

— 2 —

©

5

1

[illegible]

Voľný koniec pripravený na stlačené a dodávaný s peňažnicou kaboučiek (priemer: ca. 800 mm, hĺbka: ca. 455 mm)

Súčasťou dodávky je materiálový list.

	Cu	Cu
Materiál vnútorného vodiča		
Materiál izolácie	PE	PE
Materiál plášte	PVC	PVC
Prírodný materiál	●	●
Prírodný vodič	20 mm	23 mm
Prírodný vodič	100 m	100 m
Balenie	100 m	100 m

Voříč HWI-long je dodáván v požadované délce pro montáž na stavbě. Voříč je dodáván zabalený v balíku. Požadovanou délku je třeba zadat při objednání (krok 0,5 m).

	G ₀	G ₁
Materiale minierale, vodoraze		
Materiale izolatie	PE	PE
Materiale placare	PVC	PVC
Barna vodoraze	teren	faldat @
Prima vodoraze	20 mm	2,2 mm
Materiale impermeabilizare	20 m	60 m
Materiale de protectie fata		
Sapele	1 kg	1 kg

2

2

1991

ový je přílohou F.Ú.:

no odporu pudy: p= max. 300 ohm/m

518

bel 1-Y-Y 1x35. Zernici vedent Al/MgSi e

mi, rozciąć podcię do 1 m

[illegible]

Části musí být dlouhodobě odolné proti korozi.

eše (např. žárovým zinkováním).

zemí (výjma vodiče HVI light s šedým pláštěm)

3. trubce.

04					
03					
02					
01					
06/2018			Ing. Čermáková, Stanislav	Ing. David Velebník	
POPS ŽÁŇNÝ			KONZULTAČNÍ	ZOOP. PROJEKTOVÁNÍ	
SEZNÁME					

SPRODÁVATEL:	OSLOVENÍ:
SUNELI GROUP s.r.o. Prácheňská 5602, Žilina tel.: +420 781 467 111; info@sunei-group.com www.sunei-group.com	Nemocnice v Rybíku-Mladé, příspěvková org. E. Kozdanišková 321 738 18 Rybíků-Mladé
ADRESA: Realizační ústav ochrany před bleškami Nemocnice v Rybíku-Mladé, E. Kozdanišková 321, 738 18 Rybíků-Mladé (patření A – G)	
NAZEV VÝKONU:	NAZEV ÚKONU:
Ochrana před bleškami – jímání soustava	NOVĚMA NEMŮJKA E. VERZEČI 1:110 J8918-02-01
DOKUMENTACE:	POŘÍZENÍ:
	AKCE ZA BLAT

