



Podpěra vedení

S plastovou podložkou.
Podpěra vedení pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby. Není určena pro montáž v oblasti koncovky.

kat. č.	275 259
materiál podpěry	nerez
rozsah podpěry	20/23 mm
závit	M8
hmotnost	49 g
balení	25 ks

Podpěra vedení

Podpěra vedení pro montáž na stěnu, pro montáž v oblasti koncovky vodiče HVI.

kat. č.	275 220
materiál podpěry	PA
rozsah podpěry	20 mm
vnitřní závit	M8
upevňovací otvor	Ø 6,5 mm
šroub	✚ M6 x 16 mm
hmotnost	17 g
balení	25 ks

1 Příslušenství k vodiči HVI®light

Připojovací prvek k vodiči HVI®light

Připojovací prvek slouží k ukončení vodiče na obou stranách. Obsahuje tepelně smrštlivou izolační buzičku.

kat. č.	819 299
materiál	nerez
připojení	svorník Ø 10 mm, L 50 mm, závit M12
provedení	s pérovou podložkou
hmotnost	139 g
balení	1 ks

Svorka PA k vodiči HVI®light

Svorka slouží k řízení elektrického proudu na plášti vodiče HVI-light v oblasti koncovky. Speciální drážkování zajišťuje dokonalý kontakt s polovodičným pláštěm. K připojení systému vyrovnání potenciálů lze použít např. svorku KS (kat. č. 301 019).

kat. č.	410 219
materiál	nerez
rozsah svorky Ø	17 mm
připojovací otvor Ø	11 mm
šroub	✚ M10 x 20 mm
hmotnost	74 g
balení	1 ks

Vodič HVI®light
DEHNcon-H

Dostatečná vzdálenost
s ≤ 45 cm "vzduch"
s ≤ 90 cm "pevný mat."

s
← →
≤ 45 cm

Technická data	Vodič HVI®light/DEHNcon-H
vnější průměr/barva	20 mm/tmavě šedá
ekvivalent dostatečné vzdálenosti (vzduch)	≤ 45 cm
ekvivalent dostatečné vzdálenosti (pevný nevodivý materiál)	≤ 90 cm
rozsah provozních teplot	-30 °C ... +70 °C
zkouška bleskovým proudem I _{imp} (10/350 μs)	třída H 100 kA podle ČSN EN 62561-1
použití pro třídy ochrany před bleskem (při k _c = 1)	III, IV
uložení v Ex -zónách 1 a 21	—

Revizní dvířka

Dvířka pro zapuštěné rozvodnice s instalovanými zkušebními svorkami.

Revizní dvířka z korozivzdorné oceli

Dvířka s rámem pro přisroubování na konstrukce (otvory Ø 10 mm). Snímatelná dvířka s čtyřhranným klíčem.

kat. č.	476 020
materiál	nerez
rozměry skříňky	200 x 140 mm
rozměry obložení	290 x 230 mm
hmotnost	800 g
balení	1 ks

1 Vodič HVI®light a příslušenství

viz strana 146

2 Jímací stožáry

viz strana 147

3 Podpěry vedení a příslušenství pro ploché střechy

viz strany 148 - 150

4 Podpěry vedení pro montáž na stěnu

viz strana 150

5 Oblast přizpůsobení

viz strany 152 - 154

OBJEDNATEL:

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s.
SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12A,
401 13, ÚSTÍ NAD LABEM

PAŠČÁK RUDOLF

Ředitel
Ing. Jaroslav Paščík
Ing. Jaroslav Paščík
Ing. Jaroslav Paščík

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODP. PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

ING. JAN LAMPA
RUDOLF PAŠČÁK
RUDOLF PAŠČÁK
RUDOLF PAŠČÁK

NÁZEV AKCE:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU I
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.
- NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.**

NÁZEV OBJEKTU :
SO 101

ČÁST :
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

STUPĚŇ
DATUM
FORMÁT/POČET STR.
MĚŘITKO

DPS
04/2016
A4/9
1:250

NÁZEV PRÍLOHY:

POHLEDY - SVODY BLESKOSVODU

Č. PRÍLOHY :
15018-DSP-D.1.4.5.b.02.-SO 101