

# TEPLEM SMRŠTITELNÁ A ZALÉVACÍ TECHNIKA



## KABELOVÉ SOUBORY A PŘÍSLUŠENSTVÍ do 1 kV

(vydání únor 2004)

**Sázíme na spolehlivá spojení ...**

pro ochranu a izolování vodičů

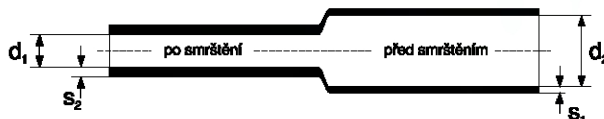
**Materiál:** modifikovaný polyetylen

**Smršťovací teplota:** od + 110°C do 200°C

**Teplotní stálost:** -55°C až +105°C

**Dielektrická pevnost:** 20 kV/mm

**Další vlastnosti:** - odolné UV záření  
- nejsou samozhášivé



Označení	Rozměry v mm				Smršťovací poměr	Barevné provedení
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>		
SB X 1,6/0,8	1,6	0,8	0,20	0,40	2:1	jednobarevné
SB X 2,4/1,2	2,4	1,2	0,25	0,50	2:1	jednobarevné
SB X 3,2/1,6	3,2	1,6	0,25	0,50	2:1	jednobarevné
SB X 4,8/2,4	4,8	2,4	0,25	0,50	2:1	jednobarevné
SB X 6,4/3,2	6,4	3,2	0,30	0,60	2:1	jednobarevné
SB X 8/2	8,0	2,0	0,30	0,70	4:1	jednobarevné
SB X 9,5/4,8	9,5	4,8	0,30	0,60	2:1	jednobarevné
SB X 12,7/6,4	12,7	6,4	0,30	0,60	2:1	jednobarevné
SB X 19/9,5	19,0	9,5	0,40	0,80	2:1	jednobarevné
SB X 25,4/12,7	25,4	12,7	0,45	0,90	2:1	jednobarevné
SB X 38/19	38,0	19,0	0,50	1,00	2:1	jednobarevné
SB X 51/25,4	51,0	25,4	0,55	1,10	2:1	jednobarevné
SB X 76/38	76,2	38,1	0,65	1,30	2:1	jednobarevné
SB X 101/51	101,6	50,8	0,70	1,40	2:1	jednobarevné
SB ŽZ 3,2/1,6	3,2	1,0	0,20	0,50	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 4,8/2,4	4,8	1,5	0,20	0,60	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 6,4/3,2	6,4	2,0	0,25	0,65	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 9,5/4,8	9,5	3,0	0,25	0,70	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 12,7/6,4	12,7	4,0	0,30	0,75	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 19/9,5	19,0	6,0	0,35	0,85	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 25,4/12,7	25,4	8,0	0,35	0,95	3:1	Žlutozelená
SB ŽZ 38/19	38,0	13,0	0,40	1,10	3:1	Žlutozelená

X ... vyjadřuje zkratku barevného provedení:

Č - černá (standard)

R - červená

Ž - žlutá

M - modrá

B - bílá

P - transparentní

H - hnědá

Z - zelená

**Doplňující údaje:**

- trubice jsou dodávány stříhané á 1 m, trubice balené v rolích pouze na objednávku

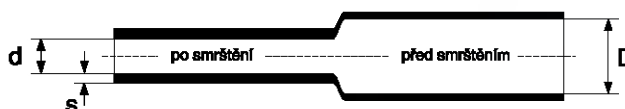
pro ochranu, izolaci a krytí vodičů, kabelů, kabelových spojek a koncovek,  
dodávané v provedení středněstěnné a silnostěnné

*univerzální teplem smrštiteľné  
středněstěnné a silnostěnné trubice,  
určené k ochraně a izolaci vodičů, žil  
a plášťů kabelů, vhodné pro krytí kabelových  
spojek a koncovek a k instalaci  
v izolačních kanálech, v zemi i ve vodě*

**Materiál:** teplem smrštiteľné trubice  
středněstěnné a silnostěnné ze zesíťovaného  
polyolefinu, uvnitř pokryté vrstvou tavitelného  
termoplastického lepidla

**Vlastnosti:**

- pracovní teplota: - 55°C až +110°C
- min. teplota smrštění: +120°C
- dielektrická pevnost: min. 20 kV/mm
- vynikající odolnost proti mechanickým a chemickým vlivům
- dobrá odolnost vůči vlhkosti a vodě, agresivnímu prostředí a atmosferickým vlivům



## TEPLEM SMRŠTITELNÉ TRUBICE STŘEDNĚSTĚNNÉ

Označení	Vnitřní průměr trubice v mm		Tloušťka stěny v mm		Standardní délka před smrštěním v mm
	před smrštěním D	po smrštění d	po smrštění s		
TLS 10/3	10,0	3,0	2,0		1000
TLS 19/6	19,0	6,0	2,0		1000
TLS 25/8	25,0	8,0	2,0		1000
TLS 28/10	28,0	10,0	2,0		1000
TLS 33/10	33,0	10,0	2,0		1000
TLS 38/12	38,0	12,0	2,0		1000
TLS 43/13	43,0	13,0	2,0		1000
TLS 54/18	52,0	19,0	2,0		1000
TLS 70/25	70,0	25,0	2,0		1000
TLS 90/30	89,0	30,0	2,4		1000
TLS 120/40	120,0	40,0	2,6		1000
TLS 152/48	152,0	48,0	2,8		1000
TLS 170/58	170,0	58,0	2,8		1000
TLS 228/77	228,0	77,0	3,2		1000

## TEPLEM SMRŠTITELNÉ TRUBICE SILNOSTĚNNÉ

Označení	Vnitřní průměr trubice v mm		Tloušťka stěny v mm		Standardní délka před smrštěním v mm
	před smrštěním D	po smrštění d	po smrštění s		
TLT 9/3	9,0	3,0	1,8		1000
TLT 13/4	13,0	4,0	2,4		1000
TLT 19/6	19,0	6,0	2,4		1000
TLT 28/9	28,0	9,0	3,0		1000
TLT 38/12	38,0	12,0	4,1		1000
TLT 43/10	43,0	10,0	4,1		1000
TLT 51/16	51,0	16,0	4,1		1000
TLT 68/22	68,0	22,0	4,1		1000
TLT 90/30	90,0	30,0	4,1		1000
TLT 120/40	120,0	40,0	4,2		1000

pro ochranu a izolování konců kabelů

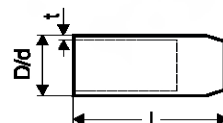
a Nexans company

univerzální teplem smrštitelné krycí a rozdělovací koncovky, určené k ochraně a utěsnění konců kabelů a vodičů před vnikáním vlhkosti a nečistot, vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech

**Materiál:** teplem smrštitelné trubice z tepelně stabilizovaného zesíťovaného polyolefinu, uvnitř pokryté vrstvou tavitelného polyamidového lepidla

### Vlastnosti:

- pracovní teplota: - 55°C až +100°C
- min. teplota smrštění: +120°C (krycí koncovky)  
+130°C (rozdělovací koncovky)
- max. teplota smrštění: +200°C
- dielektrická pevnost: min. 12 kV/mm
- dobrá mechanická a izolační stálost
- odolnost vůči UV záření, chemikáliím, rozpouštědlům, vodě a vlhkosti
- neomezená skladovatelnost



## TEPLEM SMRŠTITELNÉ KONCOVKY KRYCÍ

Označení	Průměr koncovky před/po smrštění v mm D/d	Délka po smrštění mm l	Tloušťka po smrštění mm t	Rozsah průměrů kabelů v mm
SKK 15/4,5	15,0/4,5	44,0	1,0	5-12
SKK 25/9	25,0/9,0	69,0	2,7	10-22
SKK 36/15	36,0/15,0	93,0	2,8	17-30
SKK 55/25	55,0/25,0	107,0	3,3	28-47
SKK 80/24	80,0/24,0	127,0	4,7	28-70
SKK 80/40	80,0/40,0	127,0	3,6	45-70
SKK 102/60	102,0/60,0	152,0	3,6	68-90
SKK 124/60	124,0/60,0	152,0	3,6	75-110
SKK 148/57	148,0/57,0	152,0	4,5	80-135

## TEPLEM SMRŠTITELNÉ KONCOVKY ROZDĚLOVACÍ

Označení	Průřez mm <sup>2</sup>	Průměr plášťové části před/po smrštění v mm D <sub>1</sub> /d <sub>1</sub>	Průměr žilové části před/po smrštění v mm D <sub>2</sub> /d <sub>2</sub>	Počet žil kabelu
SKR 2 30/15	-	30,0/9,4	15,0/4,1	2
SKR 2 50/21	-	50,0/24,0	21,0/7,0	2
SKR 3 38/11	3x2,5 - 3x95	38,0/14,0	11,0/4,0	3
SKR 3 60/24	3x25 - 3x240	60,0/22,0	24,0/8,0	3
SKR 3 80/36	3x120 - 3x240	80,0/33,0	36,0/16,0	3
SKR 3 110/48	3x185 - 3x240	110,0/47,0	48,0/20,0	3
SKR 3 125/55	větší než 3x240	125,00/47,0	55,0/20,0	3
SKR 4 38/11	3x35+16 - 3x70+50	38,0/14,0	11,0/4,0	4
SKR 4 55/20	3x35+16 - 3x150+70	55,0/22,0	20,0/8,5	4
SKR 4 75/25	3x35+16 - 3x240+120	72,0/22,0	25,0/8,5	4
SKR 4 100/35	3x95+50 - ...	100,0/33,0	35,0/14,0	4
SKR 4 125/54	3x240+120 - ...	125,0/47,0	54,0/22,0	4

pro utěsnění a rychlé opravy poškozených plášťů kabelů

*univerzální teplem smrštitelné "zipové" manžety,  
určené k rychlé opravě a utěsnění plášťů kabelů  
před vnikáním vlhkosti a nečistot,  
vhodné pro použití ve venkovních i vnitřních prostorech*

**Materiál:** teplem smrštitelné trubice  
ze zesíťovaného polyolefinu, uvnitř pokryté vrstvou  
tavitelného termoplastického lepidla, uzavírané nerezovou  
zámkovou lištou

**Vlastnosti:**

- pracovní teplota: - 15°C až +50°C
- min. teplota smrštění: +110°C
- max. teplota smrštění: +200°C
- dielektrická pevnost: min. 12 kV/mm
- dobrá mechanická a izolační stálost
- odolnost vůči UV záření, chemickým vlivům,  
agresivnímu prostředí, vodě a vlhkosti



Označení	Průměr manžety před/po smrštění v mm	Délka před smrštěním v mm	Rozsah průměrů kabelu v mm
SMO 43/8-1000	43/8	1000	10-35
SMO 75/15-1000	75/15	1000	20-50
SMO 93/25-1000	93/25	1000	30-80
SMO 122/28-1000	122/28	1000	40-105
SMO 137/34-1000	137/34	1000	50-125
SMO 160/55-1000	160/55	1000	-
SMO 200/65-1000	200/65	1000	-

**Poznámka:** další délky opravných manžet k doptání

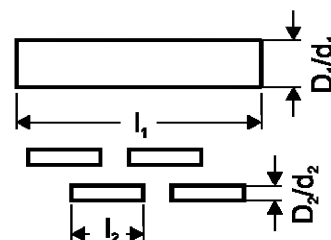
provedení vhodné pouze pro lisovací kabelové spojky

univerzální teplem smrštitelné spojky  
pro spojování kabelů a vedení s izolací z PVC, PE a XLPE,  
vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorách,  
pro uložení v zemi i v izolačních kanálech

**Materiál:** teplem smrštitelné trubice  
z modifikovaného polyolefinu,  
silnostěnné (vnější plášťová trubice)  
a středněstěnné (vnitřní trubice)  
pro jednotlivé žíly s lepidlem na vnitřní stěně

### Vlastnosti:

- pracovní teplota: - 55°C až +110°C
- min. teplota smrštění: +120°C
- dielektrická pevnost: 20 kV/mm
- dobrá mechanická stálost a odolnost
- odolnost vůči chemikáliím a UV záření
- podélná vodotěsnost
- neomezená skladovatelnost



Označení	Rozsah průřezů použitých kabelů v mm <sup>2</sup>	Vnější plášťová trubice			Vnitřní žilové trubice		
		Rozměry v mm		Počet ks v sadě	Rozměry v mm		Počet ks v sadě
		l <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> /d <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> /d <sub>2</sub>	
SLV 2,5-10	4x2,5 - 4x10	300	28/9	1	80	12/3	4
SLV 6-25	4x6 - 4x25	400	51/16	1	125	20/6	4
SLV 6-25/5	5x6 - 5x25	400	51/16	1	125	20/6	5
SLV 16-50	4x16 - 4x50	600	68/22	1	160	25/8	4
SLV 25-70	4x25 - 4x70	700	68/22	1	200	25/8	4
SLV 35-185	4x35 - 4x185	720	90/30	1	200	34/10	4
SLV 120-240	4x120 - 4x240	880	120/40	1	250	40/12	4
SLV 240/1x120	3x240 + 1x120	880	90/30	1	250	40/12	3
					200	28/10	1

### Složení teplem smrštitelné spojky:

- vnitřní žilové trubice 4 ks (5 ks u SLV 6-25/5)
- vnější plášťová trubice 1 ks
- montážní návod
- obal (PE sáček)

s lisovacími kabelovými spojkami a mechanickými proudovými spojovalči

a Nexans company

univerzální kabelové soubory  
pro spojování kabelů a vedení s izolací z PVC, PE a XLPE  
vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorách,  
pro uložení v zemi i v izolačních kanálech

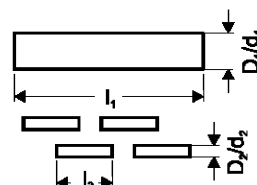
kabelové soubory sestávají  
ze sady lisovacích spojek nebo mechanických spojovalčů  
a teplem smrštitelných trubice ke krytí spoje



### Mechanické spojovalče:

v kabelových souborech jsou použity  
následující lisovací spojky a mechanické spojovalče:

- .. KU-L Lisovací kabelové spojky Cu lehké pro Al i Cu vodiče o rozsahu průřezů 2,5-10 mm<sup>2</sup>
- .. SV-T-V-K Šroubové kabelové spojky pocínované s přepážkou a s trhacími šrouby pro vodiče s kruhovými a sektorovými jádry o průřezu 6-185 mm<sup>2</sup>
- .. SV-T-V-K-JL Šroubové kabelové spojky v provedení s trhacími šrouby bez vnitřního inbusu
- SE 25150 T-V-K Šroubové kabelové spojky s přepážkou a s trhacími šrouby, pocínované, pro Al i Cu vodiče se sektorovými jádry o průřezu 25-150 mm<sup>2</sup>
- SE 25150 K Šroubové kabelové spojky s trhacími šrouby, bez přepážky a bez pocínování, pro Al vodiče se sektorovými jádry o průřezu 25-150 mm<sup>2</sup>
- .. SV-H-T-(V)-K Šroubové kabelové spojky s přepážkou a s trhacími šrouby pro vodiče s kruhovými a sektorovými jádry o průřezu 120-240 mm<sup>2</sup>, pocínované (provedení -V- pro Al i Cu vodiče) i bez pocínování (pouze pro Al vodiče)



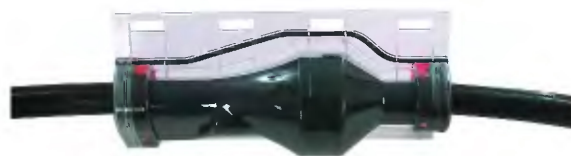
Označení	Použité lisovací spojky nebo mechanické spojovalče	Počet ks v souboru	Vnější plášťová trubice		Vnitřní žilové trubice			
			Rozměry v mm l <sub>1</sub>	Počet ks v souboru	Rozměry v mm l <sub>2</sub>	Počet ks v souboru		
SLV-SV 2,5	2,5 KU-L	4	300	28/9	1	80	12/3	4
SLV-SV 4	4 KU-L	4	300	28/9	1	80	12/3	4
SLV-SV 6	6 KU-L	4	300	28/9	1	80	12/3	4
SLV-SV 10	10 KU-L	4	300	28/9	1	80	12/3	4
SLV-SV 6-25	625 SV-T-V-K	4	400	51/16	1	100	20/6	4
SLV-SV 6-25/5	625 SV-T-V-K	5	400	51/16	1	100	20/6	5
SLV-SV 16-50	1650 SV-T-V-K-JL	4	450	68/22	1	125	25/8	4
SLV-SV 35-95	2595 SV-T-V-K-JL	4	450	90/30	1	125	34/10	4
SLV-SV 35-150 ALU	SE 25150 K	4	600	90/30	1	150	34/10	4
SLV-SV 35-150	SE 25150 T-V-K	4	600	90/30	1	150	34/10	4
SLV-SV 35-185	25185 SV-T-V-K 32	4	700	90/30	1	180	43/13	4
SLV-SV 120-240 ALU	120240 SV-H-T-K	4	900	120/40	1	250	43/13	4
SLV-SV 120-240	120240 SV-H-T-V-K	4	900	120/40	1	250	43/13	4

### Složení kabelového souboru typ SLV-SV:

- vnitřní žilové trubice 4 ks (5 ks u SLV-SV 6-25/5)
- vnější plášťová trubice 1 ks
- lisovací spojky  
nebo mechanické spojovalče 4 ks (5 ks u SLV-SV 6-25/5)
- montážní návod
- obal (PE sáček)

provedení vhodné pouze pro lisovací kabelové spojky

univerzální zalévací spojky pro spojování kabelů a vodičů s izolací z PVC, PE a XLPE, vhodné pro použití ve venkovním prostředí, pro uložení v zemi, ve vodě i v izolačních kanálech, v kombinaci s lisovacími spojkami a zároveň vhodné jako opravné spojky

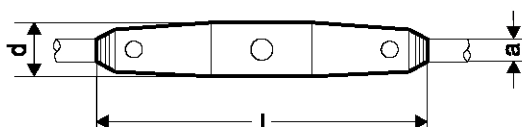


### Vlastnosti:

- vynikající elektrické vlastnosti
- podélná i příčná vodotěsnost
- vysoká mechanická odolnost
- odolnost chemickým vlivům a UV záření
- jednoduchá a rychlá montáž

### Zalévací pouzdro:

je tvořeno dvěma skořepinami z transparentního termoplastického materiálu, pro zalévání je utěsněné pouzdro uzamčeno sponami a víčkem, výstupy kabelů z pouzdra jsou chráněny ovinutím PVC páskou



Označení	Rozsah průměrů kabelů v mm a	Průřez mm <sup>2</sup>	Rozměry zalévacího pouzdra v mm	
			l	d
PSZ 0	6-20	4x1,5 - 4x10	180	23
PSZ 1	8-26	4x1,5 - 4x16	190	44
PSZ 2	14-32	4x4 - 4x50	275	58
PSZ 3	23-39	4x16 - 4x70	360	62
PSZ 4	30-55	4x35 - 4x185	480	105
PSZ 5	50-75	4x150 - 4x240	650	140

### Soubor zalévací spojky přímé typ PSZ obsahuje:

- plastové zalévací pouzdro s víčkem 1 ks
- sada pro přípravu zalévací směsi 1 sada
- příslušenství (těsnění, ...) 1 sada
- ochranné rukavice 1 pár
- montážní návod
- obal (kartonová krabice)

s odbočnými propichovacími svorkami

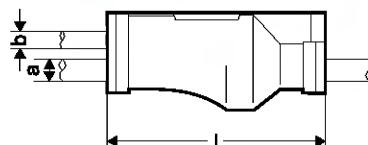
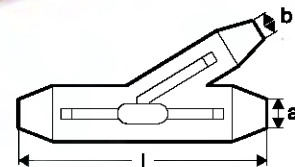
univerzální zalévací spojky  
pro odbočování z kabelů a vodičů  
s izolací z PVC, PE, XLPE a VPE,  
vhodné pro použití ve vnitřních prostorech,  
v zemi i ve vodě

### Vlastnosti:

- vynikající elektrické vlastnosti
- podélná i příčná vodotěsnost
- vysoká mechanická odolnost
- odolnost chemickým vlivům a UV záření
- jednoduchá a rychlá montáž i pod napětím

### Zalévací pouzdro:

je tvořeno dvěma skořepinami z transparentního termoplastického materiálu, pro zalévání je utěsněné pouzdro uzamčeno sponami a víčkem, výstupy kabelů z pouzdra jsou chráněny ovinutím PVC páskou nebo molitanovým uzávěrem



Označení	Rozsah průřezů		Rozměry zalévacího pouzdra v mm l	Maximální průměry kabelů		Použitá odbočná proudová svorka nebo proudová propichovací svorka
	kabelu hlavního v mm <sup>2</sup>	kabelu odbočného v mm <sup>2</sup>		hlavního a	odbočného b	
OSZ 2,5-16	4x2,5-4x16	4x2,5-4x16	275	41	31	216/1 KU-V
OSZ 2,5-25	4x2,5-4x25	4x2,5-4x25	275	41	31	425/1 KU6-V
OSZ 35-70	4x35 - 4x70	4x6 - 4x50	300	50	32	T 35-70
OSZ 70-150	4x70 - 4x150	4x10 - 4x50	300	50	32	T 70-150
OSZ 70-150/1x35-95	3x70-150/1x35-95	4x10 - 4x50	300	50	32	T 70-150/1x35-95
OSZ 185/1x95	3x185/1x95	4x10 - 4x70	280	47	32	T 185/1x95
OSZ 240/1x120	3x240/1x120	4x10 - 4x70	420	54	41	T 240/1x120

### Soubor zalévací spojky odbočné typ OSZ obsahuje:

- plastové zalévací pouzdro s víčkem 1 ks
- sada pro přípravu zalévací směsi 1 sada
- příslušenství (těsnění, ...) 1 sada
- odbočná propichovací svorka (dle typu souboru) 1 ks
- ochranné rukavice 1 pár
- montážní návod
- obal (kartonová krabice)

univerzální dvousložkové zalévací pryskyřice pro zalévání zejména v přímých a odbočných zalévacích spojkách do 1 kV

**Materiál:**

dvousložkové pryskyřice na bázi polyesteru (PE) a polyuretanu (PUR)

**Vlastnosti:**

- dobrá adheze na všech materiálech
- optimální viskozita pro dobré zalévání a vyplňování dutin
- rychlé vytvrzení - 60 min. při 23°C
- vynikající odolnost proti vlhkosti
- balení v praktických dvoukomorových míchacích sáčcích a v ochranném plastovém obalu
- dielektrická pevnost: 15 kV/mm
- zkouška přiloženým napětím (1 min. při 23°C): 20 kV



Označení	Složení	Hmotnost	Obsah
ZH-PUR 200	PUR	200 g	180 ml
ZH-PUR 250	PUR	250 g	220 ml
ZH-PUR 500	PUR	500 g	440 ml
ZH-PUR 1680	PUR	1680 g	1500 ml
ZH-E 170	PE	170 g	150 ml
ZH-E 250	PE	250 g	220 ml
ZH-E 500	PE	500 g	440 ml

Zalévací hmoty lze použít také pro zalévání rozvodných krabic:

Typ rozvodné krabice	Počet balení pro zalití
6455-1.P	1x ZH-E 170
6455-2xP	2x ZH-E 170
6454-30	2x ZH-E 500

## SMRŠTITELNÉ TRUBICE TENKOSTĚNNÉ BEZ LEPIDLA

Označení	Cena Kč/m
----------	-----------

Provedení jednobarevné (X=barva)  
- standardní je černá (X=C):

SB X 1,6/0,8	6,00
SB X 2,4/1,2	6,40
SB X 3,2/1,6	6,80
SB X 4,8/2,4	7,80
SB X 6,4/3,2	9,90
SB X 9,5/4,8	11,70
SB X 12,7/6,4	20,20
SB X 19/9,5	28,30
SB X 25,4/12,7	38,50
SB X 38/19	61,80
SB X 51/25,4	127,50
SB X 76/38	165,00
SB X 101/51	208,00

Provedení v barvě žlutozelené:

SB ŽŽ 3,2/1,6	7,50
SB ŽŽ 4,8/2,4	8,20
SB ŽŽ 6,4/3,2	11,00
SB ŽŽ 9,5/4,8	13,10
SB ŽŽ 12,7/6,4	23,00
SB ŽŽ 19/9,5	32,90
SB ŽŽ 25,4/12,7	40,30
SB ŽŽ 38/19	65,70

Ceny provedení v barvě hnědé k doptání.  
Smrštitelné trubice v rolích k doptání.

## TEPLEM SMRŠTITELNÉ TRUBICE S LEPIDLEM

Označení	Cena Kč/m
----------	-----------

Teplem smrštitelné trubice středněstěnné:

TLS 10/3	84,00
TLS 19/6	89,00
TLS 25/8	99,00
TLS 28/10	105,00
TLS 33/10	122,00
TLS 38/12	134,00
TLS 43/13	138,00
TLS 54/18	198,00
TLS 70/25	241,00
TLS 90/30	345,00
TLS 120/40	455,00
TLS 152/48	860,00
TLS 170/58	876,00
TLS 228/77	1656,00

Teplem smrštitelné trubice silnostěnné:

TLT 9/3	80,00
TLT 13/4	95,00
TLT 19/6	108,00
TLT 28/9	124,00
TLT 38/12	158,00
TLT 43/10	163,00
TLT 51/16	242,00
TLT 68/22	302,00
TLT 90/30	418,00
TLT 120/40	648,00

Oba typy standardně dodávají v kusech o délce 1 m, v barvě černé.

## SMRŠTITELNÉ KONCOVKY KRYCÍ A ROZDĚLOVACÍ

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

Smrštitelné krycí koncovky

SKK 15/4,5	16,10
SKK 25/9	30,00
SKK 36/15	46,00
SKK 55/25	64,00
SKK 80/24	87,00
SKK 80/40	92,00
SKK 102/60	151,00
SKK 124/60	197,00
SKK 148/57	226,00

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

Smrštitelné rozdělovací koncovky

SKR 2 30/15	149,00
SKR 2 50/21	241,00
SKR 3 38/11	115,80
SKR 3 60/24	216,50
SKR 3 80/36	272,00
SKR 3 110/48	347,00
SKR 3 125/55	410,00
SKR 4 38/11	121,50
SKR 4 55/20	219,50
SKR 4 75/25	252,00
SKR 4 100/35	318,00
SKR 4 125/54	425,00

## TEPLEM SMRŠTITELNÉ OPRAVNÉ MANŽETY

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

SMO 43/8-1000	676,00
SMO 75/15-1000	700,00
SMO 93/25-1000	925,00
SMO 122/28-1000	1140,00
SMO 137/34-1000	1268,00
SMO 160/55-1000	1945,00
SMO 200/65-1000	1945,00

## TEPLEM SMRŠTITELNÉ SPOJKY DO 1 kV BEZ SPOJOVAČŮ

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

SLV 2,5-10	60,00
SLV 6-25	140,00
SLV 6-25/5	150,00
SLV 16-50	235,00
SLV 25-70	290,00
SLV 35-185	385,00
SLV 120-240	690,00
SLV 240/1x120	480,00

## KABELOVÉ SOUBORY DO 1 kV SE SPOJOVAČI

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

SLV-SV 2,5	67,00
SLV-SV 4	70,00
SLV-SV 6	95,00
SLV-SV 10	110,00
SLV-SV 6-25	315,00
SLV-SV 6-25/5	390,00
SLV-SV 16-50	545,00
SLV-SV 35-95	600,00
SLV-SV 35-150 ALU	860,00
SLV-SV 35-150	940,00
SLV-SV 35-185	1004,00
SLV-SV 120-240 ALU	1790,00
SLV-SV 120-240	1970,00

## ZALÉVACÍ SPOJKY PŘÍMÉ DO 1 kV BEZ SPOJOVAČŮ

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

PSZ 0	375,00
PSZ 1	385,00
PSZ 2	395,00
PSZ 3	830,00
PSZ 4	1310,00
PSZ 5	2470,00

## ZALÉVACÍ SPOJKY ODBOČNÉ DO 1 kV S ODBOČNÝMI SVORKAMI

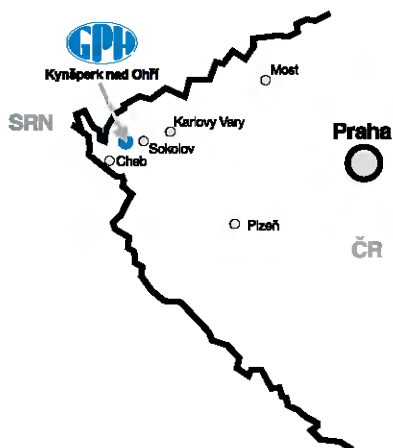
Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

OSZ 2,5-16	850,00
OSZ 2,5-25	890,00
OSZ 35-70	1535,00
OSZ 70-150	1535,00
OSZ 70-150/1x35-95	1535,00
OSZ 185/1x95	2195,00
OSZ 240/1x120	3140,00

## ZALÉVACÍ HMOTY

Označení	Cena Kč/ks
----------	------------

ZH-PUR 200	120,00
ZH-PUR 250	140,00
ZH-PUR 500	260,00
ZH-PUR 1680	500,00
ZH-E 170	120,00
ZH-E 250	150,00
ZH-E 500	240,00



**GPH, spol. s r.o. ELEKTROTECHNICKÝ ZÁVOD**  
Výroba kabelových armatur  
Okružní 836, CZ-357 51 Kynšperk nad Ohří

Telefony ++420 - 352 370 521, 352 683 514  
Mobil ++420 - 603 170 959 (GSM brána)  
Fax: ++420 - 352 370 536, 352 683 921  
E-mail: info@gph.cz Http://www.gph.cz