část beze sklonu, udržuje se na ní voda



L47_ lavička „Smetanovo nábreží“

Základní charakteristika

- trojmístná dřevěná lavička v betonové zídce
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kámen
- konkrétní návrh na konkrétní místo

Technické parametry

- rozměry: délka 1,5 m, šířka 0,7, výška 0,81

Zmapovaný výskyt

- P1 - Smetanovo nábr.

Správa & údržba

- správa: TSK
- údržba: Komwag a.s.

Hodnocení

- + lavička vychází z koncepce celého veřejného prostoru
 - zvolený koncept tvoří v místě prostorovou bariéru
 - zídka cloní pocitově sedícího od ruchu ulice, jako opěradlo ale nefunguje, naopak je při opření na obtíž - příliš nízká s ostrou hranou
 - zídka je z kvalitního kamene a dřevěné prvky jsou dostatečně masivní, snadno se ale vylamují
 - obtížně se čistí okolí lavičky
- pozn. Lavičky se nachází na jednom z nejvytíženějších nábreží a jsou odtud nejpůsobivější výhledy na Prahu. Jejich stav tomuto významu značně neodpovídá.

L48_ lavička „Ryba“

Základní charakteristika

- 3+3 místná dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, betonové nohy
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P2 - náplavka Rašínova nábreží

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + vysoký počet míst pro sezení
- + stabilní, pevná konstrukce základu
- dřevěné opěradlo méně stabilní
- nepohodlná, snižující se výška opěradla ergonomicky nekvalitní
- dřevo rychle degraduje, nutná častější údržba



L49_ lavička „Zítkovy sady“

Základní charakteristika

- kamenná lavička bez opěradla
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, kámen
- původní betonová lavička opatřena dodatečně dřevěnými deskami

Technické parametry

- rozměry: cca 1,5 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P2 - Zítkovy sady

Správa & údržba

- správa: MČ P2
- údržba: Komwag a.s.
- TSK - lavičky bez prken

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + originální řešení v konceptu náměstí
- mezi deskami se usazuje špína a odpadky
- nohy lavičky jsou nešikovně zalaty asfaltem

pozn. Lavičku lze tzv. adoptovat za cca 7.500 Kč, tato částka slouží na její údržbu.



L50_ lavička Palackého náměstí

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonovém rámu
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, betonové nohy
- sedací plocha menší než základ lavičky

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - Palackého náměstí

Správa & údržba

- správa: TSK

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + originální řešení v konceptu náměstí
- zvláštní ergonomické řešení, opěradlo (velmi úzké) jen u jednoho sezení
- ostré hrany betonového rámu jsou nebezpečné
- umísťování košů do prostoru sevřeného lavičkami je velmi nevhodné (vyvolává znečištění, které se těžce uklízí)
- kámen náchylný k vandalismu
- dřevěné latě se snadno odlamují



L51_ lavička betonová oblouk

Základní charakteristika

- betonový podstavec, dřevěný sedák
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak, beton

Technické parametry

- rozměry: délka 1,5 m, šířka 0,7, výška 0,81

Zmapovaný výskyt

- P1 - Jungmannovo nám.

Správa & údržba

- správa: TSK

Hodnocení

- + stabilní a pevný podstavec, ale prkna sedáků snadno odjímatelná
- + snadný přístup - vhodná do frekventovaných míst
- + snadno udržovatelné
- přesto velice zanedbané

pozn. Lavičky jsou v tristním stavu, údržba je zde naprosto zanedbána, dřevěné sedáky nejsou ošetřovány ani nahrazovány, betonové podstavce jsou velice špinavé



L52_ lavice

Základní charakteristika

- dřevěná lavice
- způsob montáže - v základech
- povrchová úprava: dřevo - lak
- atypická lavice vyrobená pro konkrétní místo

Technické parametry

- orientační cena: 10.000,-

Zmapovaný výskyt

- P1 - Pařížská ulice (u Dvořákova nábř.)

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + velmi specifický tvar lavičky, výroba na míru
- + pevná konstrukce
- + jednoduchá údržba a oprava - demontovatelné dřevěné díly
- + oboustranné sezení
- výška sedáku se mění v průběhu její délky



L53_ lavička dřevěná konzolovaná

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou kostrou, vykonzolovaná
- způsob montáže - konzola kotvená do zídky květníku
- dvoumístná
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov

Technické parametry

- rozměry: cca 1,5 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P1 - Na příkopě

Správa & údržba

- správa: TSK

Hodnocení

- + originální řešení v konceptu ulice
- + snadný přístup, čištění, údržba
- nízké opěradlo - není vhodná pro delší sezení
- set s konzolovaným odpadkovým košem

pozn.: Je otázkou, zda by nebylo snazším a stabilnějším řešením připevnit dřevěné sedáky shora na zídku květníku.



L54_ lavička Na Perštýně

Základní charakteristika

- kamenná lavička
- způsob montáže - v základech
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Technické parametry

- rozměry: cca 6 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P2 - Palackého náměstí

Správa & údržba

- správa: MČ P1

Hodnocení

- + stabilní a odolná konstrukce
- + originální řešení v konceptu nároží
- + jednoduchý koncept, elegantní tvar, vytváří charakter místa
- + nenáročná na údržbu, pohodlná na krátkodobé posezení
- + oblé tvary pohodlné, ve střední části posezení ovšem zůstává voda



L55_lavička „ovál“

Základní charakteristika

- kamenná lavice bez opěradla
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Pařížská
- počet: několik ks
- typologie: ulice/náměstí
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- + snadná údržba
- nepohodlná ergonomie. spíše krátkodobý pobyt



L56_kamenná lavice

Základní charakteristika

- kamenná lavička
- způsob montáže - v základech

Technické parametry

- rozměry: cca 2,5 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P2 - Rašínovo nábř.

Správa & údržba

- správa: TCP a.s.

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- atypický prvek prostoru



L57_ lavička výduch 1

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na kovovém rámu - na výduchu kolektoru
- způsob montáže - kotvená
- povrchová úprava: dřevo - lak, kov

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Senovážné nám.

Správa & údržba

- správa: MČ P1

Hodnocení

- + stabilní konstrukce, podobná ergonomicky lavičce Lázeňské
- + vhodné začlenění nezbytného výduchu do veřejného prostранství
- + pevná lavička, v dobrém stavu, prkna pevně přichycena
- zvolená forma lavičky (parková, lázeňská)
- nekoresponduje s mohutností a utilitárností výduchu



L58_ lavička výduch 2

Základní charakteristika

- dřevěná lavička osazená na výduchu
- povrchová úprava: dřevo - lak

Technické parametry

- rozměry: cca 6 m šířka x 0,5 m výška

Zmapovaný výskyt

- P1 - ul. Královodvorská

Správa & údržba

- správa: MČ P1

Hodnocení

- + lavička připevněna na výduchu
- velmi robustní konstrukce, zřejmě zbytečně velké okraje kamenného základu
- složitý tvar, množství záhybů, obtížná údržba a čištění
- dřevěné plochy náchylné k vandalismu (tagování)
- celkově nevzhledná lavička (k tomu přispívá nedostatečná údržba)



L59_lavice - Karlův most

Základní charakteristika

- kamenná lavice součástí architektury mostu
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 5 místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný
- opěrka: kamenná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Karlův most
- počet: 1 ks
- typologie: ulice
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + lavička dotváří charakter místa
- + jednoduchý vzhled korespondující s okolím



L60_ lavička betonová oblouk

Základní charakteristika

- kamenná lavice jako součást nábrežní zdi

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P2 - Rašínovo nář.

Správa & údržba

- správa: TCP a.s.

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- náročné na údržbu



L61_lavice “Na příkopě“

Základní charakteristika

- kamenný kruhový tvar sloužící jako prvek k sezení
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 10-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Na můstku
- počet: několik ks
- typologie: uliční
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled korespondující s okolím



62_lavička – Marek Štěpán

Základní charakteristika

- kamenná lavice přecházející přirozeně ze zídky
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 2-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný
- opěradlo: kamenné

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, U Pražského mostu
- počet: 1 ks
- typologie: park/náměstí
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + originální nenápadné řešení prvků k sezení
- + téměř bez údržby



L63_lavička „Myší díra“

Základní charakteristika

- kamenná lavice s konzolami, umístěná v nise
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, Pod Bruskou - „Myší díra“
- počet: 1ks
- typologie: architektura
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled korespondující se vzhledem okolí
- + lavička dotváří charakter místa



L64_lavice „most Legií“

Základní charakteristika

- kamenná lavice s konzolami součástí schodiště
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 15-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný
- opěrka: kamenná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P1, most Legií
- počet: 2 ks
- typologie: architektura
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled korespondující se vzhledem okolí
- + lavička dotváří charakter místa



L65_lavička - Rudolfinum

Základní charakteristika

- kamenná lavice s konzolami, součástí budovy Rudolfinum
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 15-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný
- opěrka: kamenná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 1, Palachovo náměstí
- počet: 2ks
- typologie: architektura
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled korespondující se vzhledem okolí
- + lavička dotváří charakter místa



L66_lavice - pomník Vítězslava Hálka

Základní charakteristika

- kamenná lavička s konzolami, součástí pomníku Vítězslava Hálka
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 6-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný
- opěrka: kamenná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 1, Karlovo náměstí
- počet: 1 ks
- typologie: architektura
- hierarchie: místní

Hodnocení

- + jednoduchý vzhled korespondující se vzhledem okolí
- + vhodné skloubení několika prvků ve veřejném prostoru
- + lavička dotváří charakter místa



LAVIČKY
v dalších částech města

L01_lavička bez opěradla na U profilech

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí - žlutá
- způsob montáže: volně stojící/v základech

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Nové Butovice
- počet: několik ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- nevhodná estetika
- složitá údržba



L02_lavička ,široká‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, např. u metra Háje
- počet: cca 20ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + široká, vhodná pro více osob
- těžkopádný typ lavičky



L03_lavička ,betonová - pruh‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 10 x 2-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- počet: několik ks
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + netypicky dlouhá, vhodná pro více osob najednou
- neestetické řešení



L04_lavička ,betonová T‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, např. Pražačka
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + lehká údržba - výměna dřevěných prken
- umístění napevno v asfaltu



L05_lavička „deska“ na trubkových nohách

Základní charakteristika

- dřevěná lavička, kovové nohy- zelené
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, např. Barrandov
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- nepohodlná ergonomie



L06_dřevěná lavička s kovovým lemem

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Barrandov
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- neestetické kotvení v zemi



L07_dřevěná lavička na betonových nohách vysoká

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 11, např. Metodějova
- počet: cca 5 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- netypicky vysoké, pro řadu lidí ergonomicky nevhodné
- umístění napevno v asfaltu
- mezi betonovými nohami a sedákem je prostor, kde se zadržují nečistoty



L08_dřevěná lavička na betonových nohách nízká

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 11, náměstí Kosmonautů
- počet: max. 10 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + lehká údržba dřevěných prken
- velmi nízko posazený sedák
- nevhodný detail ukotvení (zalití asfaltem)



L09_lavička ,4 nohy‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička se čtyřmi betonovými nohami ve tvaru válce
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 4, Jílovská
- počet: 2ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- nepraktické spáry, kde se zadržují nečistoty



L10_lavička “Vltavská“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kamennými nohami
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 2-místná
- nohy: kamenné
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P7, Vltavská
- počet: cca 10 ks
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + lavička vychází z koncepce okolního veřejného prostranství
- velmi nízko posazený sedák
- nevhodně umístění



L11_lavička ‚sídliště - betonová‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými nohami
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P 11, u Kunratického lesa
- počet: 20-30 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + vhodná estetika
- + dobře udržovatelná



L12_lavička dřevěná s příčnými prkny na betonových patkách

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na kamenných patkách
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kamenné
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 1, zahrada stanice metra Malostranská
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + dobře udržovatelná
- nadimenzované rozměry vzhledem ke kapacitě lavičky
- nepraktické ostré hrany



L13_lavička ‚ČVUT‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička bez opěradla
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: dřevěné/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, Technická
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- velmi nízko posazený sedák
- široká základna lavičky
- ostré hrany



L14_dřevěná lavička ‚monolit‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na kovových nohách
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Nové Butovice - u metra
- počet: 10-20 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + vhodná estetika



L15_lavička ,sedadla‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí, členěná na jednotlivá sedadla
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P7, Strossmayerovo náměstí
- počet: několik ks

Hodnocení

- + jednoduchá konstrukce
- + vhodná estetika
- + vhodně umístěná v prostoru náměstí, bez opěradla
- členění na sedadla, snížena kapacita
- složitější tvar na údržbu



L16_lavička s masivními příčnými prkny

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovými profily
- způsob montáže: volně stojící / ukotvený / v základech

Technické parametry

- rozměry: 5–6-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, u metra Nemocnice Motol
- počet: několik ks
-

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + vhodná estetika
- složitější tvar na údržbu



L17_lavička „lavice“

Základní charakteristika

- kamenná lavice bez opěradla
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 3 –4-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 2, náměstí Míru
- počet: cca 5 ks
-

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- + snadná údržba
- nepohodlná ergonomie. spíše krátkodobý pobyt



L18_kamená lavička monolit s otvory

Základní charakteristika

- kamenná lavička s otvory
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: kamenné
- sedák: kamenný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 4, Arkády Pankrác
- počet: několik ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + jednoduchý tvar



L19_lavička dřevěná z masivních bloků

Základní charakteristika

- celodřevěná lavička
- způsob montáže: kotvená/v základech

Technické parametry

- rozměry: 4-místná
- nohy: dřevěné/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P10, Malešický park
- počet: několik ks

Hodnocení

- + součástí konceptu parku
- + lavička dotváří charakter místa
- + stabilní
- + různé výšky umístění sedáku
- ergonomicky vhodné pro všechny



L20_lavička z dřevěných bloků

Základní charakteristika

- dřevěná lavička, variabilní, dvě roviny
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: cca 2m
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 6, Technická + Hládkov
- počet: několik ks
- pravděpodobně Projektíl architekti (2006-2009)

Stav

- zakázka na míru pro konkrétní místo v rámci projektu
- stav: velmi dobrý

Hodnocení

- + originální řešení v konceptu prostoru univerzitního kampusu
- + jednoduchý koncept, elegantní tvar, vytváří charakter místa
- bez povrchové úpravy



L21_lavička „čtverec“

Základní charakteristika

- betonový čtverec s dřevěným sedákem
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 2x2 místa
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, Technická, Šolínova
- počet: 20-30 ks

Hodnocení

- + stabilní tvar
- velmi nízká
- neudržované, ve špatném stavu
- nevyužitá velikost plochy lavičky



L22_lavička ,červená - blok‘

Základní charakteristika

- betonové bloky s plastovými sedáky, poskládan do tvaru L
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: délka jednoho bloku cca 120 cm
- nohy: betonové
- sedák: plastový

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 4, Písnická
- počet: několik ks

Hodnocení

- + jednoduché řešení prvků k sezení
- + variabilnost, oživení prostoru ve shodě s umístěním



L23_lavička ,trojúhelník‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na dvou betonových patkách ve tvaru trojúhelníku, s područkami
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- podpěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Chodovská
- počet: několik ks

Hodnocení

- + pevná, stabilní konstrukce
- + opěrky pro pohodlnější zvedání
- nevhodná estetika



L24_lavička ,H‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovými nohami bez opěradla
- způsob montáže: kotvená
-

Technické parametry

- rozměry: 2-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- podpěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, např. U Modré školy, Michnova
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + vhodná estetika
- + vhodně umístěná v prostoru, bez opěradla
- + opěrky pro lepší zvedání
- viditelné korodující prvky na lavičce



L25_lavička ,sídliště - betonová‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s opěradlem a betonovými nohami
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P 4, P 11, na sídlištích
- počet: desítky
- nyní např. na Chodově opravovány

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- masivní typ lavičky
- zbytečně ostré hrany
- mezi betonovými nohami a sedákem je prostor, kde se zadržují nečistoty



L26_Lavička ,trubka‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, P4, např. Háje
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchý tvar, snadná údržba
- nepohodlná ergonomie



L27_lavička “kuří nožka“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 4
- počet: desítky

Hodnocení

- poměrně vysoká, nevhodná ergonomie
- velmi disproportionální
- nestabilní konstrukce



L28_prkená lavička na betonových patkách

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonových patkách
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Barrandov
- počet: desítky

Hodnocení

- + pevná, stabilní konstrukce
- masivní typ lavičky
- nevhodná estetika



L29_lavička dřevěná na kovových sloupcích

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, např. park Pražačka
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní, pevná konstrukce
- + jednoduchý tvar
- nepohodlná ergonomie



L30_lavička ‚Florenc‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí, s podpěrkami pod hlavu, zelená
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8, Florenc
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- zbytečně prostorově výrazná
- zvláštní kombinace s ostatními prvky městského mobiliáře



L31_dřevěná lavička s jednoduchým opěradlem „parková“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s litinovým rámem, parková
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená
-

Technické parametry

- rozměry: 160 cm
- nohy: litinové
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha
- počet: několik ks

Hodnocení

- složitá kombinace materiálů
- nepohodlná ergonomie
- nevhodná estetika



L32_lavička „přírodní“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička oboustranná
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: cca 1,5m
- nohy: dřevěné
- sedák: dřevěný
- opěradlo: dřevěné

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 7, Stromovka
- počet: několik ks

Hodnocení

- + tvarově jednoduchá lavička
- + jednoduché řešení pro vybraná místa v parku/lese
- bez povrchové úpravy



L33_dřevěná lavička se subtilním kovovým rámem

Základní charakteristika

- litinová lavička s dřevěnými prkny
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, U Modré školy
- počet: několik kusů

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + jednoduchý tvar



L34_dřevěná lavička na kovových H rámech

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená

Technické parametry

- rozměry: 2–3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, Ústřední vojenská nemocnice
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchá údržba
- vzhledem k lokaci by tvar mohl být ergonomicky zdařilejší, např. také s područkami



L35_lavička „sídliště“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí, červená
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, Chodov
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchý tvar, korespondující s koncepcí zástavby



L36_lavička dřevěná na betonových patkách

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonových patkách
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, Chodov
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- masivní typ lavičky
- zabírá velkou část prostoru chodníku
- zbytečné ostré hrany



L37_lavička “vlna“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička oboustranná na čtyřech válcovitých betonových nohách
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P14, Černý most
- počet: několik ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- mohutný, masivní vzhled
- tvar lavičky vytváří špatně přístupné prostory k údržbě



L38_lavička ,lomená mmcité

Základní charakteristika

- dřevěná oboustranná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: volně stojící/ v základech

Technické parametry

- rozměry: 2x3 místa
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 6, např. Kyjevská
- počet: několik ks
- design a výroba MM cité

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + pohodlná ergonomie



L39_lavička „sít“

Základní charakteristika

- kovová lavička s drátěnou výplní, zelená
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 6, Rooseveltova
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + pohodlná ergonomie
- + rychle schne po dešti
- + součástí koncepce náměstí
- poměrně široká základna



L40_kovová lavička s plochami z podélných prutů

Základní charakteristika

- kovová lavička, šedivá
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha - Újezd
- počet: desítky

Správa & údržba

Stav & výroba

- stav: dobrý

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + pohodlná ergonomie
- + snadná údržba
- tvarově velice výrazná, není vhodná na všechna místa



L41_lavička ,lesní‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička, lesní
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P 4, P 6, Kunratický les, obora Hvězda
- počet: desítky

Hodnocení

- + tvarově jednoduchá lavička
- + vhodná do lesa/parku
- velmi nízko posazený sedák, v tomto případě chybějící područka



L42_lavička “Křižíkova“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonovém podstavci, členěna na sedadla, oboustranná
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 2x3 místa
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8, Křižíkova
- počet: několik ks

Hodnocení

- zanedbaná údržba, ve špatném stavu
- nepraktický tvar, členění



L43_dřevěná lavička na betonovém U profilu

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonovém základu s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha,
- počet: několik ks

Hodnocení

- nevhodná kombinace materiálů
- nevhodná estetika
- složitě na údržbu



L44_lavička ,oblouk‘

Základní charakteristika

- dřevěná lavička na betonovém podstavci
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, Fibichova
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- masivní, mohutný tvar



L45_dřevěná lavička s opěralem tvaru vlny

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí, žlutá
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Nové Butovice
- počet: desítky

Hodnocení

- + odolná konstrukce
- + neotřelý tvar



L46_lavička mmcité Vera

Základní charakteristika

- kovová lavička, šedivá
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3–4-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P8, Florenc
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchá lavička
- + snadná údržba
- + stabilní konstrukce



L47_lavička ,červená s opěradlem‘

Základní charakteristika

- kovová lavička s plastovým sedákem, červená
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 2–3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: plastový
- opěrka: platová
- podpěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Písnická
- počet: cca 10 ks

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- velké plochy lavičky jsou prostorem pro vandalismus



L48_dřevěná lavička s páskovým kovovým rámem a opěradly

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí a područkami
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená
-

Technické parametry

- rozměry: 2–3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná
- podpěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, Bílá hora
- počet: desítky

Hodnocení

- + jednoduchý tvar
- + jednoduchá údržba



L49_dřevěná lavička s kovovým rámem a opěradly

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: kotvená
-

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, Dejvice
- počet: desítky

Hodnocení

- + lehká a stabilní konstrukce
- + pohodlná ergonomie



L50_lavička atypická s monolitickým opěradlem

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s betonovými profily
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 3-4-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované
- podpěrka: betonová

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 6, obora Hvězda
- počet: desítky
- návrh: dílna J. Plečnika

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + elegantní vzhled
- ergonomicky nepohodlné opěradlo



L51_lavička dřevěná s kovovými páskovými opěradly

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 2–3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná
- podpěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, Chodov
- počet: desítky

Hodnocení

- + pohodlná ergonomie
- + jednoduchý jemný vzhled
- + nenáročnost údržby
- nedostatečné kotvení (lavičky často převrácené)
- lehká a nestabilní konstrukce



L52_lavička s latěmi na stojato

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s kovovou konstrukcí
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná
- podpěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Novodvorská
- počet: cca 10-20
- návrh: NEDVEDARCHITEKTI (2009-2010) ??

Hodnocení

- + lehká a stabilní konstrukce
- + návrh vycházející ze současných trendů



L53_lavička “Motol“

Základní charakteristika

- litinová lavička s dřevěnými prkny, modrá
- způsob montáže: volně stojící/ kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná
- podpěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P5, Fakultní nemocnice v Motole
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + jednoduchý tvar, snadná údržba
- + dlouhá životnost bočnic z litiny, snadná výměna prken
- barva vhodná pouze pro konkrétní lokalitu



L54_lavička Praha 15

Základní charakteristika

- kovová lavička, černá
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 15
- počet: desítky
- typologie: náměstí/ ulice

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + jednoduchá údržba
- + snadno omyvatelná
- nesoučasný vzhled



L55_lavička ,žluté metro‘

Základní charakteristika

- kovová lavička rozdělená na sedadla, s drátěnou výplní, žlutá
- způsob montáže: kotvená

Technické parametry

- rozměry: 3-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P14, Černý most
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + subtilní vzhled
- oddělené sedáky vytvářejí záhyby a mezery, které jsou nepraktické pro údržbu



L56_lavička ,Černý most‘

Základní charakteristika

- lavička - betonový podstavec, kovový sedák, rozdělena na sedadla, žlutozelená
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 2x2 místa
- nohy: betonové
- sedák: kovový/lakovaný
- opěrka: kovová/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P14, Černý most
- počet: 10 - 20 ks
- typologie: u metra

Hodnocení

- velice zanedbané, nepraktické na údržbu
- nevhodná estetika
- nevyhovující ergonomie



L57_dřevěná lavička na betonové zídce

Základní charakteristika

- dřevěná lavička ukotvená pomocí kovové konstrukce na betonové zídce
- způsob montáže: v základech
-

Technické parametry

- rozměry: 4–5-místná
- nohy: kovové/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P3, Radhoštská
- počet: cca 10ks

Hodnocení

- + využití zídky a terénu
- nevhodně rozmístěné



L58_lavička - devěné sedáky

Základní charakteristika

- dřevěný sedák na betonové zídce
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 2–3-místná
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: P10, Moskevská
- počet: cca 5 ks
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Hodnocení

- + jednoduché řešení k navýšení míst k sezení
- + snadná údržba dřevěných prken



L59_lavička z betonových tvárnic

Základní charakteristika

- lavička s betonovým základem
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: 4–5-místná
- původní betonová lavička opatřena dřevěnými prkny
- součástí jsou květináče
- nohy: betonové
- sedák: betonový

Zmapovaný výskyt

- lokace: P11, Chodov
- počet: desítky

Hodnocení

- + stabilní
- zarostlé, ve špatném neudržovaném stavu
- masivní typ lavičky
- nevhodná ergonomie



L60_lavička ,hlediště‘

Základní charakteristika

- sedák z dřevěných prken na betonových schodech, opakující se
- způsob montáže: v základech

Technické parametry

- rozměry: cca 120cm
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 11, náměstí Kosmonautů
- počet: desítky
- zakázka na míru pro konkrétní místo

Hodnocení

- + zajímavé řešení pro oživení prostoru
- + vychází z koncepce celého veřejného prostranství
- neudržované



L61_lavička ‚blok‘

Základní charakteristika

- kamenná lavička s dřevěnými sedáky
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 2-místná
- nohy: kamenné
- sedák: dřevěný/lakovaný

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha 7, Řezáčovo náměstí
- počet: několik ks
- realizace LABOR13 (2007-2008)

Hodnocení

- + kvalitní provedení lavičky
- + stabilní konstrukce
- + originální řešení v konceptu náměstí
- + lavička vychází z koncepce celého veřejného prostranství
- nepraktické spáry na čištění



L62_průběžná lavička kolem betonového kvádru

Základní charakteristika

- dřevěná lavička vytvořená po obvodu betonového kvádru
- způsob montáže: v základech
-

Technické parametry

- rozměry: až 20-místná
- nohy: betonové
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P6, sídliště Petřiny
- počet: několik ks

Hodnocení

- + originální řešení pro konkrétní místo
- složitější výměna dřevěných prken



L63_lavička ,krabice‘

Základní charakteristika

- celodřevěná lavička
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 6 –8-místná
- nohy: dřevěné/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěrka: dřevěná/lakovaná

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Budějovická
- počet: cca 3ks

Hodnocení

- nepohodlná ergonomie
- masivní



L64_lavička - květináč

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s květináčem, oboustranná, červená
- způsob montáže: volně stojící (velmi těžká)

Technické parametry

- rozměry: 2x2 místa
- nohy: dřevěné/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: P4, Budějovická
- počet: několik ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- + víceúčelová, sedák je přídatným prvkem květináče
- nevhodná estetika



L65_lavička “orientační prvek“

Základní charakteristika

- dřevěná lavička s informačním panelem, oboustraná
- způsob montáže: volně stojící

Technické parametry

- rozměry: 2x3 místná x2
- nohy: dřevěné/lakované
- sedák: dřevěný/lakovaný
- opěradlo: dřevěné/lakované

Zmapovaný výskyt

- lokace: Praha - Újezd
- počet: 1 ks

Hodnocení

- + stabilní konstrukce
- masivní typ lavičky
- esteticky vhodná spíše do parků či v jejich blízkosti



STOJANY NA KOLA
v Pražské památkové rezervaci

S01_ stojan „klasik“

Základní charakteristika

- oblouky s kruhovým průřezem
- způsob montáže - v základech

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - Anděl

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + jednoduchý design
- + dostatečně odolný (např. při njetí autem, vandalismu)
- + pro dlouhodobější stání, často využívaný typ
- + snadná údržba
- + lze jej jednoduše vyrobit, není přemístitelný
- + jednoduché uvázání i opření - praktické



S02_ stojan úzký

Základní charakteristika

- oblouky s páskovým průřezem
- způsob montáže - v základech

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P5 - nám. 14. října

Správa & údržba

- Společnost AD - Net spol. s. r. o.

Hodnocení

- + subtilní konstrukce, elegantní, jednoduchý design
 - nedostatečně odolný (např. při njetí autem, vandalismu)
 - příliš nízký
 - hůře se opírají kola - není jasné kterým směrem a jakým způsobem má kolo parkovat
- pozn. Vhodné umísťovat v místech nízké frekvence pohybu lidí, nezátíženého dopravou a v místech s ostrahou.



S03_stojan Velo

Základní charakteristika

- ocelový stojan s madlem pro připoutání kola
- způsob montáže - volně / kotvené
- výroba: mmcíté

Technické parametry

- rozměry: 1010/1510 x 600 x 845 mm

Zmapovaný výskyt

- P5 - nám 14. října

Správa & údržba

- MČ P5

Hodnocení

- + odolný, trvanlivý stojan
- + dobře řešené detaily
- + kvalitní design
- nelze uzamknout k rámu kola

pozn. V tomto konkrétním případě postaveno opačně, oproti správnému směru vkládání kol.



S04_stojan nízký

Základní charakteristika

- litinový stojan na kola
- způsob montáže - volně / kotvený
- výroba: Advas s. r. o.

Technické parametry

- rozměry: 70 x 63 x 41 cm / 17 kg
- cena: 3 800 Kč / za jeden pár

Zmapovaný výskyt

- P1 - nábřeží Ludvíka Svobody

Správa & údržba

- MČ P1

Hodnocení

- + trvanlivý, masivní, přemístitelný
- + relativně jednoduchá oprava nebo výměna
- pouze pro krátkodobé stání - toto řešení stojanu ničí ráfek kol
- komplikované uzamknutí kola ke stojanu (pouze za ráfek), není bezpečný z hlediska krádeže



S05_stojan IKS

Základní charakteristika

- ocelová konstrukce s plochým průřezem
- způsob montáže - volně / ukotvený
- výroba: Urbania s.r.o,

Technické parametry

- 2 stání: 765 mm, 22,2 kg

Zmapovaný výskyt

- P1 - Pražský hrad

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + nadčasový, jednoduchý, reprezentativní vzhled
- + pevná, stabilní konstrukce
- + jednoduchá oprava nebo výměna, relativně subtilní
- + pro dlouhodobější stání - neničí se ráfek kol
- nelze uzamknout k rámu kola



S06_ stojan spirála

Základní charakteristika

- ocelová spirála se spojovací tyčí
- způsob montáže - v základech / kotvení

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Právnická fakulta

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + pevná ocelová konstrukce
- + současný, nápaditý design
- + umožňuje uzamknutí kola jak za rám tak za ráfek
- + součástí stojanu je i držák na ráfek



S07_stojan jednoduchý „U“ široký

Základní charakteristika

- ocelové tyče svařované
- způsob montáže - v základech

Technické parametry

- nezjištěno

Zmapovaný výskyt

- P1 - Hlavní nádraží

Správa & údržba

- nezjištěno

Hodnocení

- + vhodný princip řešení pro pohodlné odstavení kola a zamčení rámu
- esteticky nekvalitní provedení
- korodující materiál, náchylný na náraz a průhyb
- proporce a rozměry neopovídají funkci - příliš dlouhý pro jedno kolo, krátký pro dvě, velká délka z něj dělá nestabilní prvek

pozn.: zřejmě provizorní stav

