






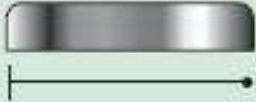



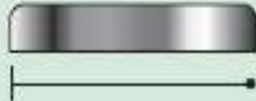
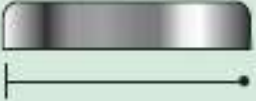


Jímací tyče v betonových podstavcích výška do 2,5 m

**Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz**



Délka jímací tyče (m)	Zóna I	Zóna II	Zóna III	Zóna IV
1,5				
2				
2,5				na dotaz
3			na dotaz	na dotaz



1 betonový podstavec 17 kg (kat. č. 102 010)



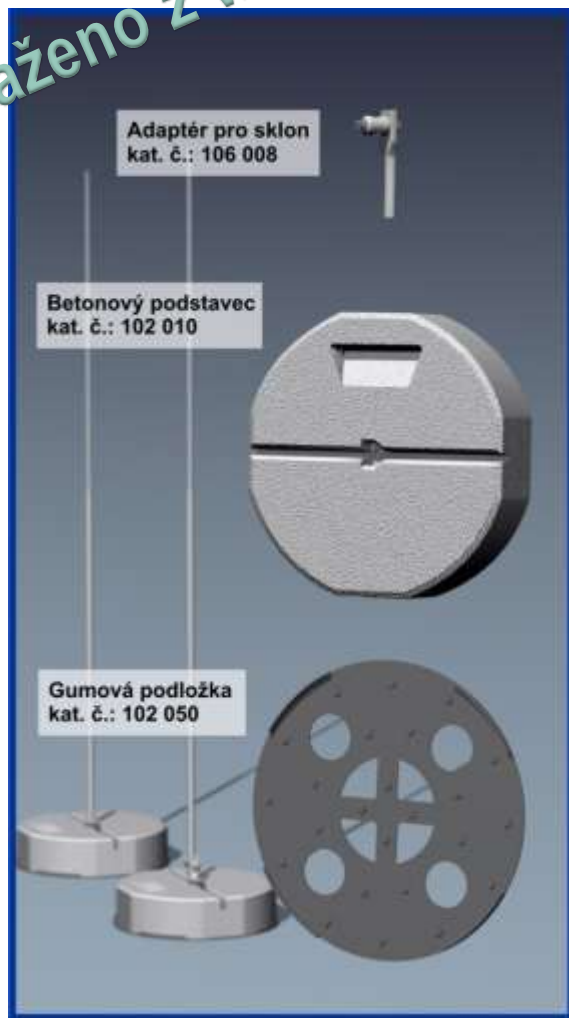
2 betonové podstavce 17 kg (kat. č. 102 010)



1 betonový podstavec s distanční vzpěrou

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

Tabulka platí pro všechny zúžené jímací tyče. Distanční vzpěra se instaluje přibližně uprostřed jímací tyče.

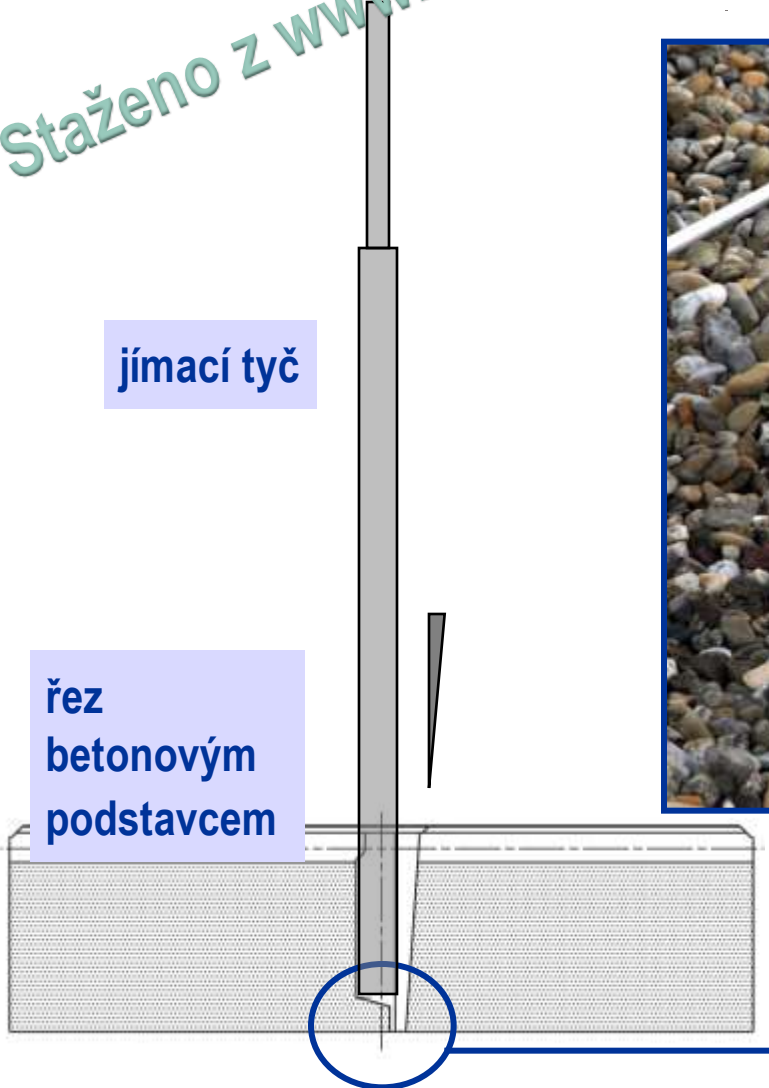


Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Staženo z www.kniška.eu



jímací tyč

řez
betonovým
podstavcem



Prorazit u vrchního okraje betonu

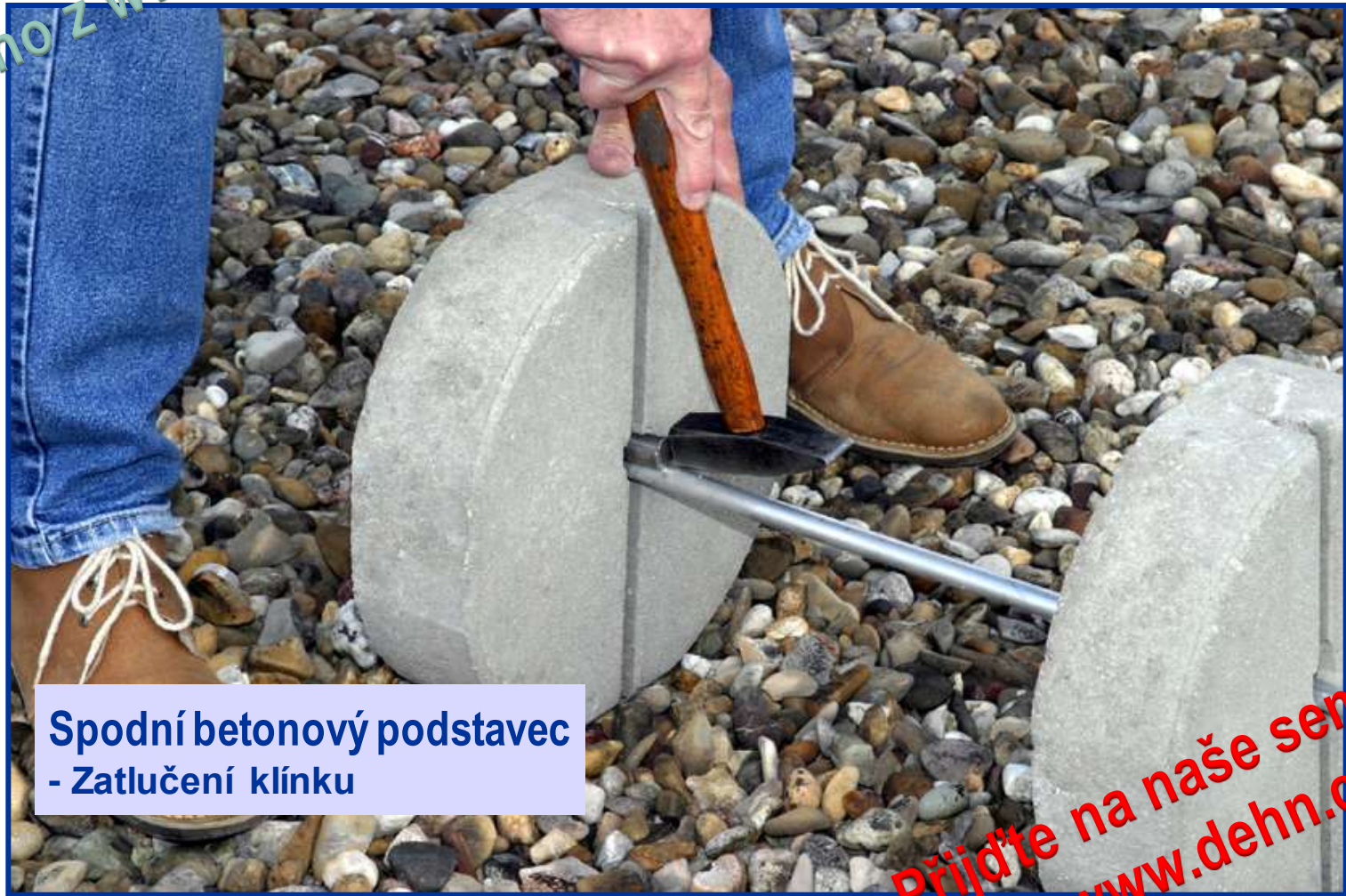
Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Spodní betonový podstavec
- Zatlučení klínku

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Betonový podstavec stohovatelný, s klínovým uchycením - montáž



Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Stáženo z www.kniška.eu

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž

Staženo z www.kniška.eu



Nezapomenout umístit na plastovou podložkou

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Nový tvar klínku a redukovaná tloušťka použitého materiálu.

Stáženo z www.kniška.eu

Staré provedení nové provedení



„dodatečné bříško“

staré provedení materiál 2 mm nové provedení materiál 1,5 mm



**Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz**

Transportní úchyt pro betonový podstavec

Staženo z www.kniška.eu



Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

Transportní úchyt pro betonový podstavec



Transportní úchyt pro betonový podstavec



Betonový podstavec 17 kg s úchytem

Staženo z www.kniška.eu



vybrání

Obj.č. 102 010



Obj.č. 102 340

Plastová podložka

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

Betonový podstavec 17 kg s klínovým uchycením po kompletaci



Obj.č. 102 010

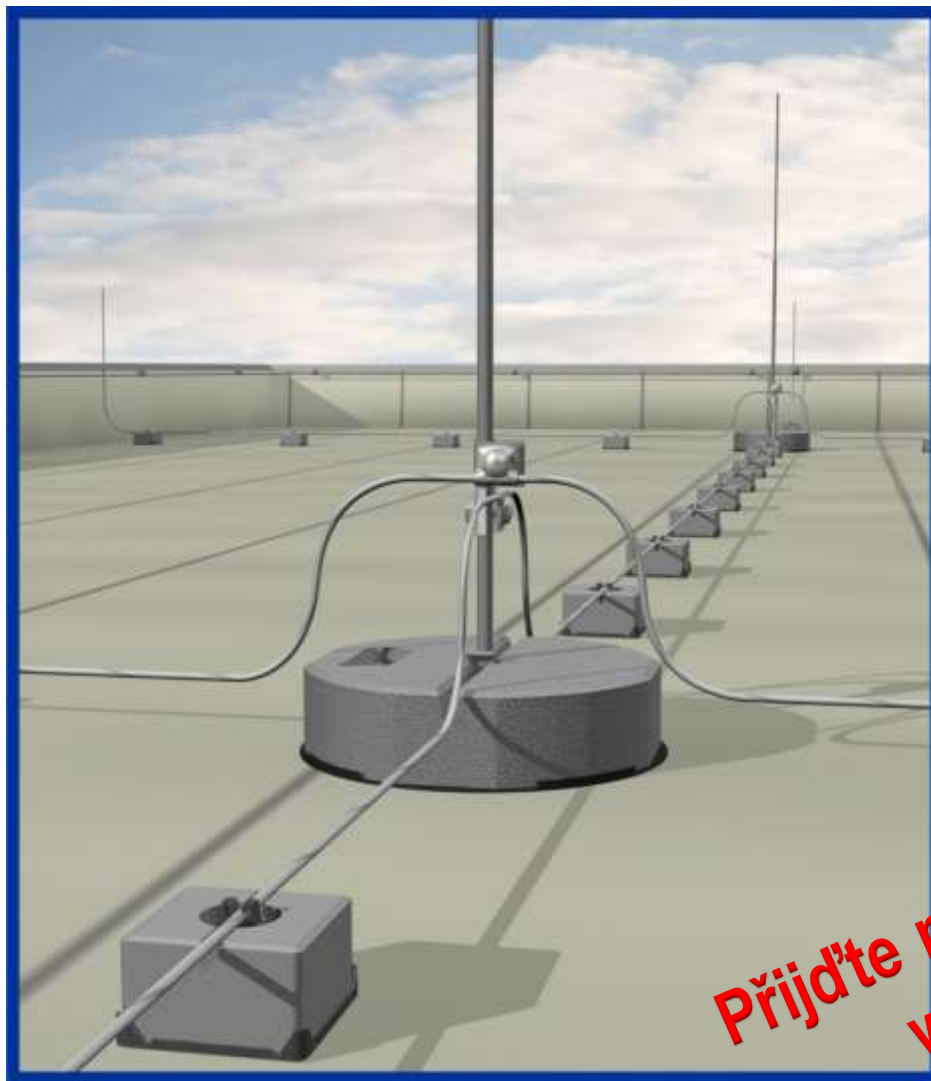


Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Optimalizace jímací soustavy

Stáženo z www.kajiska.eu



Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz



Trubkové jímače

Staženo z www.kniSka.eu



Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

Trubkové jímače

Zúžený průřez pro montáž do betonových podstavců nebo na komíny či jiné konstrukce.

průměr	16/10 mm
délka zúžení	1000 mm
dle normy	ČSN EN 50164-2

NIRO délka 1,5 m:	obj.č.	103 419
NIRO délka 2,0 m:	obj.č.	103 429
NIRO délka 2,5 m:	obj.č.	103 439
NIRO délka 3,0 m:	obj.č.	103 449
Cu délka 1,5 m:	obj.č.	103 417

Jímací tyč GFK/Al

Staženo z www.kniSka.eu



jímací tyčn GFK/Al

Pro stavbu oddálených jímacích soustav s upevněním do betonových podstavců.

Určeno i pro jímací soustavy s redukováným stínem pro FVE .

Přijďte na naše semináře
www.dehn.cz

jímač	Al D=10 mm
GFK-průměr	16 mm
koeficient materiálu	$k_m = 0,7$

délka 1660 mm:	obj.č.	106 207
délka 2000 mm:	obj.č.	106 210

