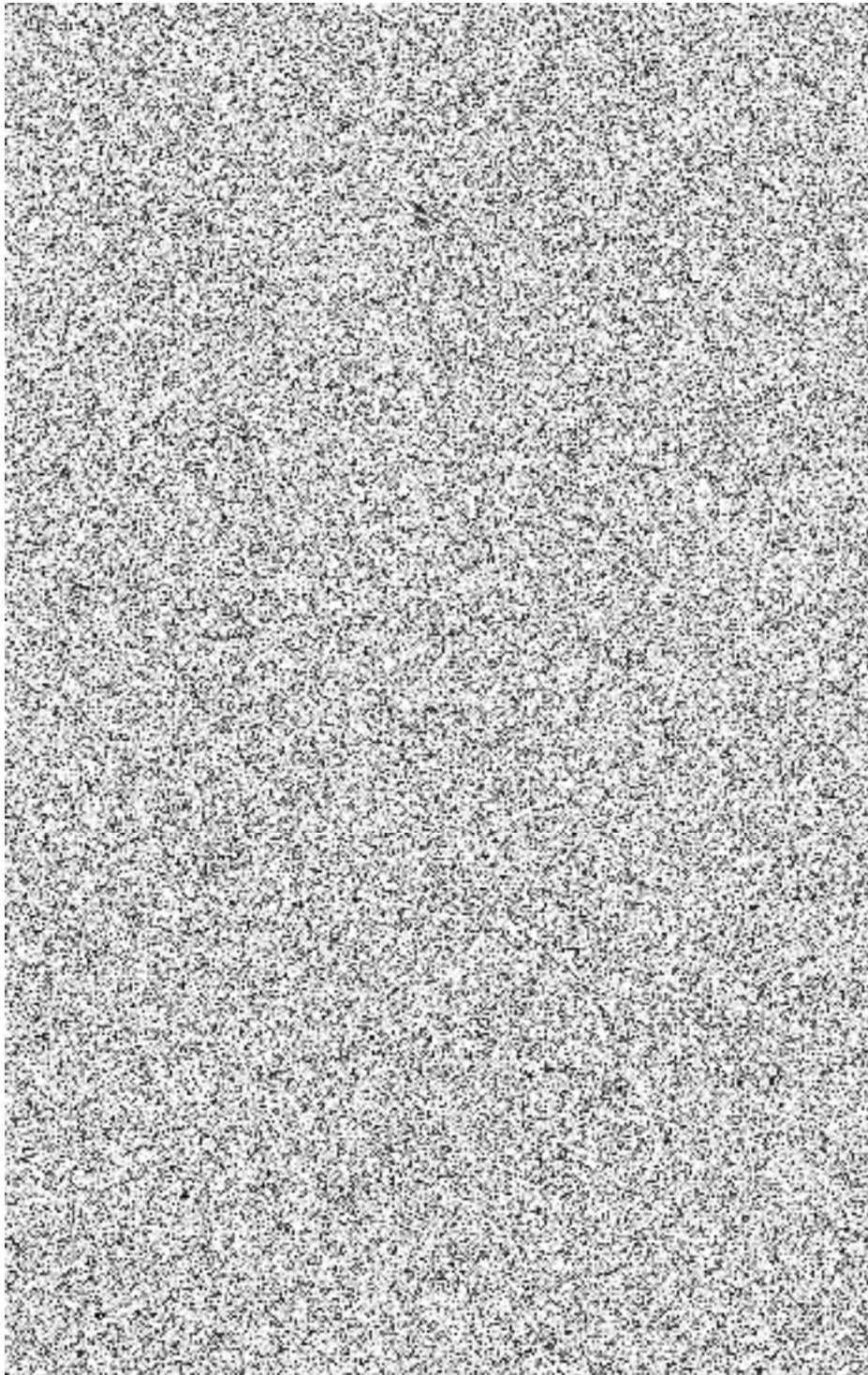
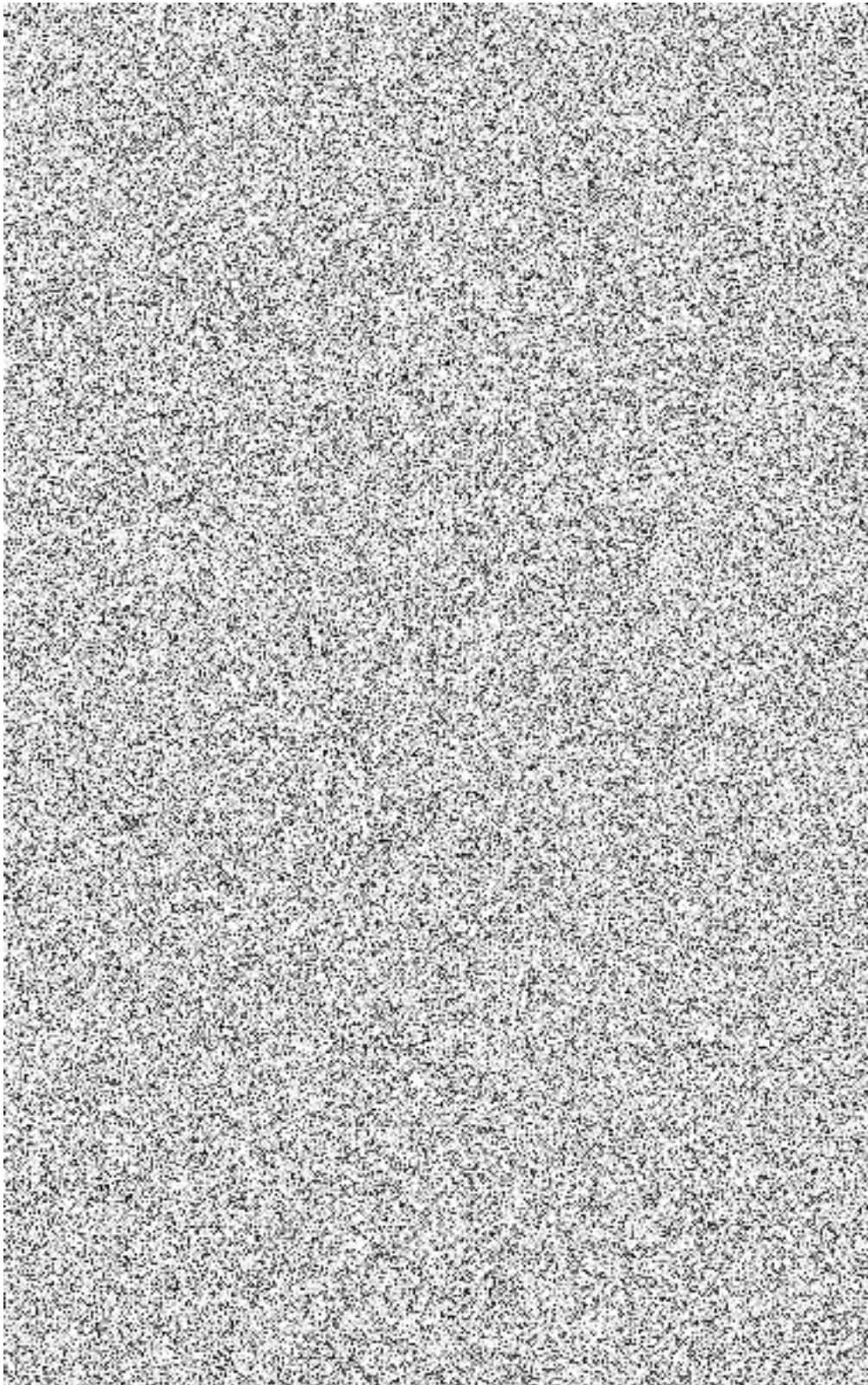


Položka	Materiál	Očekávaná spotřeba za rok	Očekávaná spotřeba za 4 roky	MJ	Cena v Kč bez DPH za MJ	Cena celkem v Kč bez DPH
1	Kabel 3-AHKCY 1x500/35	14 450	57 800	m		
2	Kabel 1-CHBU 1x240	940	3 760	m		
3	Kabel 1-YY 1x240 "O"	1 570	6 280	m		
	<b>Nabídková cena</b>					

**TECHNICKÉ PODMÍNKY DP PRAHA**

pro celoplastové kabely pro přenos stejnosměrného proudu  
na jmenovité napětí 3 kV typu  
3-AHKCY 1x500 Al/35 Cu





#### **Související normy**

ČSN 33 2000-5-523 Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba el. zařízení. Oddíl 523: Dovolené proudy

ČSN 34 5123 Kabelárske názvoslovie

ČSN 34 7010-82 Elektrické kabely. Doplnující metody

ČSN EN 60228 Jádra izolovaných kabelů

ČSN EN 50290-2-26 Komunikační kabely. Část 2-26: společná pravidla návrhu a konstrukce – bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene

CSN EN 60811-1-1 Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné  
ČSN IEC 50 (461) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 461: El. Kabely  
HD 603 Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV.  
ČSN 33 3525 Trakční vedení metra  
ČSN 03 8371 Měření izolačního stavu zpětných vedení  
ČSN 332000-5-52 Elektrotechnické předpisy: Elektrická zařiz.  
Vyhl.č.177/1995 Sb. § 62 odst.3 Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává  
ČSN EN 60 332-1-3 Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru-

**Pokud jsou výše v tomto dokumentu uvedeny technické podmínky prostřednictvím odkazu na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel u každého takového odkazu dodavateli umožňuje nabídnout jiné rovnocenné řešení.**