

SEZNAM:

P01	BETONOVÁ DLAŽBA
P02	KOSTKA DLAŽEBNÍ ŽULA VELKÁ 15/17 CM DO BETONOVÉ OPĚRY JAKO OBRUBA
P03	ZPEVNĚNÝ POVRCH VYDLÁŽDĚNÝ ZE ŽULOVÝCH ODSEKŮ
P04	PRŮCHODY ZÁHONEM - NÁŠLAPY S PODLOUHLÝCH KAMENNÝCH KVÁDRŮ
M01	PARKOVÁ LAVIČKA
M02	ODPADKOVÉ KOŠE VENKOVNÍ
M03	KOLOSTAV CELOOCELOVÝ
E01	VENKOVNÍ STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO
VP	VP + Š - VODNÍ PRVEK S FILTRAČNÍM SETEM

REVITALIZACE PROSTRANSTVÍ MEZI DPS I A II, CHELČICKÉHO UL., TŘEBOŇ

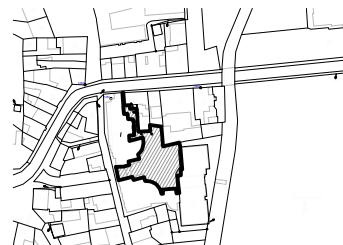
CHELČICKÉHO UL., TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Město Třeboň Palackého nám. č.p. 46, 379 01 Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Marek Musil
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



Archivní číslo	20 048
Stavba	REVITALIZACE PROSTRANSTVÍ MEZI DPS I A II, CHELČICKÉHO UL., TŘEBOŇ
Stupeň	DPS
Název PS - SO	-

Obsah KATALOGOVÉ LISTY

Datum	2021-02-24
Formát	-
Měřítko	-

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS		D.1.1.	D-04	00	



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

BARVA VÝROBKU:

COLORMIX ARABICA

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- 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 DO BETONOVÉ OPĚRY JAKO OBRUBA

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Kostky dlažební žulové 15/17, strojně štípané

BARVA VÝROBKU:

Odstín - modrý

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P03

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

ZPEVNĚNÝ POVRCH VYDLÁŽDĚNÝ ZE ŽULOVÝCH ODSEKŮ

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Žulové odseky vznikající při tvarování žulových kostek a mají různé rozměry

Klást do písku, spárování pískem

BARVA VÝROBKU:

Odstín - pepř a sůl

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

PAR

P04

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

PRŮCHODY ZÁHONEM - NÁŠLAPY S PODLOUHLÝCH KAMENNÝCH KVÁDRŮ

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Podlouhlé žulové kvádry šířky 250 mm, výšky cca 150 mm, délky cca 600 mm

uložené do zhutněného šterkového lože

BARVA VÝROBKU:

Odstín - pepř a sůl

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



Ilustrační foto

POZNÁMKA:



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M01

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU

PARKOVÁ LAVIČKA

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):

-

POPIS VÝROBKU:

Parková lavička s opěradlem a područkami
konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných lamel
akátové dřevo

Počet: 9 kus

BARVA VÝROBKU:

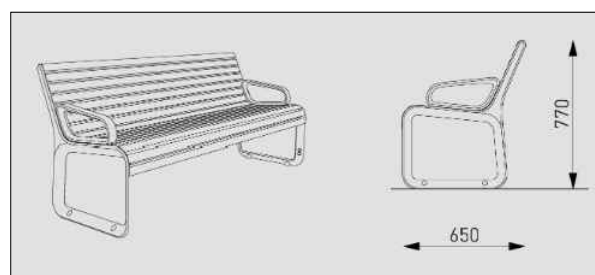
dle vyobrazení

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



Ilustrační foto (bez područek)



POZNÁMKA:

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



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M02

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 klíčky.

Materiál: 100% recyklovatelný PE

Barva: tmavě zelená

Počet: 4 ks

Objem:

50 litrů

Hmotnost:

5,5 kg

BARVA VÝROBKU:

tmavě zelená

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

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



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

MOB

M03

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

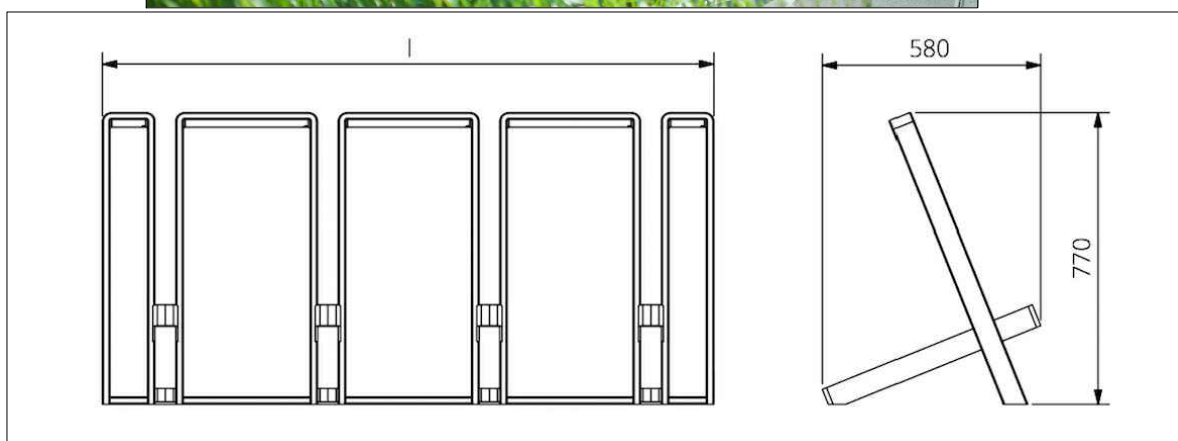
Počet: 2 ks

BARVA VÝROBKU:

dle vzorníku RAL

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:

- 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 3000K

Montáž: na stožár 5m vysoký

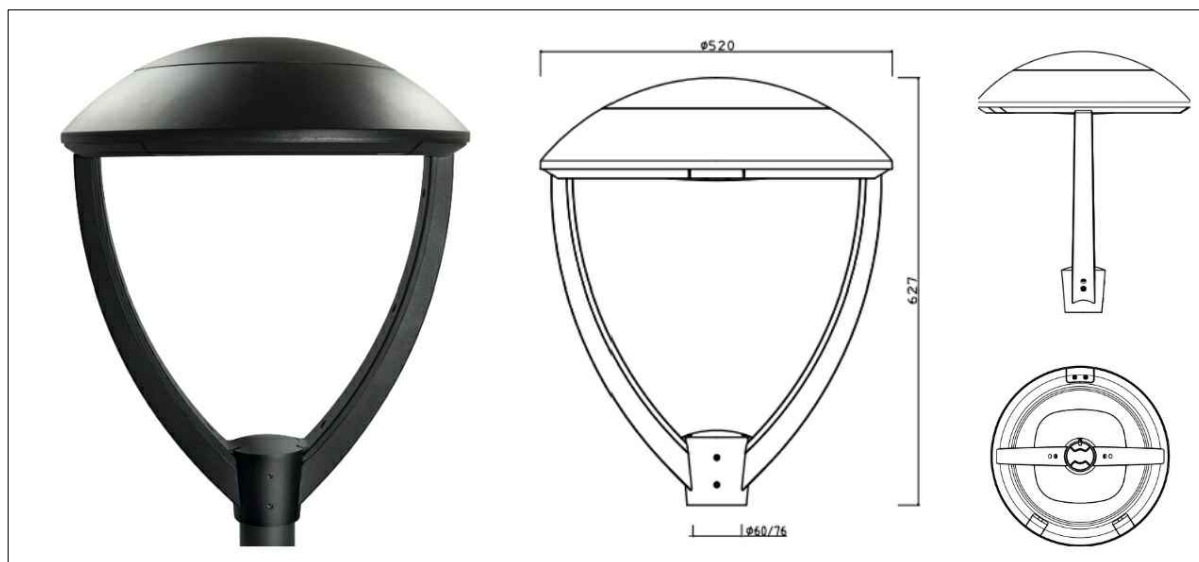
Počet: 6 ks

BARVA VÝROBKU:

Dle vzorníku RAL

VYOBRAZENÍ:

(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)



POZNÁMKA:



KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

ZTI
VP

UMÍSTĚNÍ VÝROBKU (OBJEKT): PARTER

OZNAČENÍ VE VÝKRESU
VP + Š - VODNÍ PRVEK S FILTRAČNÍM SETEM

VÝROBCE (příp. VÝHRADNÍ DODAVATEL):
-

POPIS VÝROBKU:
Slyšitelný vodní prvek (VP) a betonová šachta (Š) s litinovým poklopem, ve které je umístěn tlakový filtr a suché čerpadlo. Na dně vodního prvku je nasávání čerpadla. Vodní prvek sestává z beton. vany a kamenné fontány s výtokem vody pleskající o její povrch. Kamen je podbetonovaný s osazeným potrubím pro přívod vody. Uvnitř vany jezírková fólie. Mezi obrubou z kamenných kostek a kamenným prvkem bude vana vodního prvku vyplněna okrasnými valouny frakce 50-200 mm.

Filtrační jezírkový set složený z tlakového filtru s integrovanou UV lampou a "suchého" čerpadla pro okrasná jezírka o objemu do 5 m3 bez zarybnění.

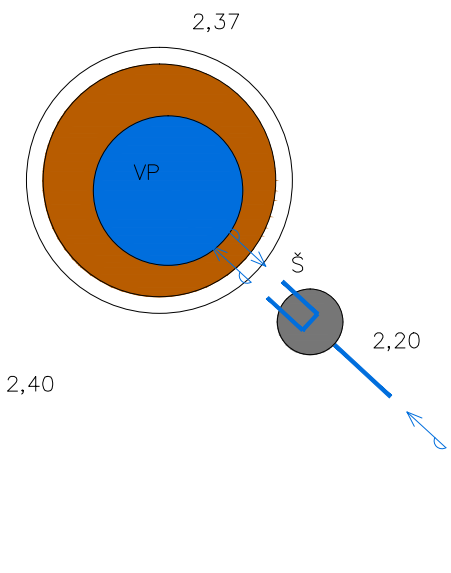
Tlakový filtr do jezírek s filtračními médii - polyuretanová pěna (jemná a hrubá). Mechanická a biologická funkce čištění. Filtrace je vybavena indikátorem znečištění. Možnost umístění mimo břeh jezírka, výto kvody z filtrace lze využít na potůček či vodopád. Filtrace má přepínání režimu provozu a praní. Ve filtru je zabudovaná UV lampa o výkonu 11W. UV-C lampa 11W zničí nežádoucí bakterie, řasy a jiné mikroorganismy zajistí čisté jezírko. Na vrchní části nádoby je kontrolka o stavu UV zářiče. Prvek bude kompletně na zimu vypustitelný a ošetřený proti poškození mrazem.

Objem nádoby je 20 l, rozměry 380 x 380 x 400 mm, max. průtok 4 500 l/h, příkon 30W, max. výtlak 4,0 m

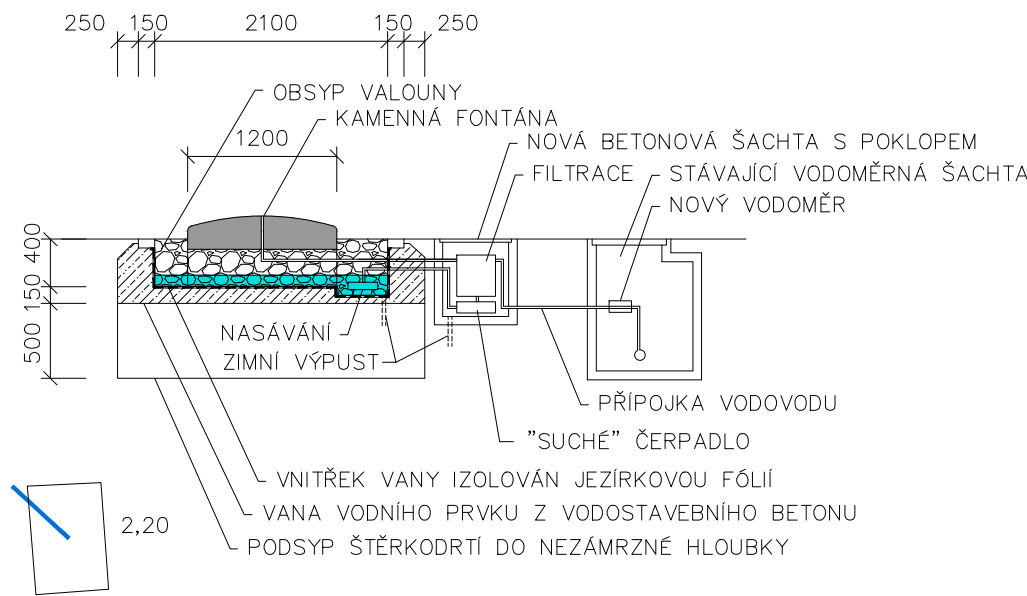
BARVA VÝROBKU:
Dle vzorníku RAL

VYOBRAZENÍ:
(příp. výkres: MĚŘ.: x:y)

PŮDORYS



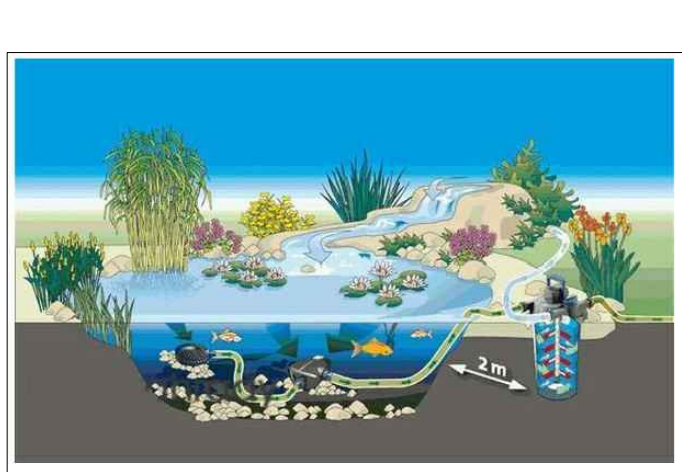
ŘEZ



ILUSTRAČNÍ SNÍMEK – KAMENNÁ FONTÁNA



ILUSTRAČNÍ SNÍMEK – SYSTÉM FILTRACE A MOKRÉ ČERPADLO



POZNÁMKA:

- Přesný tvar, velikost a materiál kamenné fontánky před dodáním odsouhlasit se stavebníkem
- Nasávání vody je umístěno do oblázků na dně vodního prvku (VP), filtrační nádoba a "suché" čerpadlo osazeno v šachtě(Š) pod terénem pod vodním prvkem směrem k vodoměrné šachtě, odkud bude do šachty (Š) přivedeno potrubí přípojky vodovodu
- V betonové vaně budou vyhotoveny vodotěsné prostupy pro přívod / odvod vody k filtraci a čerpadlu.
- Veškeré potrubí bude zakopáno v zemi
- Výtok vody z filtrace bude procházet vodotěsným postupem umístěným ve stěně u dna horní nádrže
- Čerpadlo dostatečně výkonné, aby dokázalo vytlačit vodní sloupec z tryskající výústě z horní plochy kamene a samotížně padající do betonové vany