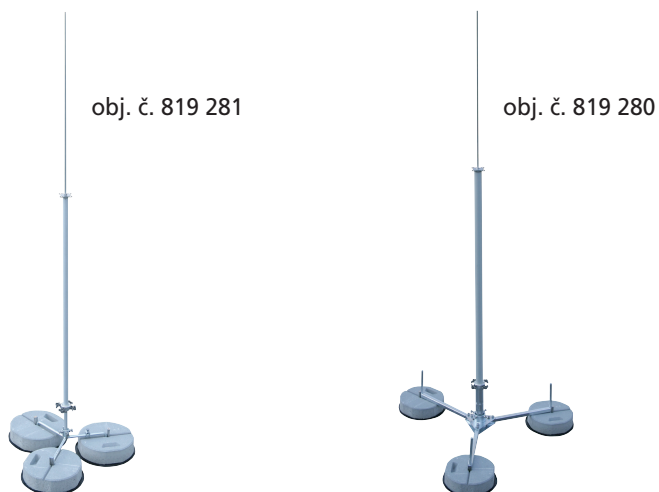
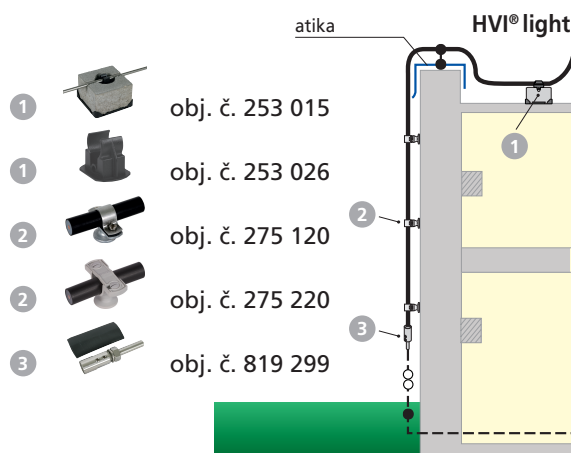


Jímač samostatně stojící pro Vodič HVI® light

Instalace na střechy (do sklonu 10°) a do rychlosti větru 145 km/hod.



Pro každý jímač 3 ks betonových podstavců obj. č. 102 340



- 1 obj. č. 253 015
- 1 obj. č. 253 026
- 2 obj. č. 275 120
- 2 obj. č. 275 220
- 3 obj. č. 819 299

Vodič HVI® light

Použití: izolovaný (skrytý) svod (až 100 kA)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1637/CZ;
- v nejvyšším bodě připojení vodiče HVI® light dostatečnou vzdálenost s (pro vzduch $s = 0,45$ m);
- oblast koncovky (1,2 m od připojení vodiče);
- nepřekročit max. délky vodiče;
- vodič HVI® vždy umístit do ochranného prostoru jímače.

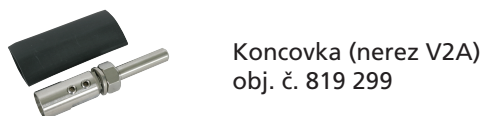


Vodič HVI® light - obj. č. 819 125

Materiál vodiče	Vnější plášť vodiče PVC	Vnější ø vodiče	Vnitřní průřez	Min. poloměr ohybu	Teplotní rozsah
Cu	barva šedá	20 mm	19 mm ²	200 mm	-30°C až +70°C

Maximální délky vodiče HVI® light - obj. č. 819 125 pro:

Počet svodů	1	2
Třída LPS I	-	11 m
Třída LPS II	-	15 m
Třída LPS III a IV	11 m	22,5 m



Koncovka (nerez V2A)
obj. č. 819 299



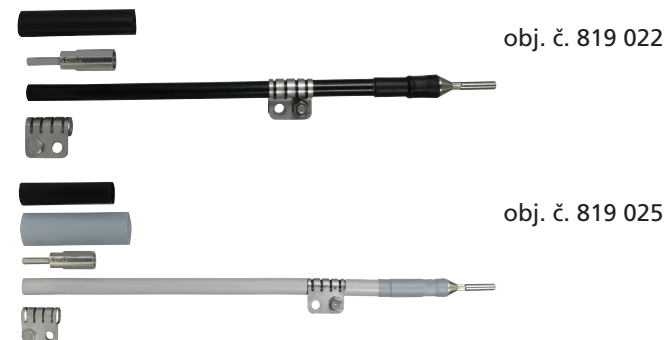
Svorka PA
obj. č. 410 219

Materiál	Rozsah svorky	ø otvoru	Obj. č.
nerez (V2A)	ø 17 mm	11 mm	410 219

Vodič HVI® III

Použití: izolovaný (skrytý) svod (až 150 kA)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1566/CZ;
- v nejvyšším bodě připojení vodiče HVI® dostatečnou vzdálenost s (pro vzduch $s = 0,75$ m);
- oblast koncovky (1,5 m od připojení vodiče, v případě okružního vedení na obě strany 1,5 m)
- nepřekročit max. délky vodiče;
- vodič HVI® vždy umístit do ochranného prostoru jímače.



HVI® III	obj. č. 819 022	obj. č. 819 025
Vnější PVC plášť	černá	šedá
Vnější ø pláště	20 mm	23 mm
Vnitřní průřez	19 mm ²	19 mm ²
Min. poloměr ohybu	200 mm	230 mm
Teplotní rozsah	-30°C až +70°C	

Maximální délky vodiče HVI® III pro:

Počet svodů	1	2
Třída LPS I	-	18,8 m
Třída LPS II	12,5 m	25 m
Třída LPS III a IV	18,8 m	37,5 m

Vodič HVI® III v podpůrné trubce

Použití: izolovaný (skrytý) svod (až 150 kA)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1566/CZ;
- v nejvyšším bodě připojení vodiče HVI® dostatečnou vzdálenost s (pro vzduch $s = 0,75$ m);
- oblast koncovky (1,5 m od připojení vodiče, v případě kružního vedení na obě strany 1,5 m);
- nepřekročit max. délky vodiče;
- vodič HVI® vždy umístit do ochranného prostoru jímače.

obj. č. 819 322



obj. č. 819 362



HVI® III	obj. č. 819 322	obj. č. 819 362
vnější ø pláště	20 mm	20 mm
Délka:		
- podpěry	3,2 m	3,2 m
- jímače	1 m	2,5 m
Délka vodiče:		
(MIN)	6 m	6 m
(MAX) pro obě varianty (819 322, 819 362)		
počet svodů	1	2
Třídu LPS I	-	18,8 m
Třídu LPS II	12,5 m	25 m
Třídu LPS III a IV	18,8 m	37,5 m

Vodič HVI® long (délka 100 m)

Použití: izolovaný (skrytý) svod (až 150 kA)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1566/CZ;
- v nejvyšším bodě připojení vodiče HVI® long dostatečnou vzdálenost s (pro vzduch $s = 0,75$ m);
- oblast koncovky (1,5 m od připojení vodiče);
- nepřekročit max. délky vodiče;
- vodič HVI® vždy umístit do ochranného prostoru jímače.



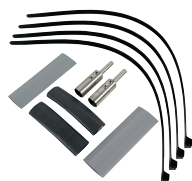
Vodič HVI® long
(vnější ø pláště 20 mm)
obj. č. 819 135



Příslušenství
obj. č. 819 139



Vodič HVI® long
vnější ø pláště 23 mm)
obj. č. 819 136



Příslušenství
obj. č. 819 140



Svorka PA
obj. č. 410 229

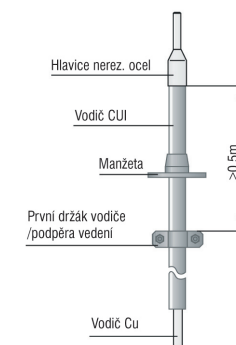


HVI® strip 20
nástroj pro
odizolování vodiče
obj. č. 597 220

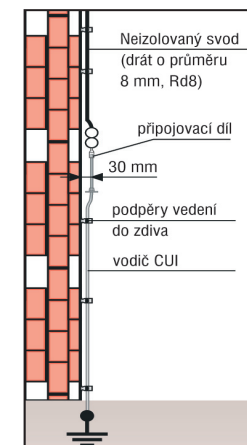
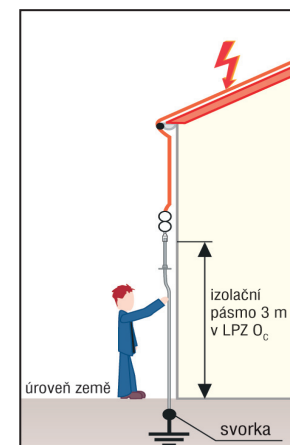
Vodič CUI

Použití: izolovaný svod (ochrana před dotykovým napětím)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1482/CZ/0405



Obj. č.	830 208 (3,5 m)	830 218 (5 m)
Průřez vodiče	50 mm ²	50 mm ²
Vnější ø vodiče	20 mm	20 mm



Min. poloměr - 300 mm, Izolační pevnost - 100 kV (1,2/50 μs)