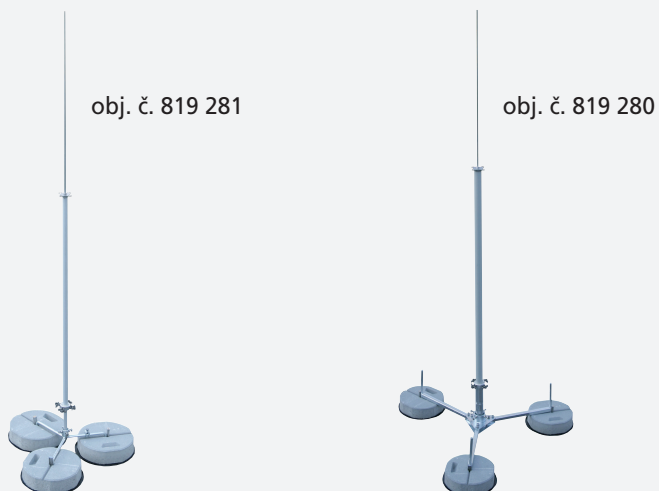
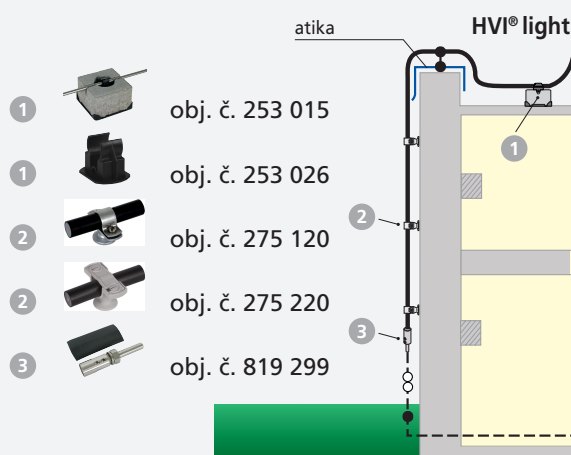


Jímač samostatně stojící pro Vodič HVI® light

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.

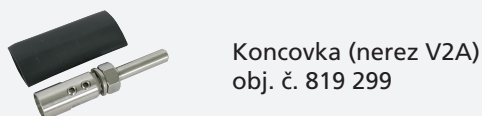


Vodič HVI® light - obj. č. 819 125

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

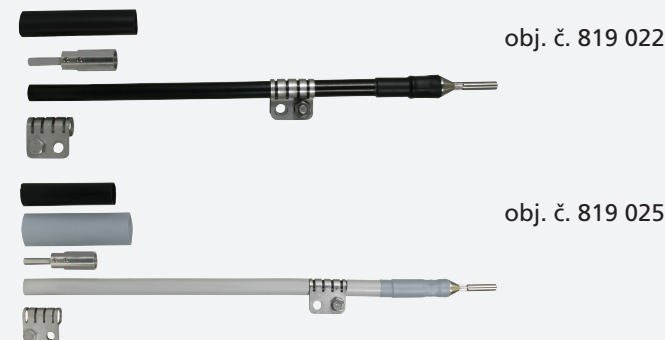
Materiál	Rozsah svorky	ø otvoru	Obj. č.
nerez (V2A)	ø 17 mm	11 mm	410 219

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® long (délka 100 m)

Použití: izolovaný (skrýlý) 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 jímáče.



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



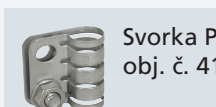
Příslušenství
obj. č. 819 139



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



Příslušenství
obj. č. 819 140



Svorka PA
obj. č. 410 229

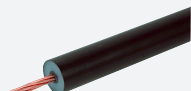


HVI® strip 20
nástroj pro
odizolování vodiče
obj. č. 597 220

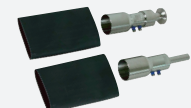
Vodič HVI® power long (délka 100 m)

Použití: izolovaný (skrýlý) svod (až 200 kA)
pro správnou funkci vodiče je nezbytné zkontrolovat a dodržet:

- montážní návod č. 1829
- v nejvyšším bodě připojení vodiče HVI® power long dostatečnou vzdálenost s (pro vzduch $s = 0,9$ m);
- oblast koncovky (1,8 m od připojení vodiče);
- nepřekročit max. délky vodiče;
- vodič HVI® vždy umístit do ochranného prostoru jímáče.



Vodič HVI® power long
(vnější ϕ pláště 27 mm)
obj. č. 819 137



Koncovka k vodiči HVI® power long
obj. č. 819 142



Vodič HVI® power long
obj. č. 275 240



Svorka PA
obj. č. 410 239



HVI® strip 27
nástroj pro
odizolování vodiče
obj. č. 597 227

Vodič HVI® power long - obj. č. 819 137

Materiál vodiče	Vnější plášť vodiče PVC	Vnější ϕ vodiče	Vnitřní průřez	Min. poloměr ohybu	Teplotní rozsah
Cu	barva černá	27 mm	25 mm ²	270 mm	-30°C až +70°C

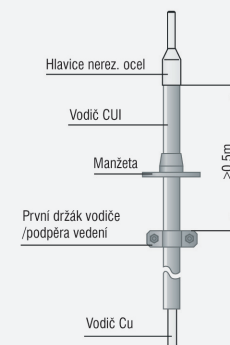
Délka vodiče:

(MIN)	6 m	
(MAX)		
počet svodů	1	
Třidu LPS I	11,25 m	
Třidu LPS II	15 m	
Třidu LPS III a IV	22,5 m	

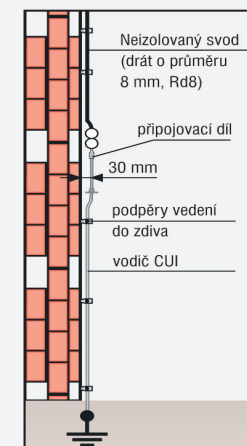
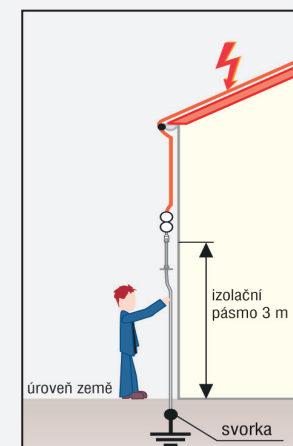
Vodič CUI

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 ϕ vodiče	20 mm	20 mm



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