


## POZNÁMKY:

PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 664 42 Modřice		 Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO IČ 449 92 785		
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	09/2017
NÁZEV STAVBY	KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ	FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	1:100
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 051
NÁZEV VÝKRESU	SO-01: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: SO-01: 128

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál	Délka (mm)	Rozvinutá šířka/průměr (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Poznámka	Navrhování klempířských konstrukcí
K01	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1060	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K02	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1260	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K03	3	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1110	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K04	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	960	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K05	2	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1110	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K06	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1010	540	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K07	2	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1710	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K08	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1410	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K09	2	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	960	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K10	2	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	810	390	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K11	8	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1110	390	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál	Délka (mm)	Rozvinutá šířka/průměr (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Poznámka	Navrhování klempířských konstrukcí
K12	3	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	1260	350	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K13	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	660	390	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K14	1	ks	vnější parapetní plech	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	710	340	předzvětralý	včetně předomítkových plechových krytek	ČSN 73 3610 (2008)
K15	1	ks	oplechování parapetu šambrány	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	2475	540	předzvětralý	včetně separační a mikroventilační vrstvy	ČSN 73 3610 (2008)
K16	1	ks	oplechování parapetu šambrány	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	2275	540	předzvětralý	včetně separační a mikroventilační vrstvy	ČSN 73 3610 (2008)
K17	1	ks	oplechování hlavy šambrány	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	5975	640	předzvětralý	včetně separační a mikroventilační vrstvy	ČSN 73 3610 (2008)
K18	1	ks	oplechování patrové římsy	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	25 (m)	330	předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)
K19	1	ks	oplechování římsy dřevěného výkladce	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	15 (m)	730	předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)
K20	1	ks	podokapní žlab půlkruhový	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	45 (m)	330	předzvětralý	včetně háků, čel, kotlíků a veškerého příslušenství	ČSN 73 3610 (2008)









Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál	Délka (mm)	Rozvinutá šířka/průměr (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Poznámka	Navrhování klempířských konstrukcí
K21	1	ks	kruhové svody (3 ks na fasádách)	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	36 (m)	ø 120 mm	předzvětralý	včetně kolen, objímek, lapače střešních splavenin a veškerého příslušenství	ČSN 73 3610 (2008)
K22	1	ks	oplechování střešního úžlabí	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	12 (m)	650	předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)
K23	1	ks	plechová okapnička	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	42 (m)	300	předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)
K24	4	ks	oplechování komína	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm			předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)
K25	1	ks	plechová okapnice	titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm	12 (m)	650	předzvětralý	včetně plechových příponek a kotevní techniky	ČSN 73 3610 (2008)









## POZNÁMKY:

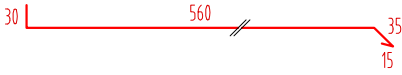


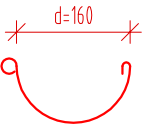
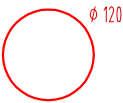
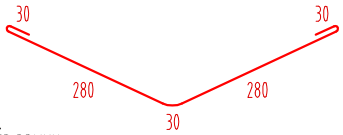
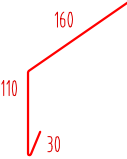
PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ !

PŘÍPADNÁ VOLBA JINÉHO MATERIÁLU, JEHO BAREVNOST APOD. JE NUTNÉ KONZULTOVAT MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM


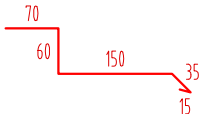

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE VEŠKERÁ POTŘEBNÁ **KOTVENÍ TECHNIKA** (např. PLECHOVÉ PŘÍPONKY, apod.) A DÁLE VEŠKERÉ DOPLŇKY (např. PŘEDOMÍTKOVÉ KRYTKY, KOLENA, OBJÍMKY, apod.)
- PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY **ČSN 73 3610:2008**

OZN.	SCHEMA	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)
K01	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1060 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K02	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1260 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K03	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1110 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K04	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 960 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K05	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1110 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K06	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1010 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 540 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K07	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1710 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K08	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1410 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)
K09	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 960 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K10	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 810 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 390 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K11	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1110 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 390 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K12	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 1260 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 350 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K13	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 660 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 390 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K14	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 710 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 340 mm</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K15	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 2475 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 540 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ŠAMBRÁNY</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K16	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 2275 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 540 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ŠAMBRÁNY</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)
K17	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 5975 mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 640 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ HLAVY ŠAMBRÁNY</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K18	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 25 m - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K19	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 15 m - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 730 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY DŘEVĚNÉHO VÝKLADCE</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PŘEDOMÍTKOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTEK</p>
K20	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 45 m - ŠÍŘKA: 160 mm</p>	<p><u>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ HÁKŮ, ČEL, KOTLÍKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>
K21	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: celkem 36 m - PRŮMĚR: <math>\phi</math> 120 mm</p>	<p><u>KRUHOVÝ SVOD</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>
K22	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 12 m - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 650 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠÍHO ÚŽLABÍ</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>
K23	 <p>ROZMĚR PRVKU: - DÉLKA: 42 m - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 300 mm</p>	<p><u>PLECHOVÁ OKAPNÍČKA</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>
K24		<p><u>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>



OZN.	SCHÉMA	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)
K25	 <p>ROZMĚR PRVKU:          - DÉLKA: 12 m          - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 650 mm</p>	<p><u>PLECHOVÁ OKAPNÍČKA</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>
K26	 <p>ROZMĚR PRVKU:          - DÉLKA: 1,1 m          - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm</p>	<p><u>PLECHOVÁ OKAPNICE</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>
K27	 <p>ROZMĚR PRVKU:          - DÉLKA: 1,3 m          - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p>	<p><u>PLECHOVÁ OKAPNICE</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH min. tl. 0,7 mm</p> <p><u>BARVA:</u> PŘEDZVĚTRALÝ</p> <p><u>POZN.:</u> VČETNĚ PLECHOVÝCH PŘÍPONEK A KOTEVNÍ TECHNIKY</p>
K28		
K29		
K30		
K31		
K32		