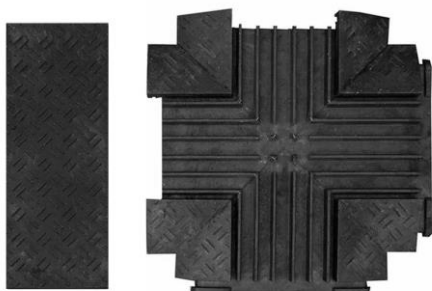


# TECHNICKÝ LIST



## Kabelový most – křižovatka s černým víkem DP PKMKC

### TECHNICKÁ DATA:

#### Hlavní rozměry:

- základna: 800 × 800 × 60 mm (d × š × v)
- víko: 750 × 290 × 50 mm (d × š × v)

#### Hmotnost:

- základna: 30 kg
- víko: 6 kg

#### Maximální povolená zátěž na nápravu:

7 t

#### Teplotní odolnost:

-30 °C až 60 °C

#### Barva:

- základna: černá
- víko: černá

#### Maximální přejezdová rychlost:

5 km/hod

#### Certifikát:

č. 204/C5a/2013/030-047760 ze dne 12.1.2018  
vydaný TZÚS Praha, s. p. (autorizovaná osoba 204)  
platný do 8. 1. 2021

#### Stavebně technické osvědčení:

č. 030-047712 ze dne 8. 1. 2018,  
vydané TZÚS Praha, s. p. (autorizovaná osoba 204)  
platné do 8. 1. 2021

#### Rozhodnutí MDČR:

č. 39/2018-120-TN/3 ze dne 25. 1. 2018  
vydané pro kabelový most s víkem  
platné do 8. 1. 2021

### POPIS VÝROBKU:

Kabelový most je složen ze dvou částí. Spodní základna část zajišťuje nosnost a stabilitu pro plynulý přejezd vozidel a bezpečnou ochranu hadic a kabelů. Víko kabelového mostu tvoří horní část s protiskluzným reliéfem. Kabelový most je vyroben z recyklovaného polyvinylchloridu v souladu se směrnicí REACH. Použitý materiál dodává výrobku vysokou chemickou a tepelnou odolnost. Výrobek je navržen tak, aby jeho použití bylo jednoduché, a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.

### POUŽITÍ:

Kabelový most s vložkou je určen pro přechodné uložení a ochranu kabelů a hadic na pozemních komunikacích, např. na stavbách, ve výrobních provozech, na výstavách, při kulturních akcích apod. Křižovatka umožňuje vedení kabelů křížením a do zatáčky v úhlu 90°.

### NÁHRADNÍ DÍLY:

DP PKMK/Z – základna kabelového mostu – křižovatka

DP PKMK/VC – víko černé ke křižovatce

DP PKMK/VZ – víko žluté ke křižovatce

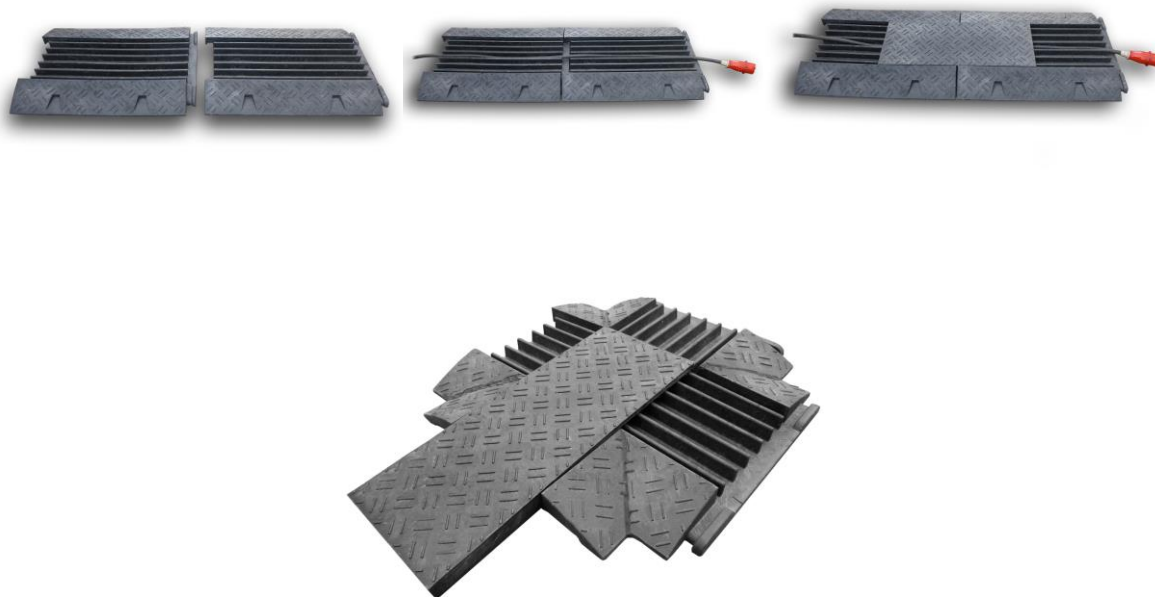
### **DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

DP PKMVC – průběžný díl s černým víkem  
 DP PKMVZ – průběžný díl se žlutým víkem  
 DP PKMKZ – křižovatka se žlutým víkem  
 DP PKMRC – rohový díl pravý s černým víkem  
 DP PKMRZ – rohový díl pravý se žlutým víkem  
 DP PKMRC/L – rohový díl levý s černým víkem  
 DP PKMRZ/L – rohový díl levý se žlutým víkem

### **NÁVOD:**

Kabelový most je nutné položit na rovný a dostatečně pevný podklad (asfalt, beton). Není nutné jej připevňovat k podkladu. Spojení jednotlivých dílů kabelového mostu probíhá nasunutím jednoho dílu do druhého, zajištění vzájemné polohy zaručují jednoduché zámky na koncích mostů. Poté může být nainstalováno víko. Předsadí se o polovinu délky přes spoj mostů a tím zvýší tuhost celé soustavy.

Kabelový most je z hlediska dopravy překážkou, která musí být označena dopravním značením označujícím nerovnost, například A7b, a dopravní značkou pro omezení rychlosti, například B20a, s maximální povolenou rychlostí 5 km/hod. Dodržování doporučené maximální rychlosti pro přejezd kabelového mostu je předpokladem k prodloužení životnosti tohoto výrobku.



Verze 210618