




Ozn.	Rozměry	Popis	Ks
	 4120×1805×2536 mm	<p><b>Zastávkový přístřešek</b></p> <p>Montovaná ocelová konstrukce z ocelových profilů a výpalků z plechu. Podsestavy tvoří svařence z jeklu 140x60x3mm, 60x30x2mm a výpalky z ocelového plechu tl. 8, 6 a 4 mm. Střeška je tvořena z bezpečnostního tvrzeného skla Satinato a přítlačných hliníkových profilů, zadní výplně jsou pak z bezpečnostního kaleného skla.</p> <p>Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, RAL 9005 (černá). Tropické dřevo – napuštěno teakovým olejem</p> <p>Kotvení je provedeno chemickou kotvou pomocí 12 nerezových závitových tyčí M14 délky min. 200 mm do předem vybetonovaných základů.</p>	1 ks
	 80x80x1000 mm	<p><b>Zahrazovací sloupek</b></p> <p>Ocelová konstrukce z L-profilu se čtvercovým zakončením. Opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Svařenec z plechových výpalků tloušťky 8 mm a ocelového L-profilu 80x80x8 mm, celková výška 1100 mm. Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat RAL 9005. Kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12, musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.</p>	75 ks
		<p><b>Pítko</b></p> <p>– prameník s mřížkou</p> <p>ocelové pítko, které se skládá z těla a odtokové mřížky (vlnový prořez). Barevné provedení bude v jemné struktuře mat RAL 9005.</p>	1 ks



600x40x900 mm

**Stojan na kolo****13  
ks**

Ocelová konstrukce z L-profilu se čtvercovým zakončením. Opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Svařenec z plechových výpalků tloušťky 8 mm a ocelového L-profilu 40x40x8 mm, celkový rozměr 900 x 600 mm. Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat RAL 9005. Kotvení pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12, musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.



1800x646x772 mm

**Parková lavička****5 ks**

Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovinu 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je neseno 11 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20.

konstrukce: ocel tř. 11  
masivní dřevo: dub

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, RAL 9005 (černá).  
Dub – ošetřen impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem

Kotvení je provedeno čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.



1800x1618x732 mm

### Parková lavička

3 ks

Ocelový svařenec. Konstrukce se skládá z dvou bočnic z ohýbané pásoviny 50 × 8 mm a výpalků z plechu tl. 5 mm. Nosnou konstrukcí jsou nesené dřevěné latě připevněné ke konstrukci nerezovými vruty o následujících rozměrech: 2 latě obdélníkového průřezu (70 x 32 mm) a 17 latí obdélníkového průřezu (40 x 32 mm).

konstrukce: ocel tř. 11  
masivní dřevo: dub

Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, RAL 9005 (černá). Ostatní odstíny dle vzorníku RAL na požádání  
Dub – ošetřen impregnační a silnovrstvou lazurovou s biocidním účinkem

Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů.



### Kmeny

4 ks

opracované kmeny z místních stromů, které jsou určeny ke kácení



1900x2400 mm  
1810x1810 mm  
750 mm

podlaha  
výška vhozu

### Podzemní kontejner zcela zapuštěný

4 ks

sklolaminátová nádoba na sběr odpadu umístěná zcela pod terénem se čtvercovou základnou, vrchní část je kovový sloupek s vřazovacím otvorem pro odpad a horní podlaha (pochozí plocha)



260x260x985 mm

### **Speciální odpadkový koš pro psí exkrementy Typ 1**

**1 ks**

Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.

Nosná kostra a opláštění je svařenec z výpalků z ocelového plechu.

Bez nádoby, do koše jsou vkládány LDPE plastové odpadní pytle šířky 500 mm a výšky 800 mm (objem cca 70 l), nepoužívat HDPE pytle.

Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat RAL 9005. Kotvení pod dlažbu nebo do zhutněného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.



430x260x985 mm

### **Odpadkový koš Typ 2**

**2 ks**

Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.

Nosná kostra a opláštění je svařenec z výpalků z ocelového plechu.

Bez nádoby, do koše jsou vkládány LDPE plastové odpadní pytle šířky 500 mm a výšky 800 mm (objem cca 70 l), nepoužívat HDPE pytle.

Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat RAL 9005. Kotvení pod dlažbu nebo do zhutněného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož

---

následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.



857x260x985 mm

---

**Odpadkový koš 2x  
Typ 3**

**1 ks**

Svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.

Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.

Nosná kostra a opláštění je svařenec z výpalků z ocelového plechu.

Bez nádoby, do koše jsou vkládány LDPE plastové odpadní pytle šířky 500 mm a výšky 800 mm (objem cca 70 l), nepoužívat HDPE pytle.

Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat RAL 9005. Kotvení pod dlažbu nebo do zhutněného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.