



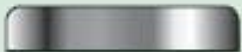




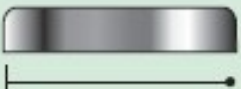
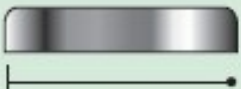
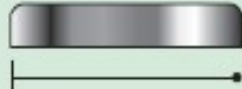
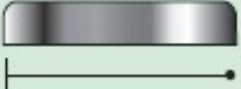




Jímací tyče v betonových podstavcích výška do 2,5 m





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)



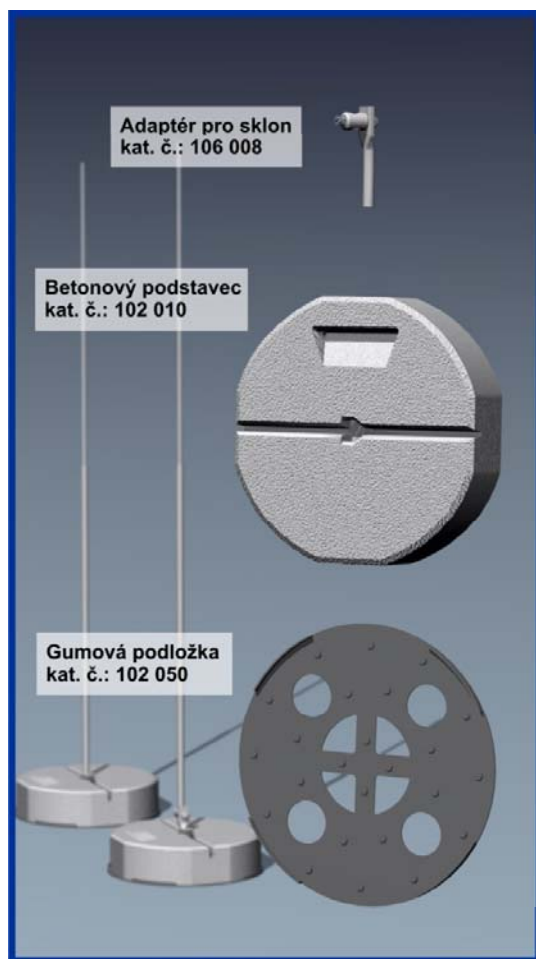
2 betonové podstavce 17 kg (kat. č. 102 010)



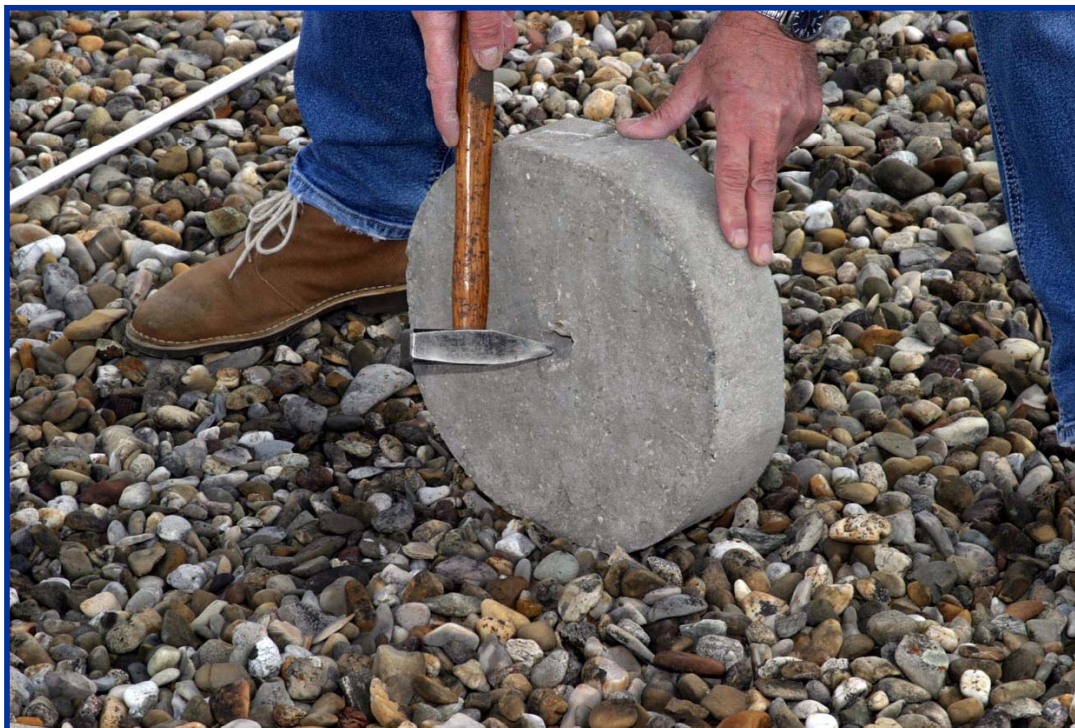
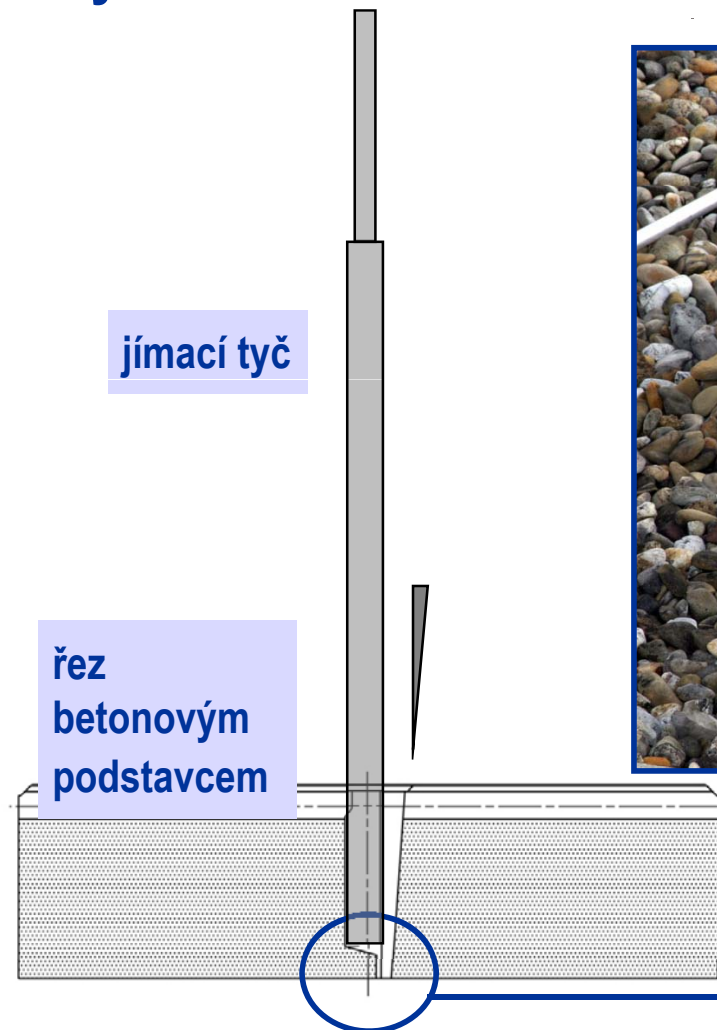
1 betonový podstavec s distanční vzpěrou

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





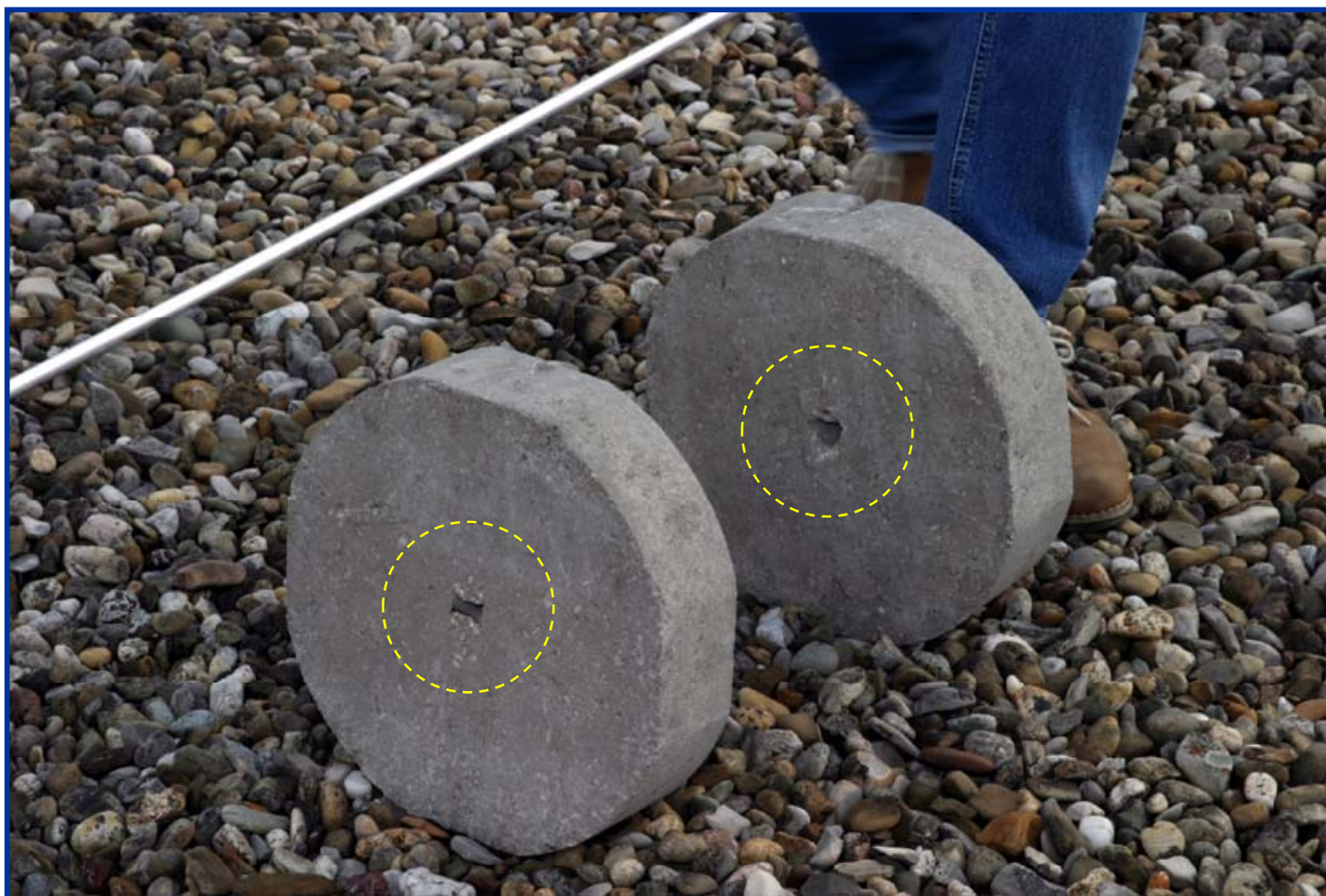
Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



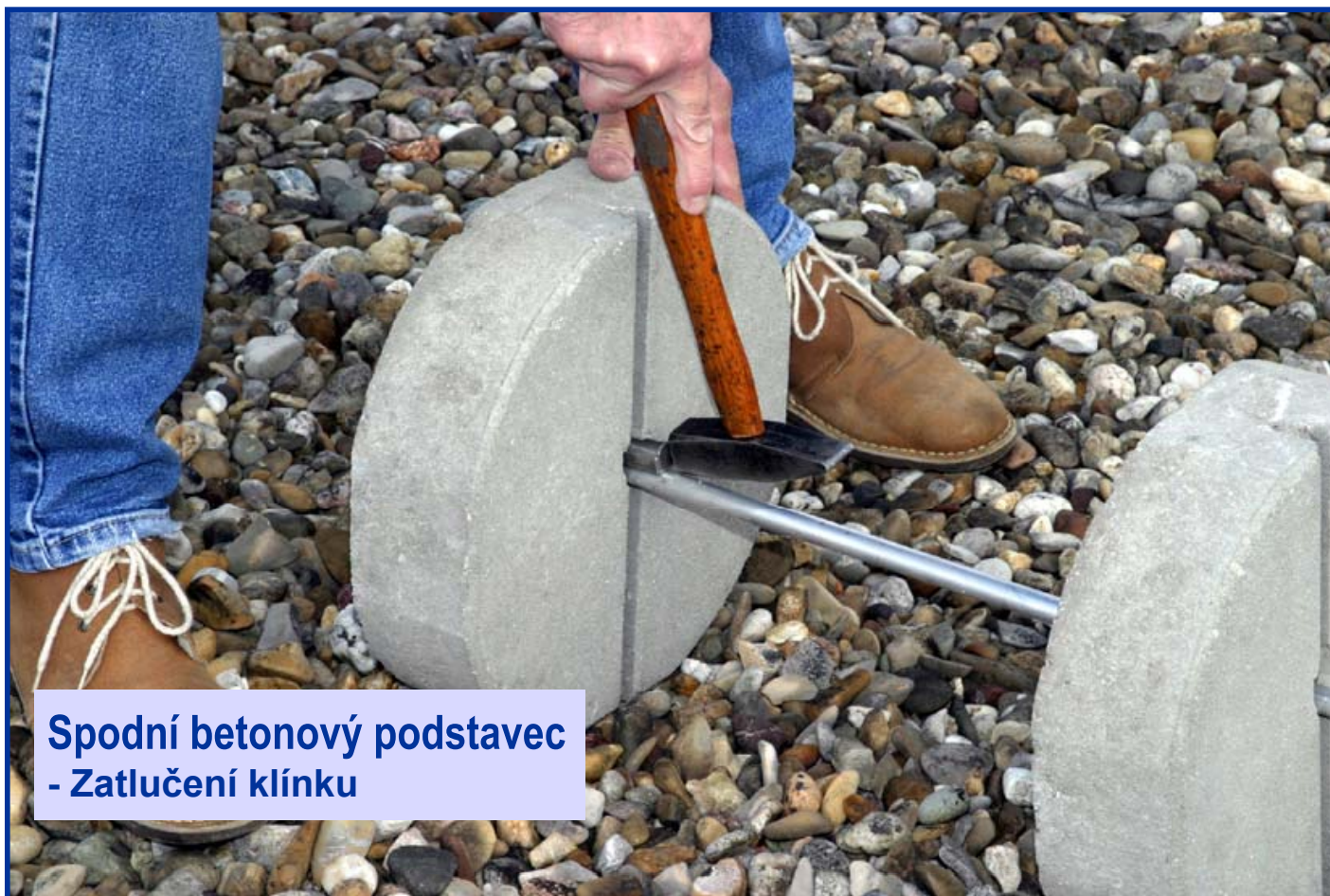
Prorazit u vrchního betonu



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Spodní betonový podstavec
- Zatlučení klínu



Betonový podstavec stohovatelný, s klínovým uchycením - montáž



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Betonový podstavec, stohovatelný s klínovým uchycením - montáž



Nezapomenout umístit
na plastovou podložkou



Nový tvar klínku a redukovaná tloušťka použitého materiálu.



staré provedení

nové provedení



„dodatečné břicho“

staré provedení
materiál 2 mm

nové provedení
materiál 1,5 mm



Transportní úchyt pro betonový podstavec





Transportní úchyt pro betonový podstavec





Transportní úchyt pro betonový podstavec





Betonový podstavec 17 kg s úchytem



vybrání

Obj.č. 102 010



Obj.č. 102 340

Plastová podložka



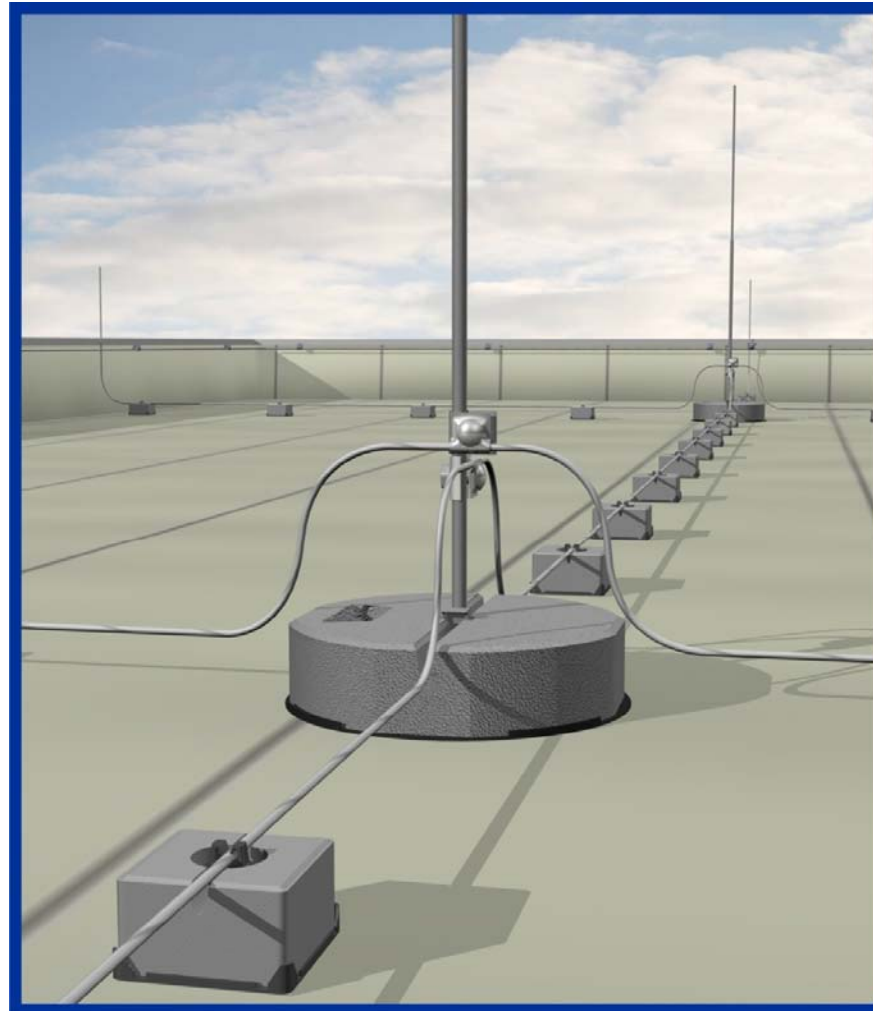
Betonový podstavec 17 kg s klínovým uchycením po kompletaci



Obj.č. 102 010



Optimalizace jímací soustavy





Trubkové jímače



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



jímací tyčn GFK/Al

Pro stavbu oddálených jímacích soustav s upevněním do betonových podstavců.

Určeno i pro jímací soustavy s redukováným stínem pro FVE .

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

