

## HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

**Ing. Libor Truhelka**

Zástupce hlavního projektanta:

**Ing. Ivan Komínek**

Hlavní architekt:

—

## ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

**Sebastian Bukovský**

Zodpovědný projektant:

**Ing. Ivan Komínek**

## STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

## PROJEKT:

**Karlovarské inovační centrum**

MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory

## OBJEKT:

## ČÁST, PROFESE:

**C.5 PŘÍLOHY SITUACE**

## VÝKRES:

**PŘÍLOHY SITUACE**

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

**KIC\_DPS\_C.5\_SIT\_Přílohy SIT**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**220052**

Paré:

Datum:

**03/2023**

Stupeň:

**DPS**

Měřítko:

—

# ODPADNÍ KONTEJNERY



Jedná se o klasické odpadní kontejnery (1100 litrů) na plastový odpad (žlutý), papírový odpad (modrý), skleněný odpad (zelený) a smíšený odpad (černý) viz. ilustrační foto.

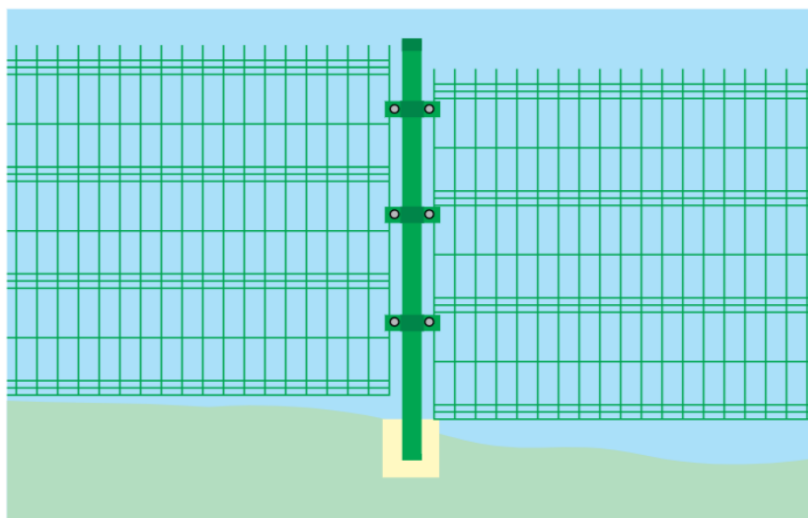
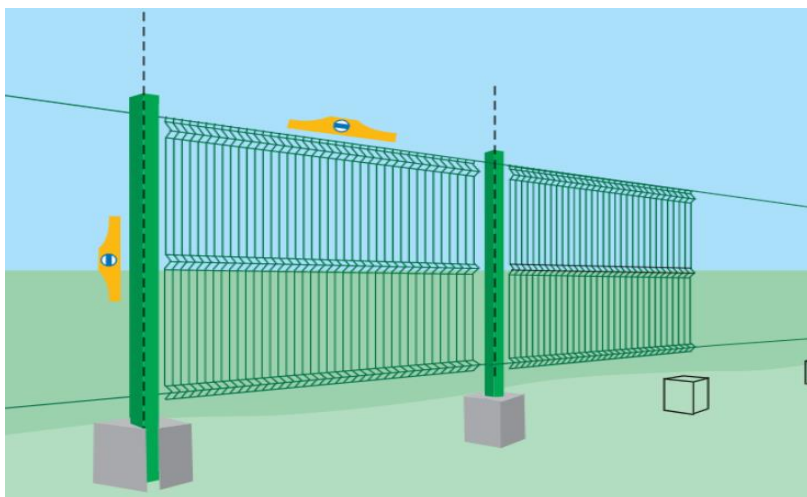


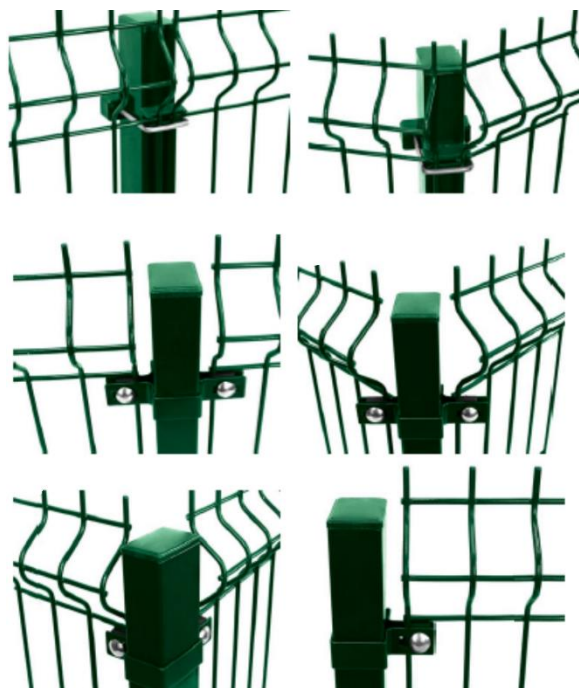
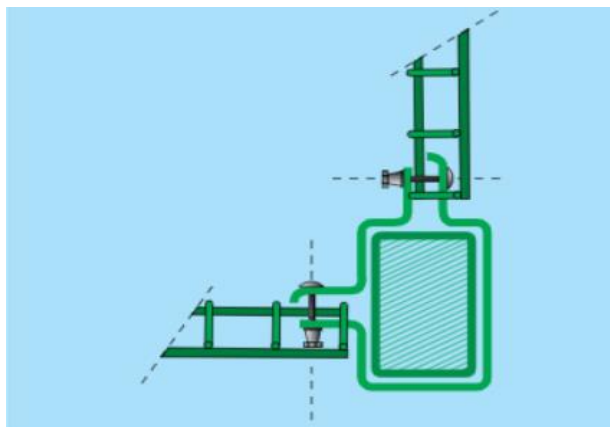
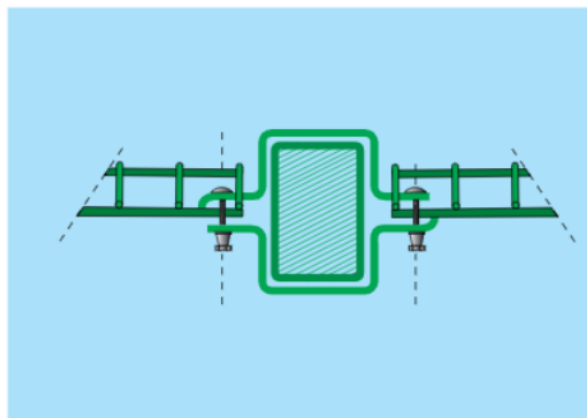
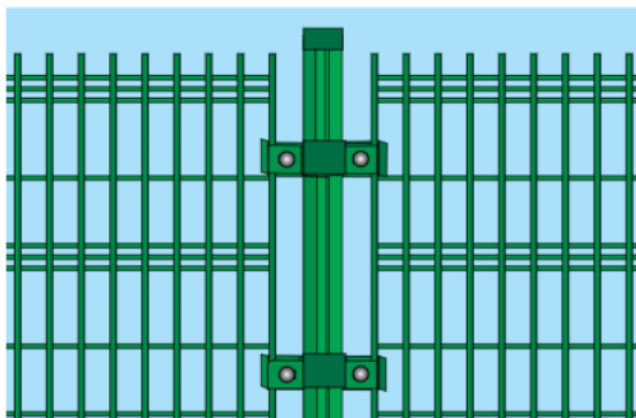
# OPLOCENÍ

## Celková délka: 420 m

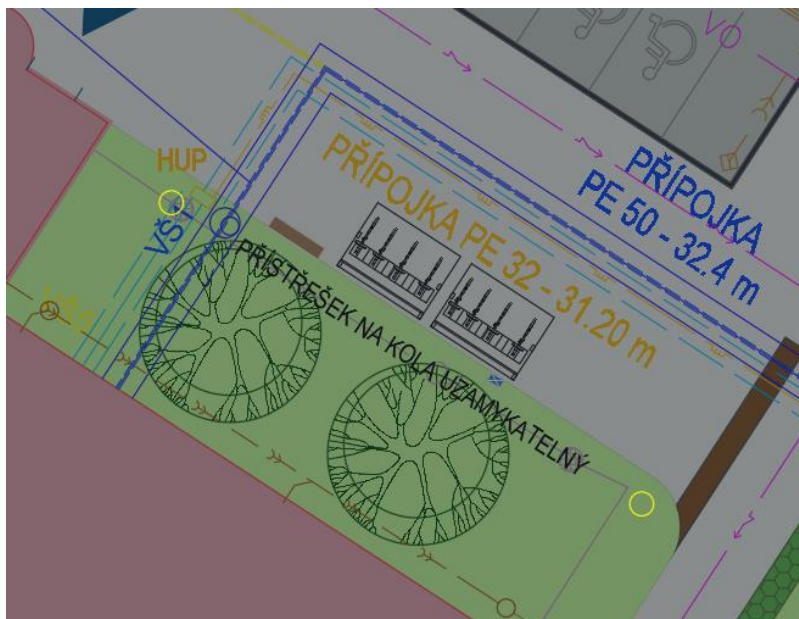
Plotové panely jsou šířky 2500 mm a výšky 1530 mm. Z jedné strany jsou ukončeny ostrými svislými trny v délce 30 mm, které budou v plotu orientovány nahoru. Rozměry ok panelu jsou 200 x 50 mm, v místě prolisu 100 x 50 mm. Dráty jsou o průměru 5 mm. Sloupky mají rozměr 60 x 40 mm. V případě stoupání nebo klesání terénu je nutno panely uzpůsobit výškovému rozdílu a poté spojit pomocí objímek. Při přímé montáži je nutno dodržovat rozteč mezi sloupky 2580 mm od středové osy sloupku. Plotové panely se uchycují ke stranám sloupků pomocí dvoudílných obdélníkových objímek spojovacích pomocí šroubů se „samoovládacími“ maticemi. Pod plot bude umístěna betonová podhrabová deska 60 x 300 + kotevní prvky/držky. Na posledním sloupku oplocení se namontuje koncová objímka. Rohy jsou tvořeny rohovými objímkami.

Plotové panely jsou zhotoveny z pozinkovaných drátů a poté potaženy práškovou metodou. Sloupky jsou pozinkovány zevnitř i zvenku (v souladu s normou EN 10147), dále je aplikována podkladová vrstva, a nakonec jsou sloupky potaženy polyesterovým práškem. Barevné řešení bude specifikováno v rámci autorského dozoru dle vzorníku RAL a bude odsouhlaseno odpovědným zástupcem investora.





# PŘÍSTŘEŠKY NA KOLA – UZAMYKATELNÉ



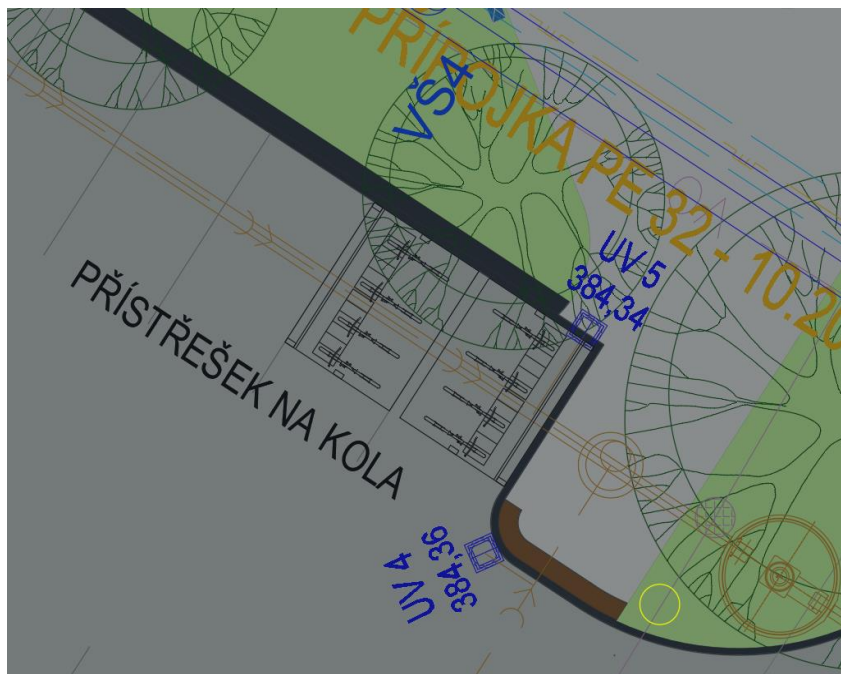
Jedná se o modulový přístřešek na kola. Jeden modul = 6 stojanů na kola (pro 12 kol) (s pryžovou výstelkou).  
Rozměry (délka x šířka x výška): 6360x2404x2595 mm

Ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou, smontováno pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli. Nosné sloupy a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy. Povrchová úprava konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Výplň zadní stěny z kaleného skla s bezpečnostním potiskem, střešní krytina z lepeného kaleného skla s potiskem, boční stěny z kaleného skla s bezpečnostním potiskem. Odvodnění je zajištěné nosným sloupem s vyústěním za zadní stěnou přístřešku. Barevnost – odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře matu – bude odsouhlaseno v rámci autorského dozoru a odsouhlaseno zástupcem investora. Kotvení do betonových základů pomocí závitových tyčí dle podkladů výrobce.



Ilustrační obrázek

# PŘÍSTŘEŠKY / STOJANY NA KOLA



Jedná se o modulový přístřešek na kola. Jeden modul = 12 stojanů na kola viz. ilustrační foto.  
Rozměry (délka x šířka x výška): 3180x2404x2595 mm

Nosnou konstrukci přístřešku tvoří mohutný rám z ocelových profilů, který nese střechu i svislé skleněné výplně. Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Výplně stěn jsou z bezpečnostního kaleného skla. Pro zasklení střechy je použito bezpečnostní tvrzené sklo. Ke konstrukci střechy je sklo uchyceno pomocí hliníkových profilů. Ve spodní části stojin jsou příruby pro skryté kotvení k podkladu pod úroveň terénu.



*Ilustrační obrázek*