

±0,000 ≡ 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

**Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –
projektová dokumentace**

STAVEBNÍK:


KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pívovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS PARKOVÉHO MOBILIÁŘE

 *razítko a podpis*

Zakázkové číslo: Paré.

04-21-32

Datum:

1.11.2022

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

38

Formát:

3 x A4

Měřítko:

-

LAVIČKA PARKOVÁ

PM1

ROZMĚR: 1800×734×784 mm
HMOTNOST: 56 kg
PROVEDENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ: RAL 9007
PROVEDENÍ DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ: DUB
BOČNÍ MADLA: NE

POČET:
OBJEKT A:
6 ks

OBJEKT B:
6 ks

Odlévané bočnice z hliníkové slitiny opatřeny práškovým vypalovacím lakem. Sedák s opěradlem tvoří latě z masivního dřeva připevněné nerezovými vruty k nosné konstrukci. Ve spodní části podnoží jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZALOŽENÍ NA BETONOVÁ ZÁKLADOVÉ PATKY:
4x
250x250x250 mm + DISTANČNÍ PODLOŽKY NEREZ NAD TERÉN
dl. 75 mm.
BETONOVÁ PATKA OSAZENA NA LOŽI Z DRCENÉHO KAMENIVA
hl. 300 mm OBALENÉ DO GEOTEXTILIE 300 g/m².
HLOUBKA VÝKOPU CELKEM: 600 mm



KOŠ PARKOVÝ

PM2

PRO 1 MODUL PLATÍ:
ROZMĚR: 362×320×866 mm
HMOTNOST: 32 kg
OBJEM: 50 l
PROVEDENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ: RAL 9007
PROVEDENÍ DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ: DUB
POČET MODULŮ: 3 (trojkombinace pro tříděný odpad, viz obrázek)

POČET:
OBJEKT A:
2 ks

OBJEKT B:
2 ks

Koš vybaven vyjímatelnou polypropylénovou nádobou. Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Ve spodní části nohy či soklu jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZALOŽENÍ NA BETONOVÁ ZÁKLADOVÉ PATKY: 2x
500x250x250 mm + DISTANČNÍ PODLOŽKY NEREZ NAD TERÉN
dl. 75 mm.
BETONOVÁ PATKA OSAZENA NA LOŽI Z DRCENÉHO KAMENIVA
hl. 300 mm OBALENÉ DO GEOTEXTILIE 300 g/m².
HLOUBKA VÝKOPU CELKEM: 600 mm



STOJAN NA KOLA

PM3

ROZMĚR: 2960×520×860 mm
HMOTNOST: 40 kg
PROVEDENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ: NEREZ OCEL
POČET MÍST PRO KOLA: 6

POČET:
OBJEKT A:
1 ks



STŮL PARKOVÝ

PM4

PRO 1 MODUL PLATÍ:
ROZMĚR: 1800×712×720 mm
HMOTNOST: 54 kg
PROVEDENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ: RAL 9007
PROVEDENÍ DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ: DUB

POČET:
OBJEKT A:
2 ks

OBJEKT B:
3 ks

Ocelová nosná konstrukce zinkovaná a opatřená práškovým vypalovacím lakem. Plochu stolu tvoří desky z masivního dřeva přichycené nerezovými vruty k nosné konstrukci. Ve spodní části nohou jsou navařeny platě s otvory pro kotvení k podkladu.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZALOŽENÍ NA BETONOVÁ ZÁKLADOVÉ PATKY: 2x
500x250x250 mm + DISTANČNÍ PODLOŽKY NEREZ NAD TERÉN dl. 75 mm.
BETONOVÁ PATKA OSAZENA NA LOŽI Z DRCENÉHO KAMENIVA hl. 300 mm OBALENÉ DO GEOTEXILIE 300 g/m².
HLOUBKA VÝKOPU CELKEM: 600 mm

