

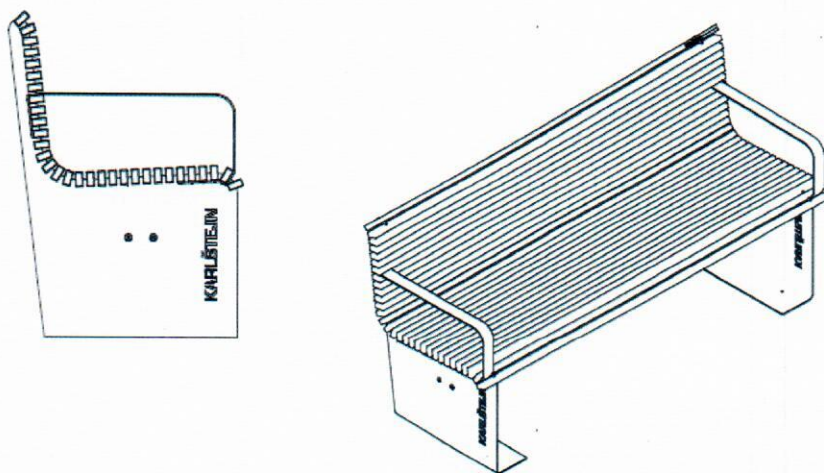


## PŘÍLOHA Č. 1 – SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění je dodávka níže uvedených kusů mobiliáře:

### **lavička s područkami (8 ks)**

- zinkovaná ocelová nosná konstrukce lavičky
- nosný rám lavice tvoří dva podstavce (dvě nohy), přičemž na každé noze (podstavci) lavičky bude vyříznut název městyse, tj. „Karlštejn“
- konstrukce lavičky je zpevněná pomocí středové konzole z oceli
- sedák a opěradlo lavice z dřevěných lamel (tropické dřevo ošetřené fungicidním a insekticidním nátěrem, mořené tmavě hnědým olejem s UV ochranou), které jsou spojeny s nosnou konstrukcí
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- područky ze zinkované oceli
- délka min. 1,7 m, šířka sedáku lavičky min. 0,5 m
- pevná instalace



*ilustrační nákres*

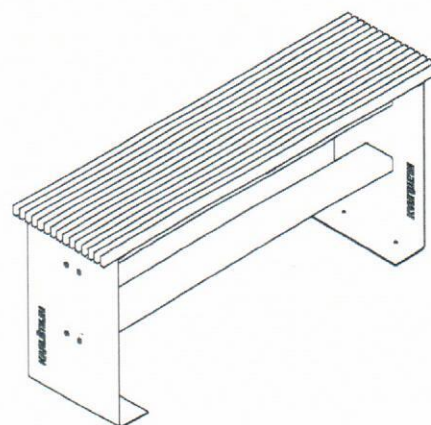
### **lavička solární (1 ks)**

- lavička poháněná solární energií
- lavička určená pro min. 3 uživatele
- délka min. 1,7 m, šířka sedáku lavičky min. 0,5 m

- min. 2x USB nabíjecí slot
- min. 1x Qi indukativní nabíječka
- materiál lavičky – kov či dřevo

#### **stůl (4 ks)**

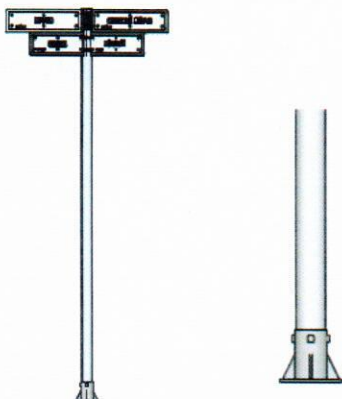
- zinkovaná ocelová nosná konstrukce stolu
- nosný rám tvoří dva podstavce (dvě nohy), přičemž na každé noze (podstavci) bude vyříznut název městyse, tj. „Karlštejn“
- konstrukce stolu je zpevněná pomocí středové konzole z oceli tl. min. 3 mm
- délka stolu min. 1,7 m, šířka stolu min. 0,45 m
- deska stolu z dřevěných lamel (tropické dřevo ošetřené fungicidním a insekticidním nátěrem, mořené tmavě hnědým olejem s UV ochranou), které jsou spojeny s nosnou konstrukcí
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- designově sladěný s lavičkami s područkami
- pevná instalace



*ilustrační nákres*

#### **směrový stojan (10 ks)**

- žárově zinkovaná ocelová konstrukce
- sloupek stojanu je kotven pomocí kotvící patky
- výška stojanu min. 2,5 m



*ilustrační nákres*

#### **směrovky na směrový stojan (40 ks)**

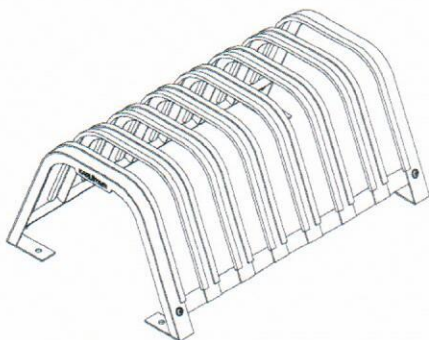
- jednotlivé směrovky jsou tvořeny z ocelového plechu s antikorozi ochranou a práškově lakovány matně šedou barvou
- informace na směrovkách jsou vyřiznuty
- oboustranné
- jednotlivé směrovky s nápisy míst jsou připevněny pomocí nerezových šroubů či jiným systémem umožňujícím snadnou výměru cedulek
- rozměr směrovky min. 0,5 m x 0,15 m



*ilustrační obrázek*

#### **stojan na kola (6 ks)**

- konstrukce stojanu ze žárově zinkované oceli
- jednotlivé lamely stojanu jsou opatřeny ochrannou páskou z pryže zabraňující odření jízdních kol
- na stojanu bude vyříznut název městyse, tj. „Karlštejn“
- kotvení do betonového základu
- veškeré spojovací materiály jsou z nerezavějící oceli
- délka min. 70 cm
- stojan pro min. 7 kol



*ilustrační obrázek*

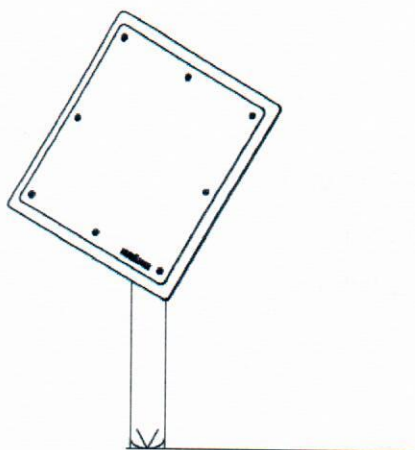
#### **úložné boxy/skříňky na podstavci/nožičkách (6 ks)**

- nosná část skříňek ze zinkované ocelové konstrukce
- konstrukce skříňek ze zinkované oceli
- dvířka skříňky jsou opatřena výřezem čísla
- každá skříňka je uzamykatelná
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- šířka každé skříňky min. 0,3 m, výška každé skříňky min. 0,6 m, hloubka min. 0,4 m
- pevná instalace



#### **informační tabule (1 ks)**

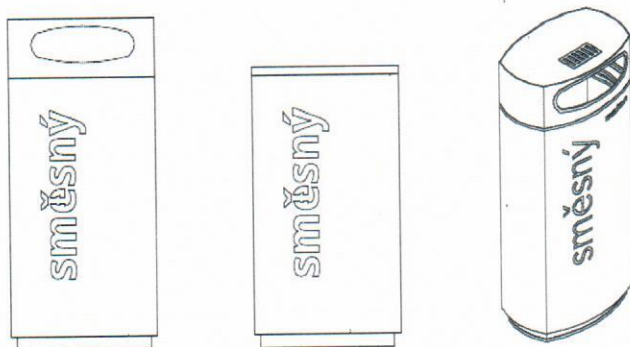
- konstrukce ze zinkované oceli
- plocha pro umístění informací ze zinkované oceli
- veškeré spojovací materiály z pozinkované oceli
- min. rozměry plochy informační tabule 0,4 m x 0,4 m
- pevná instalace



*ilustrační nákres*

#### **odpadkový koš – směsný s víkem (6 ks)**

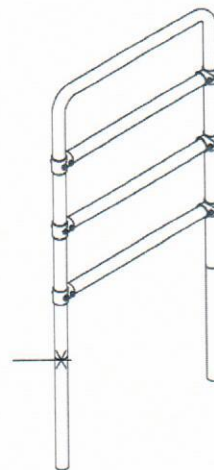
- koš ze žárově zinkované ocelové konstrukce s víkem
- na koši bude vyříznut nápis „směsný“
- na konstrukci koše bude vyříznut název městyse, tj. „Karlštejn“
- koš má mechanismus pro ukotvení do betonového základu
- objem min. 90 l



*ilustrační nákres a obrázek*

**cvičební prvek – žebřík (1 ks)**

- konstrukce a příčky ze zinkovaných ocelových trubek
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- pevná instalace (kotvení do betonového základu)
- výška žebříku min. 1 m, šířka min. 0,8 m



*ilustrační nákres*

**cvičební prvek – hrazdy (1 ks)**

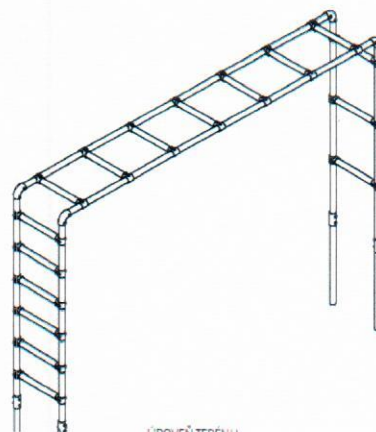
- konstrukce ze zinkovaných ocelových trubek
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- pevná instalace (kotvení do betonového základu)
- výška první hrazdy min. 1 m, výška druhé hrazdy min. 2 m, šířka jednotlivých hrazd min. 1 m



*ilustrační nákres*

#### **cvičební prvek – ručkový žebřík (1 ks)**

- konstrukce a příčky ze zinkovaných ocelových trubek
- veškeré spojovací materiály z nerezavějící oceli
- pevná instalace (kotvení do betonového základu)
- výška žebříku min. 2 m, šířka min. 0,5 m, délka ručkovacího žebříku min. 3,5 m

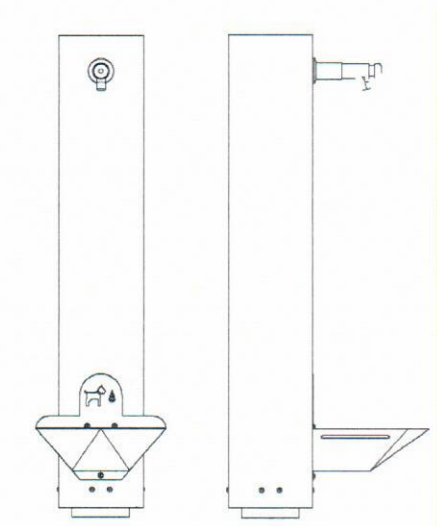


*ilustrační nákres*

#### **pítka (1 ks)**

- konstrukce pítka z zároveň zinkované oceli
- plášť pítka tvořen ocelový práškově lakovaným plechem
- ve spodní části pítka je žlábek (miska) pro psy
- veškeré spojovací materiály jsou z nerezavějící oceli

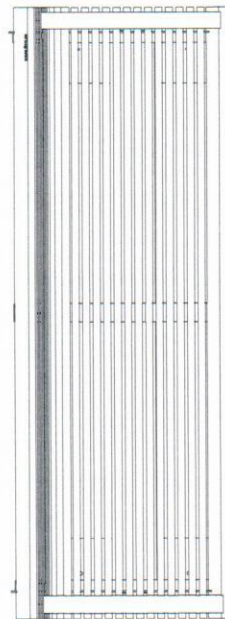
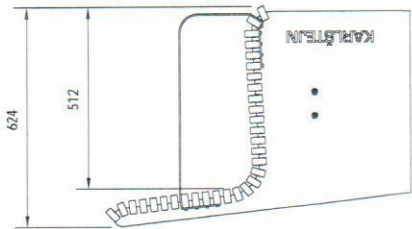
- kotvení do betonového základu
- výška min. 1 m



*ilustrační nákres*







POUKAZKY / NOTES 1807 PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE V KANCELÁŘI PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE KANCELARIE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE	DĚL 1807 PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE V KANCELÁŘI PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE KANCELARIE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE	DĚL 1807 PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE V KANCELÁŘI PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE KANCELARIE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE	DĚL 1807 PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE V KANCELÁŘI PŘEDÁNÍ DO KANCELARIE KANCELARIE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE PŘEDÁNÍ PRÁCE 10.000.000 Kč, ZDARMA VYKONÁNÍ PRÁCE, PŘEDÁNÍ PRÁCE
KANCELARIE / CLIENT PŘEDÁNÍ PRÁCE / PROJECT DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING	DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING	DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING	DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING DĚL / PHASE VÝKON PRÁCE / WORKING