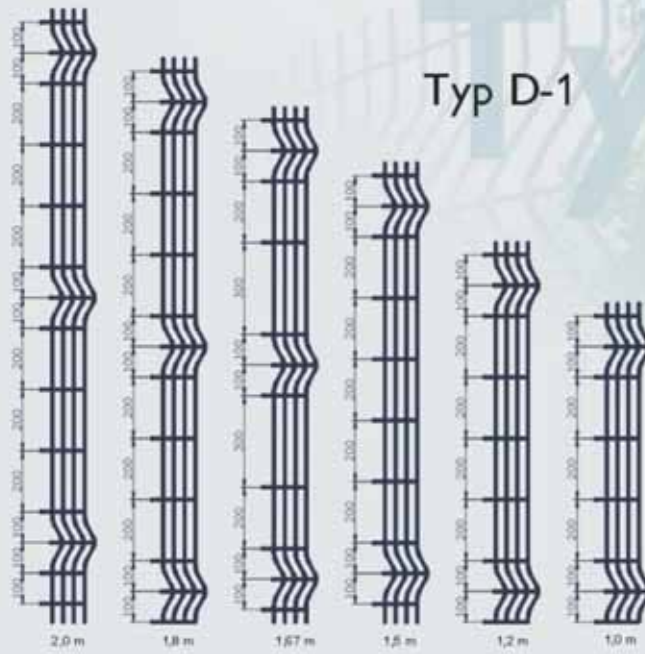


# PLÓTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

 **vomet**  
PRIEMYSELNÉ SÍTA

# PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY



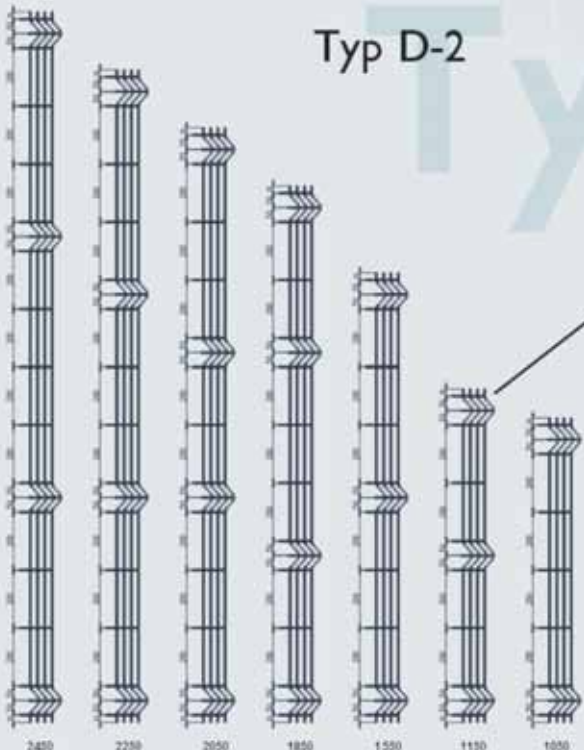
Rozdiel medzi panelovým oplotením typu D-1 a typu D-2 udáva výška a šírka prelisu.



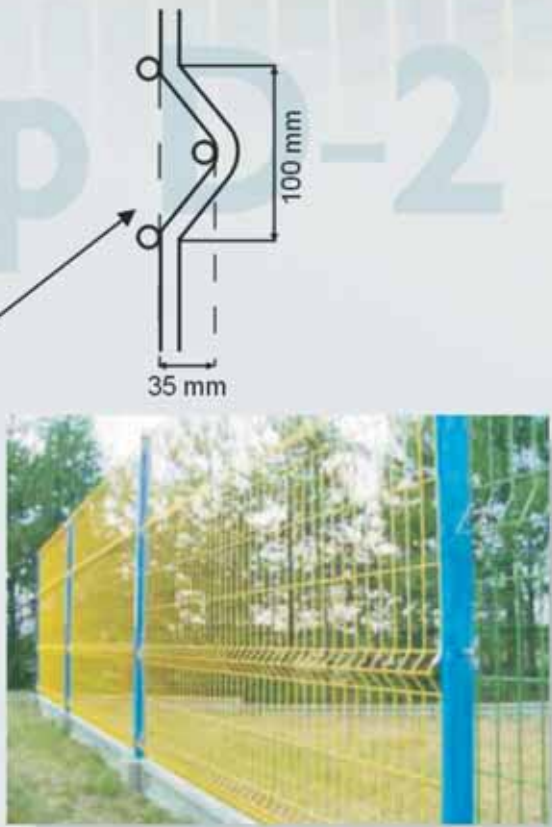
# PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

## Technické parametre:

- Šírka panela: 2500 mm
- Priemer drôtov:
  - Typ D-1 vodorovný drôt ř 5 mm, drôt zvislý ř 5 mm
  - Typ lekki D-1 vodorovný drôt ř 5 mm, drôt zvislý ř 4 mm
  - Typ D-2 vodorovný drôt ř 5 mm, drôt zvislý ř 5 mm
  - Typ lekki D-2 vodorovný drôt ř 5 mm, drôt zvislý ř 4 mm
- Veľkosť oka: 50 x 200 mm
- Výška: od 1000 mm do 2450 mm
- Profil stĺpika: 40 x 60 x 2 mm (standard)
- Dostupná farebná škála: podľa RAL



Typ D-2

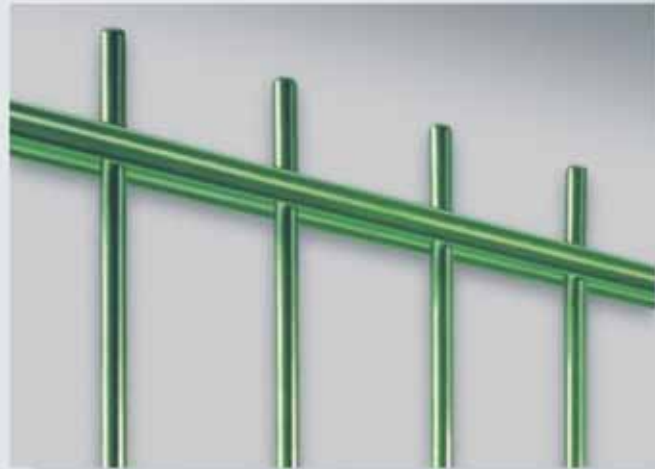


# PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

## Technické parametre:

- Šírka panela: 2510 mm
- Priemer drôtu:  
Typ D-3 vodorovný drôt (dvojity) ř 6 mm, drôt zvislý ř 6 mm
- Veľkosť oka: 50 x 200 mm
- Výška: od 630 mm do 2450 mm
- Profil stĺpika: 40 x 60 x 2 mm
- Ukončenie od vrchu zvislými drôtmi o dĺžke 30 m
- Dostupná farebná škála: podľa RAL

Typ D-3



- Oplotenie typu D-1 i D-2 je moderný, ľahko montovateľný systém panelových oplotení.
- Žiarové zinkovanie a vrstva práškového laku sú zárukou dobrého antikorózneho zabezpečenia.
- Unikátny systém upevňovania sietky do stĺpkových profilov umožňuje rýchlu a ľahkú montáž celého oplotenia.



Farebná škála je voliteľná zo širokej ponuky farieb podľa požiadaviek zákazníka.



## PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

## PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

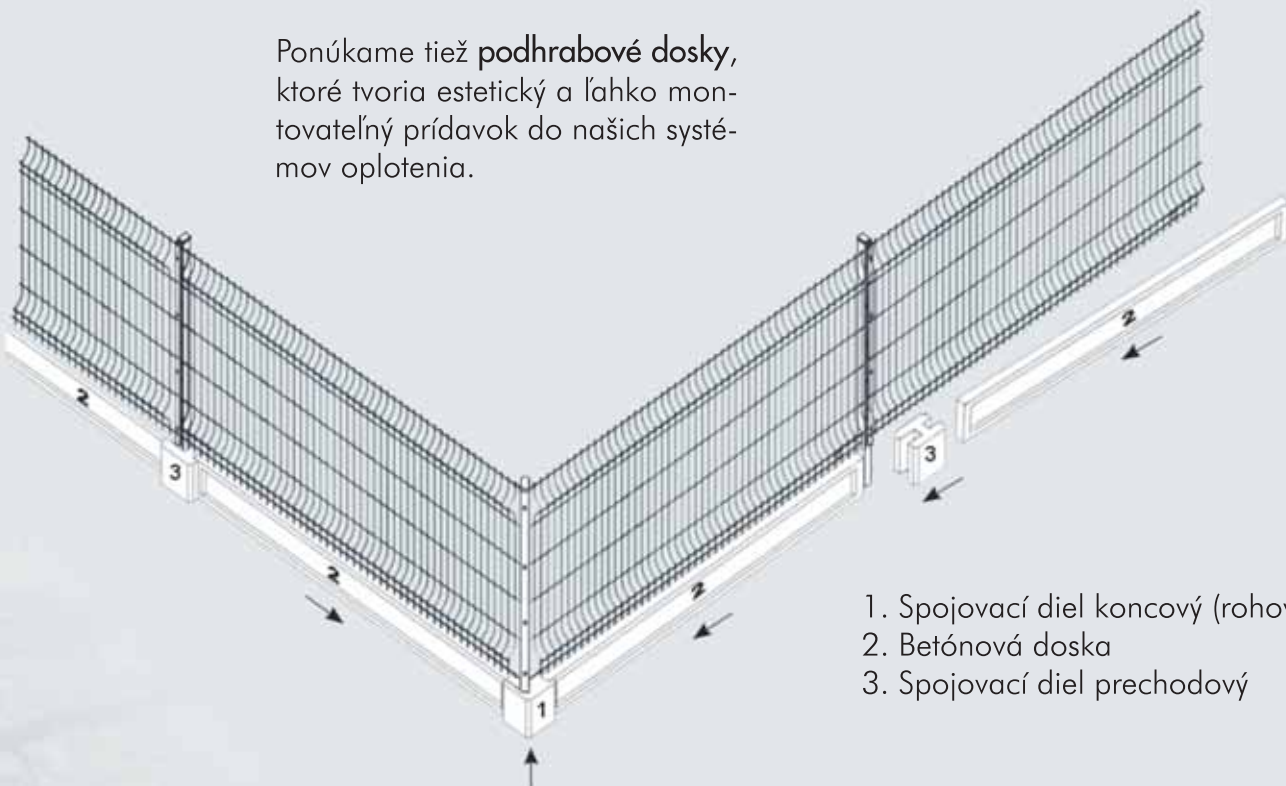
## PLOTOVÉ PANELOVÉ SYSTÉMY

Ponúkame tiež stĺpiky na kotviacich doskách upínaných do predtým prichystaného betónového základu použitím kotieb, kolíkov a podporných alebo špeciálnych skrutiek do betónu. Rozmery kotviacich dosiek lícujú s výškou oplotenia.



# MONTÁŽ OPLOTENIA

Ponúkame tiež podhrabové dosky, ktoré tvoria estetický a ľahko montovateľný prípadok do našich systémov oplotenia.



1. Spojovací diel koncový (rohový)
2. Betónová doska
3. Spojovací diel prechodový



## Upozornenie:

Podhrabové dosky je treba montovať pred postavením oplotenia a zabetónovaním stĺpkov.

Všetky časti podhrabových dosiek treba montovať postupne (spojovací diel-betónová doska-spojovací diel) začínajúc od koncového (rohového) spojovacieho dielu.

Montáž rohového stĺpika na podhrabovú dosku, stĺpik musí byť postavený pod uhlom  $45^{\circ}$ .



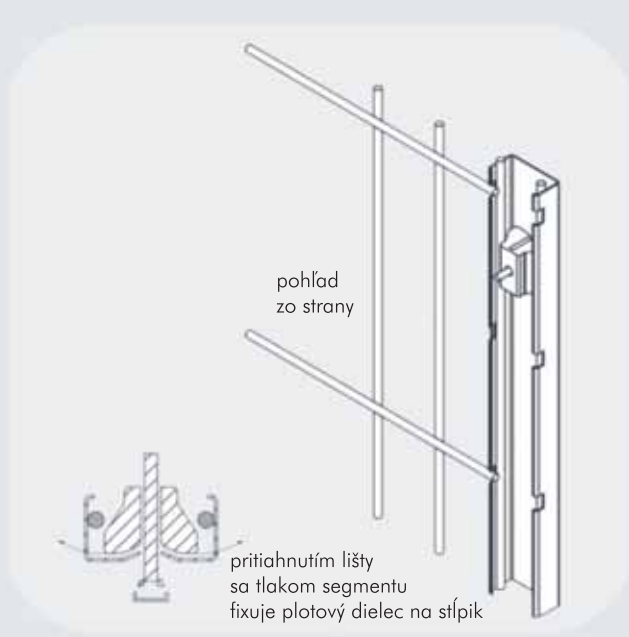
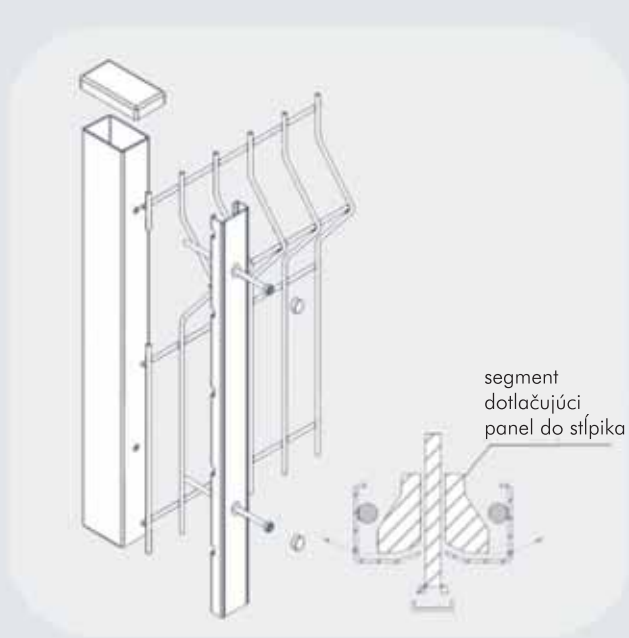
Montáž podhrabovej dosky a prechodového spojovacieho dielu pred zabetónovaním.



Montáž podhrabovej dosky a prechodového spojovacieho dielu po zabetónovaní.



Schéma montáže panela so stĺpikom s použitím montážnej lišty (patentovaný systém).



### Upozornenie:

Vzhľadom na vznik napäťia betónovanie stĺpikov musí nasledovať postupne s upevňovaním panelov (nie je možné montovať panely do predtým zabetónovaných stĺpikov).

Systém montáže s použitím tzv. motýlikových skrutiek.

Tento systém panelového oplotenia umožňuje montovanie do typov D-1 a D-2 ľubovoľný profil, napr. štvorcový, obdĺžnikový alebo kruhový. Je možná montáž do predtým postavených stĺpikov (patentovaný systém).

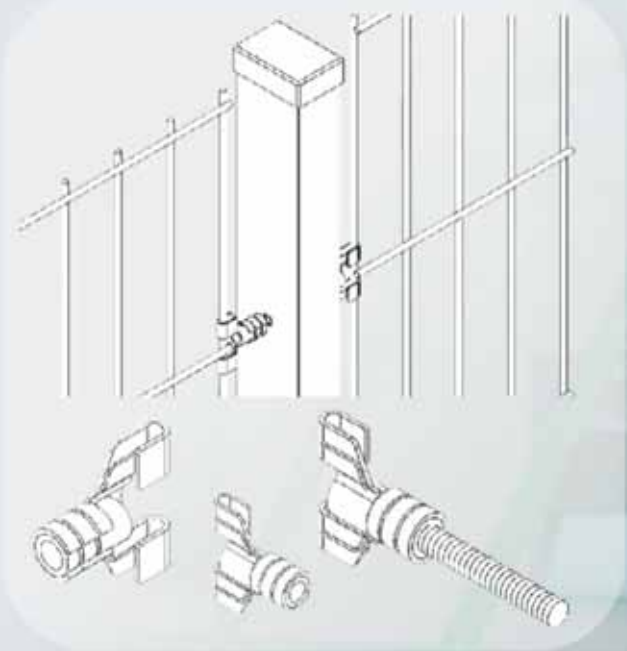
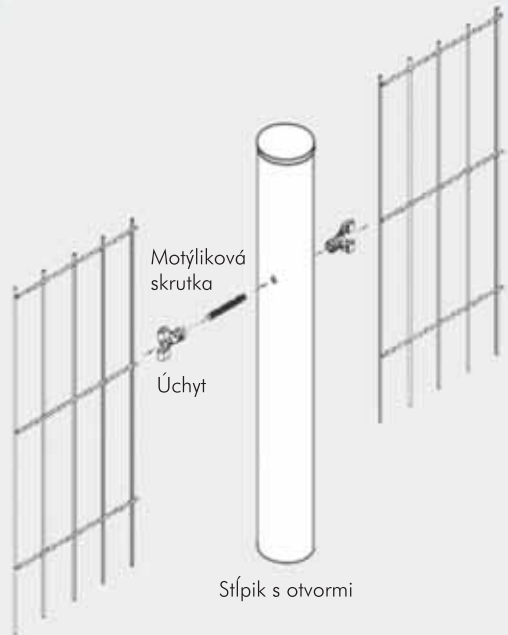
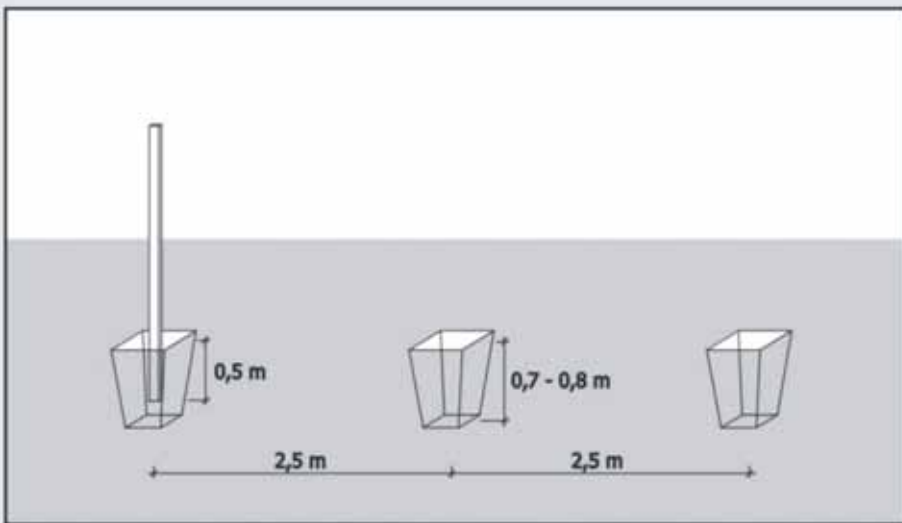


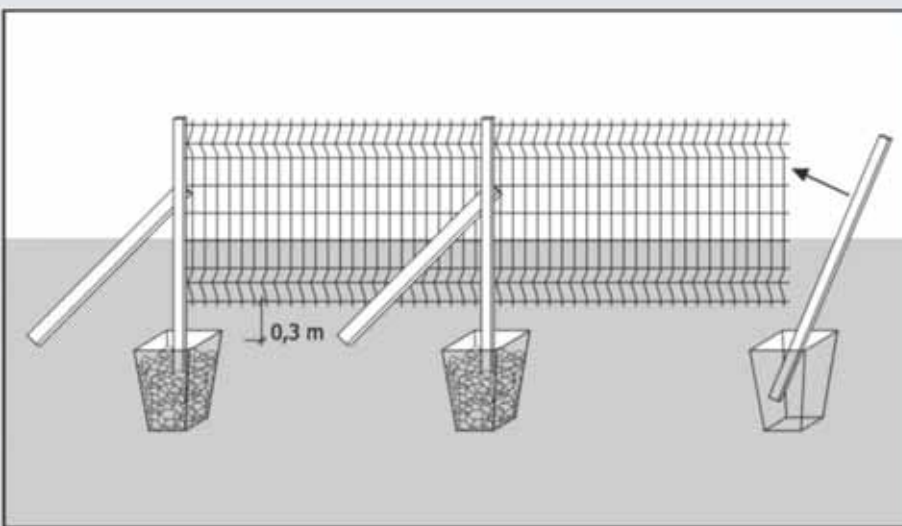
Schéma montáže panela typu D-3



1. Pred montážou oplotenia musí byť terén očistený a urovnany najlepšie geodetom, alebo samostatne vodováhou.



2. Vzhľadom na šírku panela doporučujeme vykopať 10 alebo viacej jám. Nezabúdať na to, že panely môžu mať šírku +/-10 mm. Jamy by mali byť širšie tak, aby existovala možnosť posunutia stĺpika rovnobežne do osi oplotenia.



3. Potom je treba postupne montovať panely do stĺpikov, stavať stĺpky postupne do jám, obsypať zemou alebo kameňmi, kontrolovať zvislé a vodorovné postavenie stĺpika a betónovať.

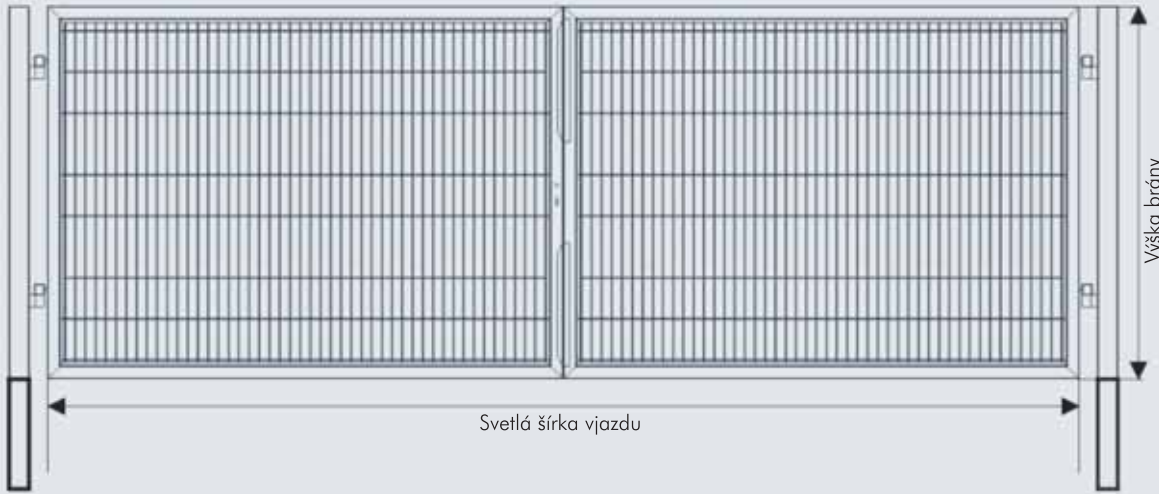
#### Upozornenie:

Panely nie je možné montovať do skôr zabetónovaných stĺpikov. Panely montujeme postupne: stĺpik, panel, stĺpik, panel.

Ked' má byť oplotenie na podhrabových doskách, tak panel montujeme 20 cm nad podložím, pamätajúc, že stĺpik bude vtedy vyšší.

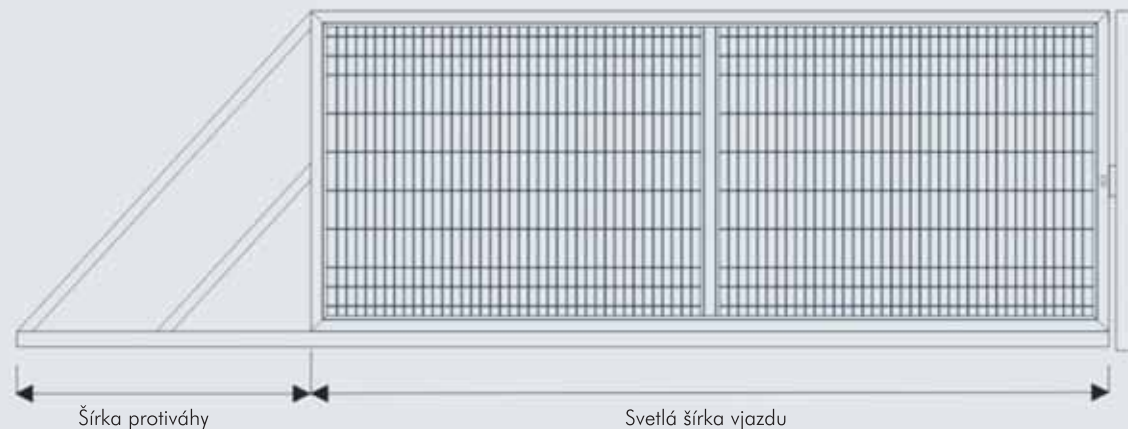
# DVOJKRÍDLOVÉ BRÁNY

Dvojkrídlové brány vyhotovujeme v rôznych šírkach podľa požiadaviek zákazníka. Výška brány lícuje s celkovým oplotením. Brány sú dostupné pozinkované, alebo vo farbe podľa RAL.



# POSUVNÉ BRÁNY

Brány vyhotovujeme aj v širkach zadaných zákazníkom podľa jeho obednávky. Farba brány môže byť rôzna podľa požiadavky zákazníka, zhodne s farebnou škálou podľa RAL a môže byť odlišná než farba objednaného oplotenia. Posuvné brány sa dajú montovať automatizované.

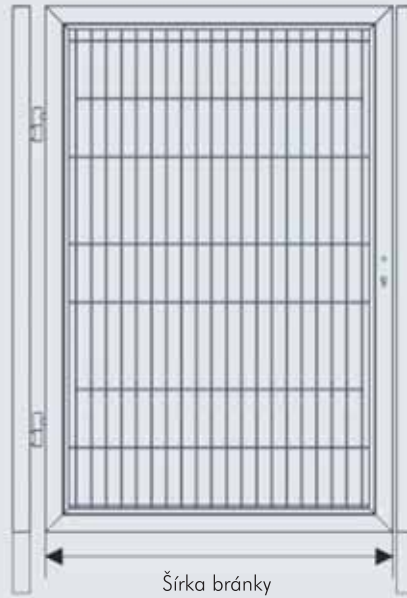


Vyplnenie brán dvojkridlových, ako aj posuvných môže byť: panelová sieťka, oceľové profily, ťahokov, dierované plechy, rebierkové pletivo alebo iné podľa prania zákazníka.

# BRÁNKY

■ BRÁNKY

V našej ponuke sú tiež bránky. Ich šírka je prispôsobiteľná podľa potrieb zákazníka, naopak výška je závislá od výšky oplotenia. Vyplnenie bránky môže byť panelová sieťka, oceľové profily, ťahokov, dierované plechy, rebierkové pletivo alebo iné podľa prania zákazníka.



# OHRADOVÉ PLETIVÁ

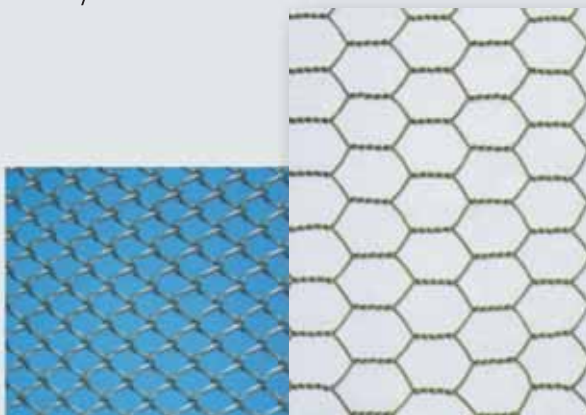
Pletivo vyrobené z pozinkovaného drôtu alebo z drôtu s povrchovou plastovou úpravou zväčšuje trvanlivosť a tiež má estetický vzhľad.

## Pletivo 4-hranné poplastované

Veľkosť oka: 50 x 50 mm

Priemer drôtu: ř 2,5 mm

Výška: od 1 do 2 m



## Pletivo 4-hranné pozinkované

Veľkosť oka: 50 x 50 mm

60 x 60 mm

Priemer drôtu: ř 2,2 mm

Výška: od 1 do 2 m



## Pletivo 6-hranné poplastované

Veľkosť oka/priemer drôtu: 13 mm/ř 0,9 mm

16 mm/ř 0,9 mm

20 mm/ř 0,9 mm

25 mm/ř 1,0 mm

Výška: 1 m

## Pletivo 6-hranné pozinkované

Veľkosť oka/priemer drôtu: 13 mm/ř 0,7 mm

16 mm/ř 0,7 mm

20 mm/ř 0,7 mm

25 mm/ř 0,8 mm

Výška: 1 m



V našej ponuke je tiež široký sortiment doplnkov pre montáž oplotenia.

- stĺpiky: prechodné, začiatočné alebo podporné
- napínače
- šponovací drôt
- rebierkové pletivo
- zvárané sitá a siete

KONTAKT

