

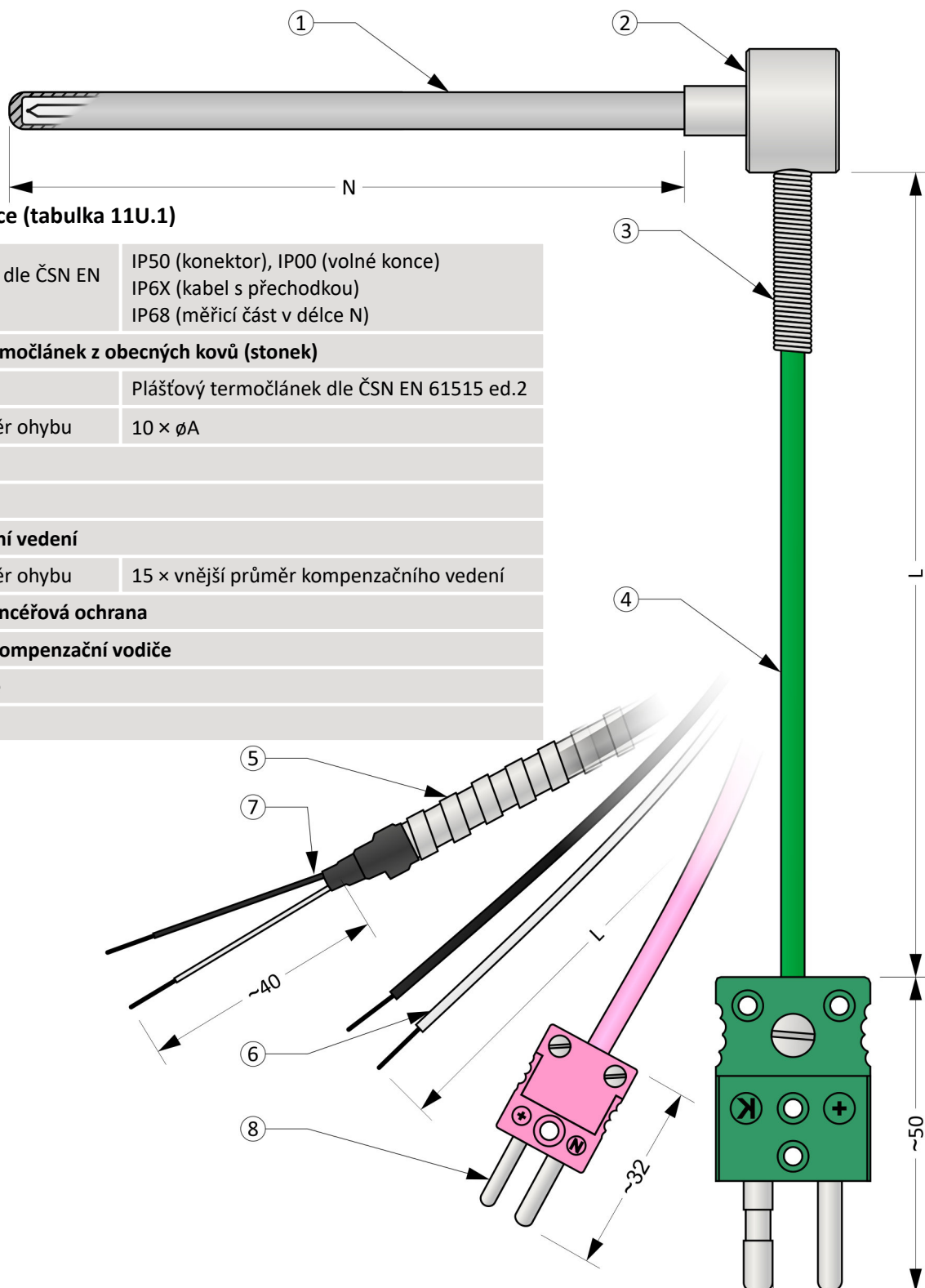
MTC11U

TERMOELEKTRICKÉ SNÍMAČE TEPLoty S KOVOVÝM PLÁŠTĚM A MINERÁLNÍ IZOLACÍ

Snímače teploty řady MTC11U jsou tvarovatelné a zároveň relativně robustní snímače s rychlou teplotní odezvou vhodné do průmyslového prostředí. Součástí snímače je přívodní kompenzační vedení.

Měřicím elementem je termočlánek typu „J“, „K“ nebo „N“, který pro měření teploty využívá závislost termoelektrického napětí na teplotě. Výstupním signálem je termoelektrické napětí, jehož hodnota je dle ČSN EN 60584-1 ed. 2.

Snímač je tvořen termočlánekem zapouzdřeným v kovovém plášti a minerální izolaci dle normy ČSN EN 61515, přechodovou částí, kabelem a zakončením kabelu. Plášť je ohebný a snímač lze jednoduše přizpůsobit místu měření.



Obecné informace (tabulka 11U.1)

	Stupeň krytí dle ČSN EN 60529	IP50 (konektor), IP00 (volné konce) IP6X (kabel s přechodkou) IP68 (měřicí část v délce N)
	Plášťový termočlánek z obecných kovů (stonek)	
①	Provedení	Plášťový termočlánek dle ČSN EN 61515 ed.2
	Min. poloměr ohybu	10 × ϕA
②	Přechodka	
③	Pružina	
④	Kompenzační vedení	
	Min. poloměr ohybu	15 × vnější průměr kompenzačního vedení
⑤	Přídavná pancéřová ochrana	
⑥	Jednotlivé kompenzační vodiče	
⑦	Volné konce	
⑧	Konektor	

Obrázek 11U.1: MTC11U

Volitelné parametry včetně tvorby objednáacího kódu (Tabulka 11U.2)

Poz.	Kód	MTC11U - ① ② - ③ - ④ - ⑤ ⑥
		Typ plášťového termočláčku o průměru A = 3,0 mm (termočláčky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)
	1	1 x „J“, materiál pláště 1.4541
	0	1 x „K“, materiál pláště 2.4816
	C	1 x „N“, materiál pláště 2.4816
	7	2 x „J“, materiál pláště 1.4541
	6	2 x „K“, materiál pláště 2.4816
	D	2 x „N“, materiál pláště 2.4816
		Typ plášťového termočláčku o průměru A = 4,5 mm (termočláčky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)
	5	1 x „J“, materiál pláště 1.4541
	4	1 x „K“, materiál pláště 2.4816
①	E	1 x „N“, materiál pláště 2.4816
	9	2 x „J“, materiál pláště 1.4541
	8	2 x „K“, materiál pláště 2.4816
	F	2 x „N“, materiál pláště 2.4816
		Typ plášťového termočláčku o průměru A = 6,0 mm (termočláčky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)
	3	1 x „J“, materiál pláště 1.4541
	2	1 x „K“, materiál pláště 2.4816
	G	1 x „N“, materiál pláště 2.4816
	B	2 x „J“, materiál pláště 1.4541
	A	2 x „K“, materiál pláště 2.4816
	H	2 x „N“, materiál pláště 2.4816
		Provedení měřicího konce a třída přesnosti termočláčku dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	1	Třída přesnosti 1, izolovaný měřící spoj
	5	Třída přesnosti 1, izolovaný měřící spoj, špička
	3	Třída přesnosti 1, měřící spoj spojený s pláštěm
②	7	Třída přesnosti 1, měřící spoj spojený s pláštěm, špička
	0	Třída přesnosti 2, izolovaný měřící spoj
	4	Třída přesnosti 2, izolovaný měřící spoj, špička
	2	Třída přesnosti 2, měřící spoj spojený s pláštěm
	6	Třída přesnosti 2, měřící spoj spojený s pláštěm, špička
		Délka snímače N [mm]
③	xxx	volitelný rozsah od 50 mm do 4 500 mm (krok 1 mm)
	xxx	volitelný rozsah od 4501 mm do 50 000 mm (krok 100 mm)
		Délka kompenzačního vedení L [cm]
	SLxxx	Jednotlivé izolované kompenzační vodiče, volitelný rozsah od 10 cm do 100 cm (krok 1 cm)
	xxx	Kompenzační vedení, volitelný rozsah od 10 cm do 450 cm (krok 1 cm)
④	xxx	Kompenzační vedení, volitelný rozsah od 460 cm do 5 000 cm (krok 10 cm)
	Axxx	Kompenzační vedení s přídatnou pancéřovou ochranou, volitelný rozsah od 10 cm do 450 cm (krok 1 cm)
	Axxx	Kompenzační vedení s přídatnou pancéřovou ochranou, volitelný rozsah od 460 cm do 600 cm (krok 10 cm)

Pro tuto volbu je možná pouze kombinace:

⑤ ... S

⑥ ... 0

 Pouze pro $\phi A \geq 2$ mm

 Pouze pro $\phi A \geq 2$ mm

Pokračování tabulky 11U.2 na další straně

Pokračování tabulky 11U.2 z předchozí strany

Poz.	Kód	MTC11U - ① ② - ③ - ④ - ⑤ ⑥
⑤	Typ izolace kompenzačního vedení	
	S	Teflon FEP Pro tuto volbu je možná pouze kombinace: ④ ... SLxxx
	0	Polyvinylchlorid PVC / Polyvinylchlorid PVC (JJ) Pouze pro jednoduché termočlánky typu J, K.
	1	Silikon / silikon (SLSL) Pouze pro jednoduché termočlánky typu J, K.
	2	Silikon / skelné vlákno / kovové opředení (SLGLP) Pouze pro jednoduché termočlánky typu J, K.
	3	Skelné vlákno / skelné vlákno / kovové opředení (GLGLP) Pouze pro jednoduché termočlánky.
	4	Teflon FEP / silikon (TSL) Pouze pro jednoduché termočlánky.
	A	Teflon FEP / skelné vlákno / nerezové opředení (TGLV) Pouze pro dvojité termočlánky.
	Provedení studeného konce - jednoduché termočlánky	
	0	Volné konce, délka 40 mm
	1	Standardní konektor, typ MTCK-S, zástrčka
	2	Standardní konektor, typ MTCK-S, zástrčka + zásuvka
	3	Miniaturní konektor, typ MTCK-M, zástrčka
	4	Miniaturní konektor, typ MTCK-M, zástrčka + zásuvka
	5	Standardní keramický konektor, typ MTCK-CS, zástrčka
	6	Standardní keramický konektor, typ MTCK-CS, zástrčka + zásuvka
	7	Miniaturní keramický konektor, typ MTCK-CM, zástrčka Pouze pro termočlánky typ K, N.
	8	Miniaturní keramický konektor, typ MTCK-CM, zástrčka + zásuvka Pouze pro termočlánky typ K, N.
	Provedení studeného konce - dvojité termočlánky	
	0	Volné konce, délka 40 mm
	A	Standardní dvojitý konektor, typ MTCK-DS, zástrčka
	B	Standardní dvojitý konektor, typ MTCK-DS, zástrčka + zásuvka

Příklad objednávacího kódu : MTC11U-00-500-500-00

... 1 x „K“, průměr pláště A = 3,0 mm, materiál pláště 2.4816 (INCONEL 600)

... Třída přesnosti 2, izolovaný měřicí spoj

... Délka snímače N = 500 mm

... Délka kompenzačního vedení L = 500 mm

... Izolace kompenzačního vedení JJ

... Volné konce

Orientační hmotnost výrobku: MTC11U-00-500-500-00 ... 0,4 kg

Tolerance délek (Tabulka 11U.3)

Délka N, L	Tolerance N	Tolerance L
$50 \leq (N, L) \leq 1500$ mm	± 2 mm	± 10 mm
$1500 < (N, L) \leq 2500$ mm	± 3 mm	± 10 mm
$2500 < (N, L) \leq 5000$ mm	± 5 mm	± 15 mm
$5000 < (N, L) \leq 50000$ mm	$\pm 0,5 \% z N$	$\pm 0,5 \% z N$

Tolerance průměrů (Tabulka 11U.4)

Průměr snímače A	Tolerance A
$1 \leq A \leq 4,5$ mm	$\pm 0,05$ mm
$4,5 < A$ mm	$\pm 0,06$ mm

Doporučené teploty dílčích částí snímače (Tabulka 11U.5)

Dílčí část	Průměr pláště / typ izolace	Trvalý provoz	Krátkodobý provoz
Kompenzační vedení	JJ	-10 ... 105 °C	-
	SLSL nebo SL	-60 ... 180 °C	-
	SLGLP	-60 ... 180 °C	-
	GLGLP	-200 ... 400 °C	-
	TSL	-60 ... 180 °C	-
	TGLV	-200 ... 205 °C	-
Přechodka		< 165 °C	-
Termočlánek „J“	3 mm	< 470 °C	< 520 °C
	4,5 mm	< 550 °C	< 620 °C
	6 mm	< 650 °C	< 720 °C
Termočlánek „K“ a „N“	3 mm	< 980 °C	< 1050 °C
	4,5 mm	< 1080 °C	< 1140 °C
	6 mm	< 1140 °C	< 1200 °C

Poznámka: Pracovní teploty jsou vztahy pro měření teploty v chemicky inertním prostředí. Hodnoty jsou stanoveny empiricky.

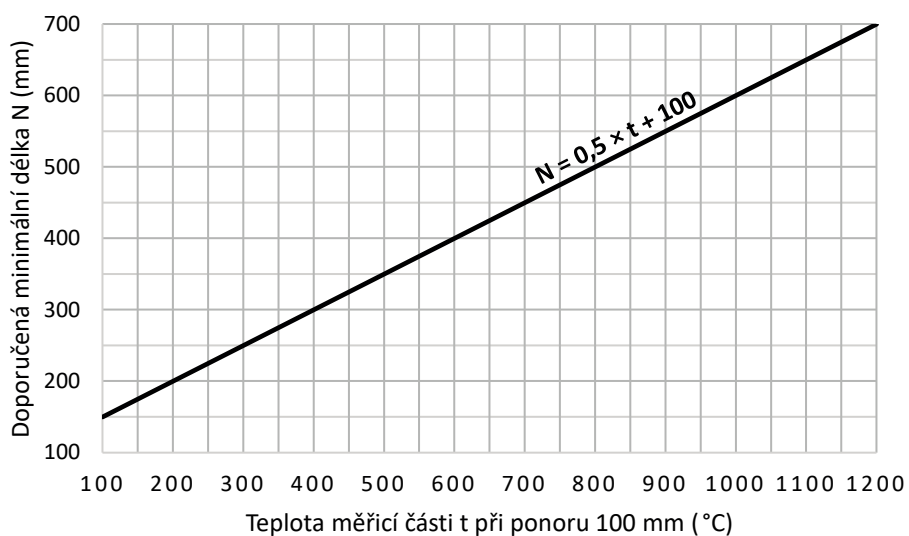
Přehled kompenzačního vedení (Tabulka 11U.6)

Kompenzační vedení je v toleranční třídě 2 a splňuje požadavky normy ČSN EN 60584-3.

Druh	Izolace	Počet x průřez vodičů	Vnější průměr kabelu	Charakteristika
JX KCA	JJ	2 x 0,22 mm ²	~ 3,6 mm	↗ Dobrá ohebnost, odolné proti vlhkosti ↘ Absence stínění, nevhodné pro vyšší teploty
	SLSL	2 x 0,22 mm ²	~ 3,8 mm	↗ Skvělá ohebnost, odolné proti vlhkosti ↘ Absence stínění, nízká mechanická odolnost
	SLGLP	2 x 0,22 mm ²	~ 3,7 mm	↗ Odolné proti vlhkosti, vysoká mechanická odolnost
JX KCA NC	GLGLP	2 x 0,22 mm ²	~ 3,5 mm	↗ Vysoká mechanická odolnost, vhodné pro vyšší teploty ↘ nízká odolnost proti vlhkosti
	TSL	2 x 0,22 mm ²	~ 3,6 mm	↗ Skvělá ohebnost, odolné proti vlhkosti ↘ Absence stínění, nízká mechanická odolnost
	TGLV	4 x 0,22 mm ²	~ 3,7 mm	↗ Odolné proti vlhkosti, vysoká mechanická odolnost
JX KCA NC	FEP	1 x 0,22 mm ² (+) 1 x 0,22 mm ² (-)	~ 1,2 mm	Samostatné vodiče

Doporučené minimální délky snímače (graf 11U.1)

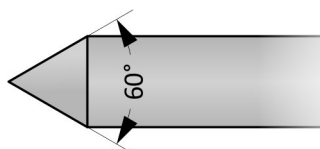
Minimální doporučená délka je stanovena s ohledem na přenos tepla z měřicího konce k přechodce. Při nedodržení délky hrozí přehřívání.



Provedení měřicího konce



Obrázek 11U.3: Standardní provedení



Obrázek 11U.4: Provedení se špičkou

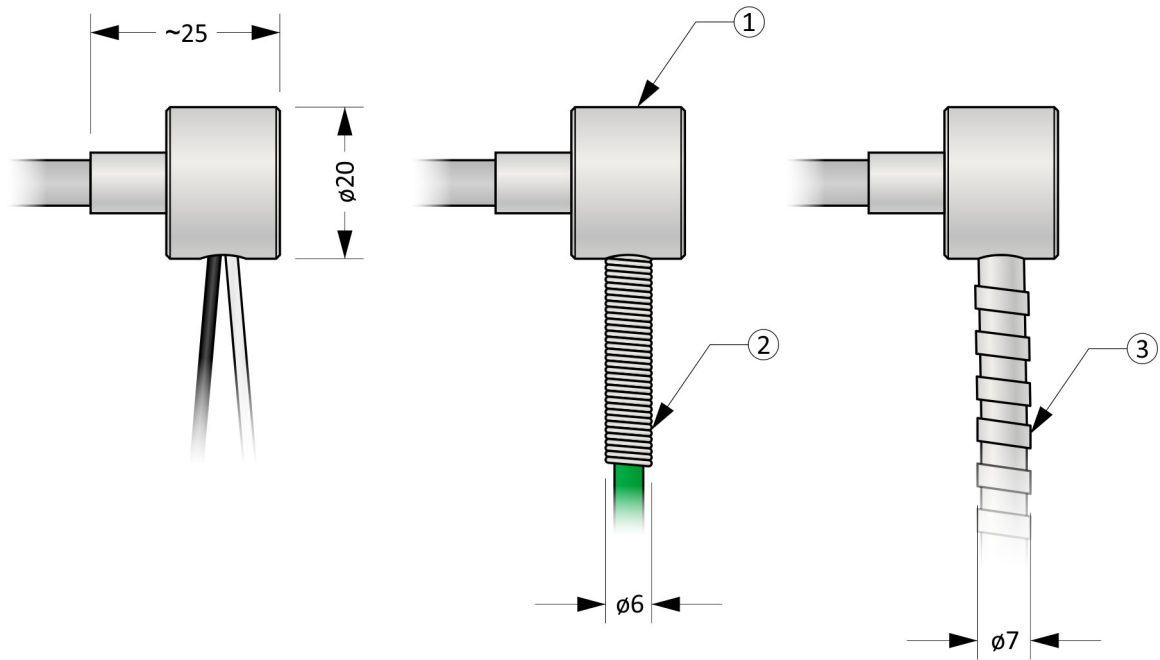


Obrázek 11U.5: Izolovaný měřicí spoj



Obrázek 11U.6: Měřicí spoj spojený s pláštěm

Provedení přechodové části (Tabulka 11U.7)



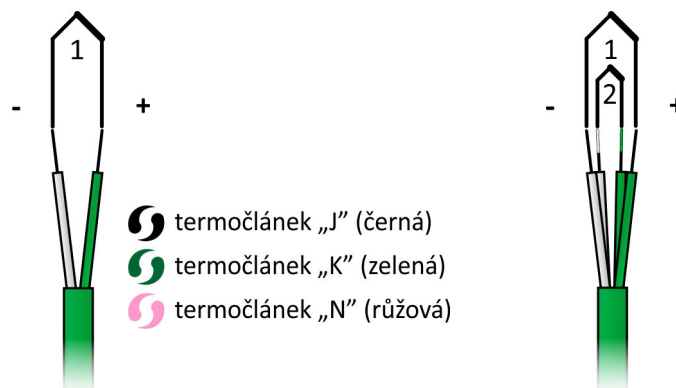
Obrázek 11U.2: Možnosti provedení přechodové části.

Přechodka		
①	Použití	Umožňuje spojení plášťového termočlátku a kompenzačního vedení.
	Materiál	Nerezová ocel
Pružina		
②	Použití	Používá se pouze pro plášťové termočlátky s průměrem 2 mm a vyšším. Snižuje opotřebení kabelu v místě výstupu z přechodky.
	Materiál	Nerezová ocel
Přídavná pancéřová ochrana		
③	Použití	Zvyšuje mechanickou odolnost kabelu.
	Materiál	Nerezová ocel
	Vlastnosti	Ohebná, nezamezuje vnikání vlhkosti

Montážní a provozní předpis

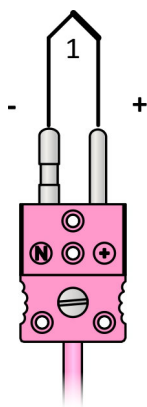
Pro mechanické upevnění slouží stonek snímače.

Elektrické zapojení snímače je uvedeno na Obrázcích 11.7 až 11.10. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.

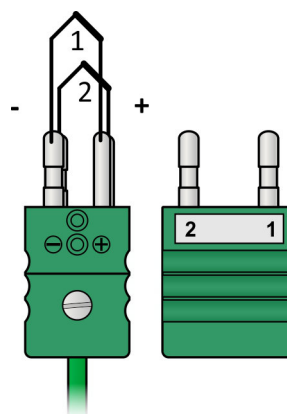


Obrázek 11U.7: Zapojení jednoduchého termočlátku

Obrázek 11U.8: Zapojení dvojitého termočlátku



Obrázek 11U.9: Zapojení konektoru



Obrázek 11U.10: Zapojení dvojitého konektoru

Prázdná strana