

## OBSAH:

P01 – betonová dlažba  
 P02 – kostka dlažební žula velká 15/17 cm  
 P03 – kostka dlažební žula střední 8/10 cm  
 P04 – kostka dlažební žula drobná 4/6 cm  
 P05 – žulové krajníky  
 P06 – asfaltobeton  
 P07 – kamenný schod

M01 – parková lavička s područkami  
 M02 – parková lavička sedák  
 M03 – parková lavička kolem stromu  
 M04 – odpadkové koše venkovní  
 M05 – kolostav celocelový  
 M06 – ochranná mříž ke stromu  
 M07 – treláž lan pro popínavé rostliny  
 M08 – ukotvení vánočního stromu  
 M09 – litinový poklop  
 M10 – treláž v rámu

E01 – venkovní stožárové svítidlo  
 E02 – venkovní veřejné svítidlo  
 E03 – USB nabíjení na sloupu hodin

ZT1 – odvodňovací žlab s litinovým můstkovým roštem

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 <a href="http://www.jpsjh.cz">www.jpsjh.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@jpsjh.cz">info@jpsjh.cz</a>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil:	Kontrola:
			Ing.arch. K.Žižková	Ing. Milan Špulák
	Akce:		Investor:	Město Třeboň
	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ PŘED NÁKUPNÍM CENTREM HLINÍK, TŘEBOŇ</b>		Obec:	Třeboň
	Obsah:		Stupeň PD: DPS	
		<b>KATALOGOVÉ LISTY</b>	č.výkresu:	č.paré:
Datum: VIII. 2019		Arch. č.: 19 015	<b>D.1.1.5</b>	
		Měřítko: –		
		Formát : 1xA4		



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P01

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**BETONOVÁ DLAŽBA**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná, odolná posypovým látkám

Rozměry: 600/300/80

Povrch: INSPIRO

Barva: COLORMIX ARABICA

Popis skladby viz výkres D.1.1.3 - vzorové řezy

BARVA VÝROBKU:

**COLORMIX ARABICA**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P02

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**KOSTKA DLAŽEBNÍ ŽULA VELKÁ 15/17 CM**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Kostky dlažební žulové 15/17, strojně štípané**

Popis skladby viz výkres D.1.1.3 - vzorové řezy

BARVA VÝROBKU:

**Odstín - pepř a sůl**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P03

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**KOSTKA DLAŽEBNÍ ŽULA STŘEDNÍ 8/10 CM**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Kostky dlažební žulové 15/17, strojně štípané**

Popis skladby viz výkres D.1.1.3 - vzorové řezy

BARVA VÝROBKU:

**Odstín - pepř a sůl**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P04

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

KOSTKA DLAŽEBNÍ ŽULA DROBNÁ 4/6 CM

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Kostky dlažební žulové 15/17, strojně štípané

Popis skladby viz výkres D.1.1.3 - vzorové řezy

BARVA VÝROBKU:

Odstín - modrá

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P05

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**ŽULOVÉ KRAJNÍKY**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Žulové krajníky 120/200/300-400 (š./v./dl.)**

V oblouku může být složen z menších délek, v přímých liniích z větších délek

Do betonového lože s boční opěrrou C20/25n XF3 tl.100mm

BARVA VÝROBKU:

**Šedá, přírodní**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P06

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU  
ASFALTOBETON

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):  
-

POPIS VÝROBKU:  
Popis skladby viz výkres D.1.1.3- vzorové řezy

BARVA VÝROBKU:  
dle vyobrazení

VYOBRAZENÍ:  
(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P07

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**KAMENNÝ SCHOD**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Kamenný schod - tryskaný**

Rozměry: 200 x 300 x 1800 mm (v/š/d)

BARVA VÝROBKU:

**dle vyobrazení**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- Viz D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- spárořez bude navržen architektem po konzultaci s vybraným dodavatelem





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M01

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**PARKOVÁ LAVIČKA S PODRUČKAMI**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Lavička s bočnicemi z hliníkové slitiny. Bočnicemi je neseno 10 dřevěných latí obdélníkového průřezu a 6 latí atypického obloukového průřezu o poloměru R 80mm. K bočnicím jsou připevněny nerezovými vruty. Latě sedáku a opěradla jsou navzájem propojeny vyztužujícím ocelovým pásem. K bočnicím jsou připevněny dvě ocelové područky.

Materiál: hliníková slitina, akátové dřevo

Barva: prášková vypalovací barva v odstínu dle vzorníku RAL

Rozměry: 1800 x 734 x 784 mm

Kotvení: chemickou kotvou pomocí 4 pozinkovaných/nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200mm a 4 kloboukových matic M10

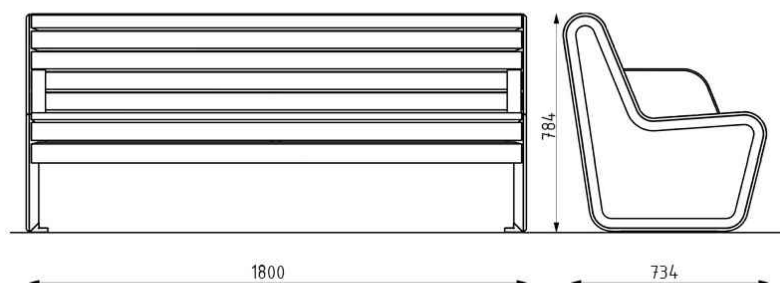
Počet: 3 ks

BARVA VÝROBKU:

**dle vzorníku RAL**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M02

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**PARKOVÁ LAVIČKA SEDÁK**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Lavička s bočnicemi z hliníkové slitiny. Bočnicemi je neseno 7 dřevěných latí obdélníkového průřezu a 4 latě atypického obloukového průřezu o poloměru R 80 mm. K bočnicím jsou připevněny nerezovými vruty. Latě jsou navzájem propojeny vyztužujícím ocelovým páse.

Materiál: hliníková slitina, akátové dřevo

Barva: prášková vypalovací barva v odstínu dle vzorníku RAL

Rozměry: 600 x 572 x 427 mm (využití modifikace délky od výrobce)

Kotvení: chemickou kotvou pomocí 4 pozinkovaných/nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200mm a 4 kloboukových matic M10

Počet: 9 ks

BARVA VÝROBKU:

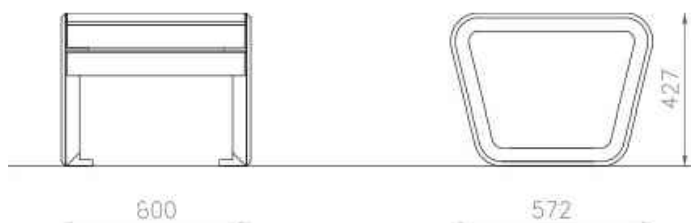
**dle vzorníku RAL**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



(pozn.: lavička bude mít délku 600mm, na obrázku má 1800 mm)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M03

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**PARKOVÁ LAVIČKA KOLEM STROMU**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Ocelový svařenec. Konstrukce je složená z výpalků z plechu tl. 8mm (noha) a svařence z výpalků z plechu tl. 5mm (nosná konstrukce tvořící oblouk 45°), které jsou navzájem spojeny třemi šrouby M8. Nosnou konstrukcí je neseno 9 ks radiálně uložených dřevěných latí lichoběžníkového tvaru o délce 440 mm, připevněných ke konstrukci nerezovými vruty.

Materiál: ocel tř. 11, akátové dřevo

Barva: prášková vypalovací barva v odstínu dle vzorníku RAL

Rozměry: 440 x 435 mm / R1000

Kotvení: chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200mm a 4 kloboukových matic M10

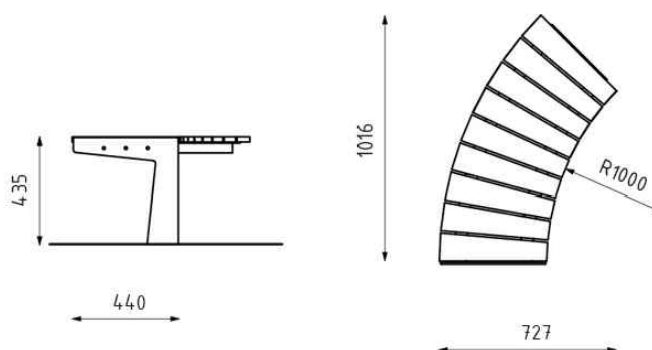
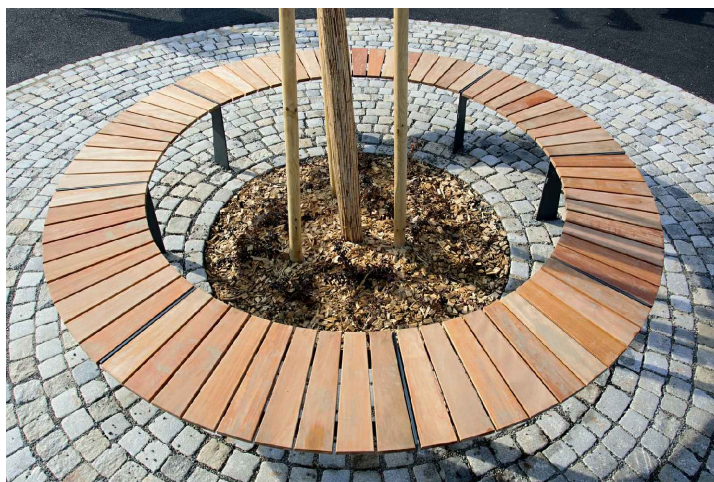
Počet: 1 ks

BARVA VÝROBKU:

dle vzorníku RAL

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M04

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**ODPADKOVÉ KOŠE VENKOVNÍ**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Plastový odpadkový koš vyráběný ze 100% recyklovatelného materiálu z PE. Členitá struktura povrchu odpadkového koše znesnadňuje polepení koše plakáty. Odpadkový koš lze umístit na sloupek (pomocí spon) nebo přímo na zeď. Snadná manipulace a vyprazdňování za pomoci manipulační kličky.

Materiál: 100% recyklovatelný PE

Barva: tmavě zelená

Objem: 50 litrů

Hmotnost: 5,5 kg

Počet: 4 ks

BARVA VÝROBKU:

**tmavě zelená**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M05

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**KOLOSTAV CELOOCELOVÝ**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Konstrukce:** Ocelová konstrukce skládaná ze segmentů. Jednotlivé segmenty jsou svařeny z ohýbaného jeklu 60×20 mm a pásové oceli. Žárově zinkováno nebo lakováno fasádní vypalovanou barvou dle vzorníku RAL na žárový zinek.

**Délka:** 5x stání = 2055 mm

**Hmotnost:** 51 kg

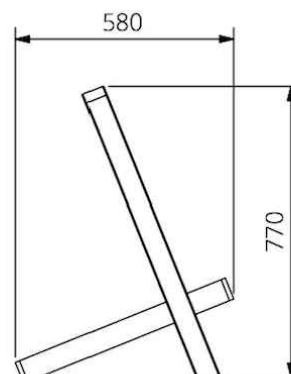
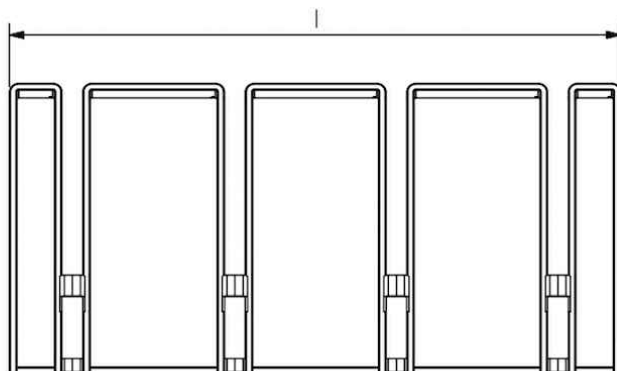
**Počet:** 3 ks

BARVA VÝROBKU:

**dle vzorníku RAL**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M06

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

OCHRANNÁ MŘÍŽ KE STROMU

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Konstrukce:** Ocelová konstrukce z pásové a ohýbané oceli. Velikost mezery mezi jednotlivými lamelami je 15 mm. Navrženo pro zatížení automobilem do 3,5 tun. Povrchová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku.

**Kotvení:** Rám je kotven do dlažby na betonový základ pomocí závitových tyčí, rošt je volně položen a sešroubován.

**Tvar:** Kruhový tvar

**Hmotnost:** 116 kg

**Rozměry:** Ø 1600 mm (vnitřní Ø 540mm)

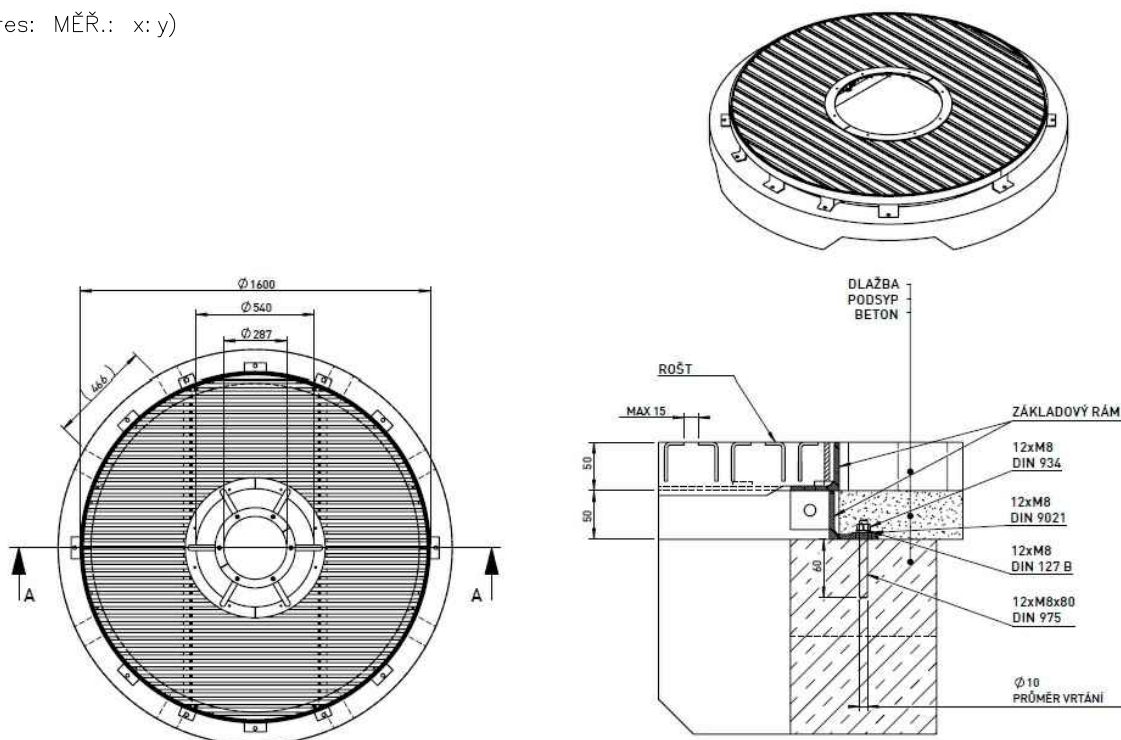
**Počet:** 1 ks

BARVA VÝROBKU:

Dodáváno v barvě zinkové povrchové úpravy

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M07

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**TRELÁŽ Z LAN PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Konstrukce:** Nerezová ocel

**Kotvení:** Pomocí distančních kotev

**Počet:** 44 ks lanek

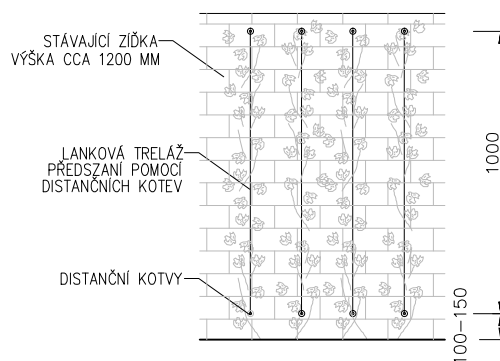
88 ks kotev

BARVA VÝROBKU:

**Dodáváno v barvě zinkové povrchové úpravy**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M08

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**UKOTVENÍ VÁNOČNÍHO STROMU**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Konstrukce:** trubka z pozinkovaného plechu, tl. 8mm

**Rozměry:** průměr 300mm, délka 1000mm

**Kotvení:** betonový základ 500x500x1000mm

**Počet:** 1 ks

BARVA VÝROBKU:

**Dodáváno v barvě zinkové povrchové úpravy**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M09

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

LITINOVÝ POKLOP

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Konstrukce: tvárná litina s povrchovou úpravou - bitumen, šrouby nerez M8

Rozměry poklopu: průměr 315 mm

Rozměry rámu: 350 x 350 mm

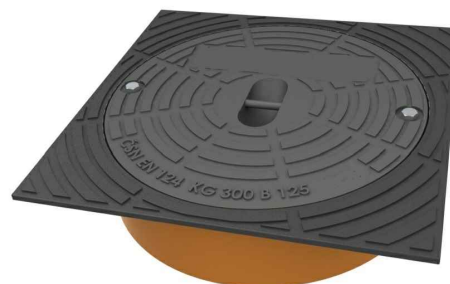
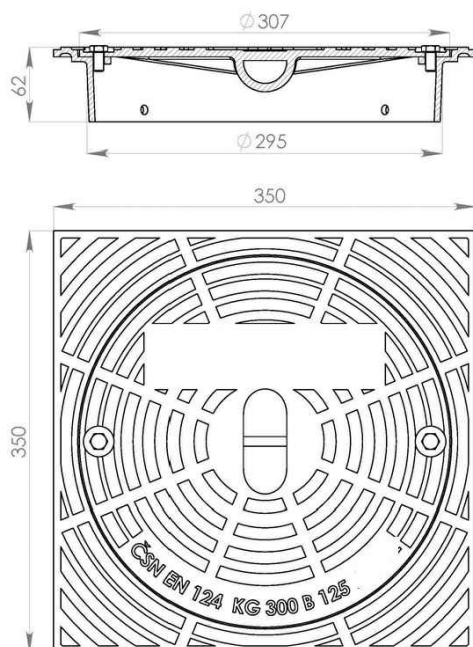
Výška rámu: 62 mm

Počet: 1 ks

BARVA VÝROBKU:

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy
- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M10

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**TRELÁŽ V RÁMU**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Konstrukce: Žárově pozinkovaný jekl 50x50x2 mm, lanka z nerezové oceli

Kotvení: Zabetonování, v hl. 1,0 m

Rozměry: 8200 x 1800 mm

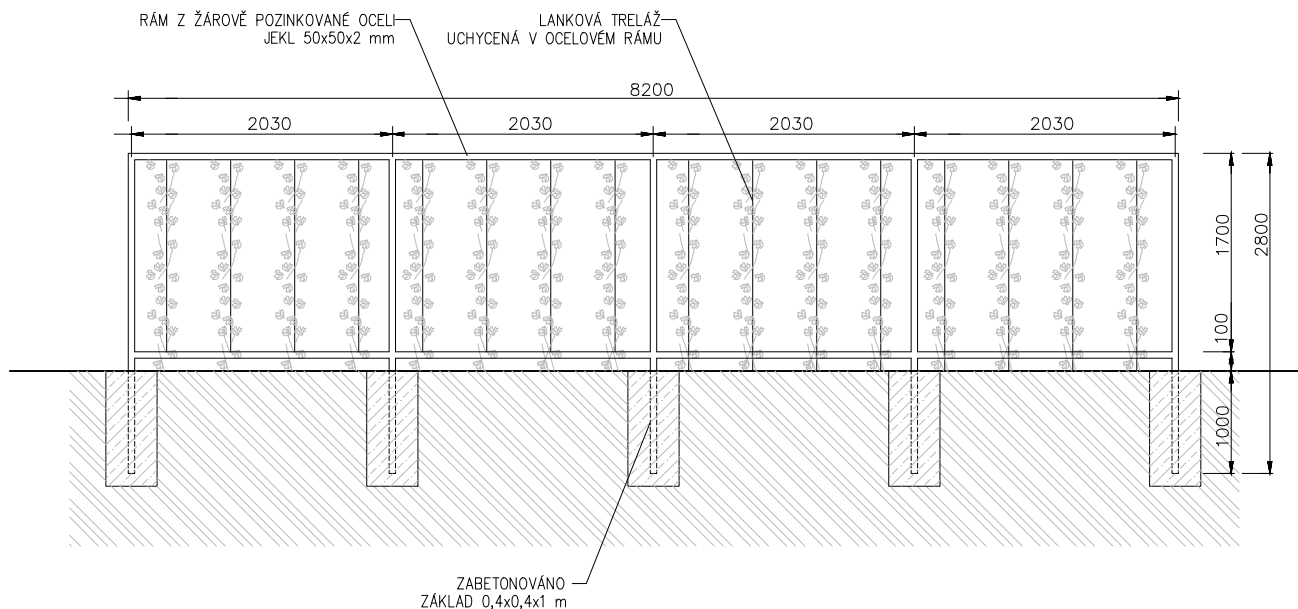
Počet: 1 ks (16 lanek)

BARVA VÝROBKU:

**Prášková barva**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.1.4 Situace-mobiliář a povrchy

- všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

ESI

E01

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**VENKOVNÍ STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Svítidlo je vhodné pro osvětlení městských parků.

**Materiál:** těleso svítidla je vyrobeno z hliníku

**Barva:** dle vzorníku RAL 9011

**Systém:** tvořen účinnými LED čipy s kolimátory zajišťující optimální rozložení a intenzitu světleného toku, kryté 4mm tvrzeným sklem, chromatičnost 4000K

**Montáž:** na stožár

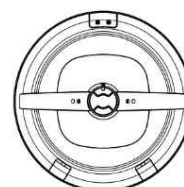
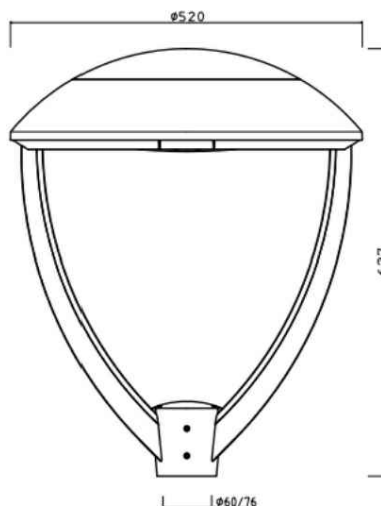
**Počet:** 6 ks

BARVA VÝROBKU:

**Dle vzorníku RAL**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.4.2 - Projekt elektroinstalací



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

ESI

E02

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

VENKOVNÍ VEŘEJNÉ SVÍTIDLO

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Svítidlo má robustní konstrukci a je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Optický kryt svítidla je z tvrzeného skla nebo polykarbonátu. Univerzální držák umožňuje svítidlo použít přímo na sloup nebo na výložník. Změnou pozice výbojky ve svítidle lze dosáhnout optimální vyzařovací charakteristiky pro osvětlení dané komunikace. Přístup do svítidla a výměna výbojky je velice snadná a bez nutnosti použití nářadí.

Materiál: tělo tlakově litý hliník, optický kryt tvrzené sklo nebo plast

Systém: Svítidlo je určeno pro použití s vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými tubulárními výbojkami 50 W, 70 W, 100 W, 150 W a 250 W. Podle zvoleného příkonu je svítidlo osazeno patičí E27 nebo E40

Příkon: 50 - 250 W

Krytí optické části: IP 66

Krytí elektrické části: IP 44

Napájecí napětí: 230 V - 50 Hz

Montáž: na sloup

Počet: 1 ks

VYOBRÁZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.4.2 - Projekt elektroinstalací





# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

ESI

E03

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU  
USB NABÍJENÍ NA SLOUPU HODIN

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):  
DÍLENSKÝ VÝROBEK

POPIS VÝROBKU:  
Atypický výrobek. Dle specifikace v TZ v části PD-D.1.4.2  
Požadavky na provedení upřesní investor.

Pozn.: Obrázek znázorňuje možné řešení.

graphite

BARVA VÝROBKU:

VYOBRAZENÍ:  
(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.4.2 - Projekt elektroinstalací



# KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

ZT1

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

**ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTĚM**

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

**Konstrukce:** Žlabové těleso z polymerbetonu. Žlab osazen litinovým můstkovým roštem s protiskluzovou úpravou. Mrazuvzdorné, vysoká pevnost při nízké hmotnosti. Hladký povrch pro rychlé proudění vody a samočisticí schopnost. V profil. Volný přístup do žlabu usnadňuje čištění. Bezšroubová aretace roštů. SF drážka pro 100% utěsnění. Pojezdné osobními auty.

**Rozměry a počet:** 1000x118x104 mm (DxŠxV) - 5 ks  
500x118x104 mm (DxŠxV) - 1 ks

BARVA VÝROBKU:

**Černá**

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x: y)



POZNÁMKA:

- viz. D.1.4.1 - Projekt zdravotních instalací