

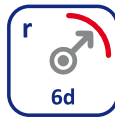
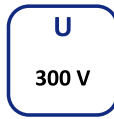
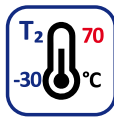
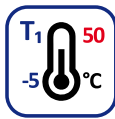
# J-H(St)H

B2<sub>ca</sub>-s1, d1, a1

## ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA

BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



POŽIARNOTECHNICKÉ / PERFORMANCE IN FIRE



## KONŠTRUKCIA KÁBLA

CONSTRUCTION OF THE CABLE

- Medený vodič  
*Copper conductor*
- Izolácia z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu  
*Insulation from a halogen-free flame-retarding compound*
- Obvodová izolácia z nehydroscopickej fólie  
*Circuit insulation from a non-hydroscopic foil*
- Tieniaca AIPET fólia  
*AIPET screening foil*
- Výplňová vrstva z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu  
*Filling layer from a halogen-free flame-retarding compound*
- Plášť z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu – oranžový  
(káble pre požiaru signalizáciu, červený)  
*Sheath from a halogen-free flame-retarding compound – orange  
(cables used for fire warning installation are red)*

## POUŽITIE KÁBLA

CABLE APPLICATION



## NORMY STANDARDS

TPEFK 21-08-2005/287+A6/B2ca  
STN EN 50575



# J-H(St)H

B2<sub>ca</sub>-s1, d1, a1



Označenie káblov – str. 126 – 127 / Cable labeling – page 126 – 127

Farebné kódy – str. 128 – 133 / Color codes – page 128 – 133

Informatívne priemery a hmotnosti káblov, výrobné dĺžky a výhrevnosť.

*Informative diameters and weight of cables, production lengths and heat production.*

p	Ø 0,6 mm				Ø 0,8 mm			
	d [mm]	m [kg/km]	l [m]	Výhrevnosť (Heat production) [MJ/m]	d [mm]	m [kg/km]	l [m]	Výhrevnosť (Heat production) [MJ/m]
1	8,0	84	1000	1,07	8,3	99	1000	1,23
2	8,6	98	1000	1,23	9,1	122	1000	1,44
4	10,4	141	1000	1,65	11,1	175	1000	1,95
6	11,5	170	1000	1,95	13,8	255	1000	2,91
10	13,8	244	1000	2,76	15,8	340	1000	3,66
20	16,4	353	1000	3,67	18,3	501	1000	4,80
30	19,4	474	1000	4,73	21,3	677	1000	6,16
40	21,6	587	1000	5,68	23,7	849	1000	7,45
50	23,1	692	1000	6,63	-	-	-	-

p – počet párov (*number of pairs*)

d – informatívny priemer kábla nad plášťom (*informative diameter of the cable over the sheath*)

m – informatívna hmotnosť kábla (*informative weight of the cable*)

l – výrobná dĺžka (*production lengths*)

spôsob spleťania / *grouping method of pairs* - Bd

## PRENOSOVÉ PARAMETRE / TRANSMISSION PARAMETERS

Priemer vodičov - Diameter of conductors	Ø 0,6 mm	Ø 0,8 mm
Max. odpor elektrickej slučky [Ω/km] - Max. loop resistance [Ω/km]	130	73,2
Prevádzková kapacita páru [nF/km] - Mutual capacitance of a pair [nF/km]	< 120 <sup>1)</sup>	
Kapacitná nerovnováha k <sub>1</sub> [pF/100m] - Capacitance unbalance k <sub>1</sub> [pF/100m]	< 300 <sup>2)</sup>	
Kapacitná nerovnováha k <sub>9-12</sub> [pF/100m] - Capacitance unbalance k <sub>9-12</sub> [pF/100m]	100 <sup>3)</sup>	
Prevádzkové napätie [V] - Operational voltage [V]	300	

POZNÁMKA 1: Pri konštrukcii do 4 párov môže byť hodnota vyššia o 20%.

NOTE 1: For constructions up to 4 pairs can the value be 20% higher.

POZNÁMKA 2: 20% hodnôt, minimálne však jedna hodnota môže byť do 500 pF/100 m.

NOTE 2: 20% values, but min. one value can be up to 500 pF/100 m.

POZNÁMKA 3: 10% hodnôt, minimálne však 4 hodnoty môžu byť do 300 pF/100 m.

NOTE 3: 10% values, but min. 4 values can be up to 300 pF/100 m.

POZNÁMKA: Ak sa merajú kapacitné nerovnováhy na väčšej dĺžke (L) ako 100 m, musí byť nameraná hodnota vydelená koeficientom L/100, kratšie dĺžky ako 100 m sa počítajú ako 100 m.

NOTE: When measuring capacitance unbalance on a length (L) longer than 100 m, the measured value has to be divided with the coefficient L/100. Lengths shorter than 100 m are rated as 100 m lengths.