

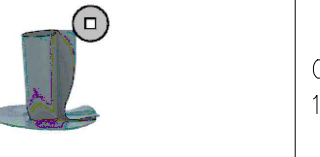


POL.	SCHÉMA	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>5,1</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>50</div><div>5,1</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>100</div><div>5,1</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –3 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP07
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>80</div><div>30</div><div>170</div><div>20</div></div><div>300</div><div>3,4</div><div>M</div></div></div></div>	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (BOČNÍ LIŠTA STŘECHY) –LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP07
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,6</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP07
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>22,1</div><div>M</div></div><div><div><div><div>50</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>100</div><div>22,1</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP08
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>80</div><div>30</div><div>170</div><div>20</div></div><div>300</div><div>3,0</div><div>M</div></div></div></div>	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (BOČNÍ LIŠTA STŘECHY) –LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP08
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>6,7</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP08
	<div><div></div></div>	SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Ø 110 MM	4 ks	PLOCHA STŘECHA SP05
	<div><div></div></div>	OTEVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA VÝŠKY 150 MM Ø 150 MM Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	1 ks	PLOCHA STŘECHA SP03
	<div><div></div></div>	OTEVŘENÁ ČTVERCOVÁ TVAROVKA VÝŠKY 150 MM 150x150 MM Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	15 ks	PLOCHA STŘECHA SP08
SCHÉMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UZPŮSOBENY DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBUU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY).				

POL.	SCHÉMA	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>2,56</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP04
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>2,56</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP04
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>10</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>8,4</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>8,4</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>8,4</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP04
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,3</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP05
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,3</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP05
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>10,6</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>11,6</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP06
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>80</div><div>30</div><div>170</div><div>20</div></div><div>300</div><div>4,6</div><div>M</div></div></div></div>	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (BOČNÍ LIŠTA STŘECHY) –LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP06
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>10,6</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP06
SCHÉMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UZPŮSOBENY DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBUU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY).				

POL.	SCHÉMA	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>12,05</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>12,05</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>12,05</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP02
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>68,72</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>21,2</div><div>M</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>7,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>7,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>7,2</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP02
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>80</div><div>30</div><div>170</div><div>20</div></div><div>300</div><div>11</div><div>M</div></div></div></div>	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (BOČNÍ LIŠTA STŘECHY) –LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP02
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>12,85</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP02
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>23,6</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>25,35</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP03
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>1,65</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>1,65</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ BOČNÍ STRÍŠKY NA OBJEKT TĚLOCVČNÝ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>80</div><div>30</div><div>170</div><div>20</div></div><div>300</div><div>1,7</div><div>M</div></div></div></div>	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (BOČNÍ LIŠTA STŘECHY) –LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP03
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>21,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>21,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>21,2</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP03
SCHÉMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UZPŮSOBENY DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBUU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY).				

POL.	SCHÉMA	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>40,3</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>49,5</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY TĚLOCVČNÝ NA OBJEKT SŠ –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>68,72</div><div>M</div></div></div></div>	OKAPOVÝ PLECH PLOCHÉ STŘECHY –OKAPOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>21,2</div><div>M</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>21,2</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ BOČNÍ STRÍŠKY NA OBJEKT TĚLOCVČNÝ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,1</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ STŘECHY NA OBJEKT SŠ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP02
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>120</div><div>100</div><div>15</div><div>30</div></div><div>265</div><div>1,35</div><div>M</div></div><div><div><div><div>40</div><div>120</div><div>170</div></div><div>350</div><div>5,2</div><div>M</div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOMINU STŘECHOU KLASICKÉ LEMOVÁNÍ ZE 4 ČÁSTÍ (SPODNÍ, 2xBOČNÍ, HORNÍ A DILATAČNÍ LIŠTA) –PLECH TL. 0,7 MM, –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>20</div><div>50</div><div>80</div><div>15</div></div><div>180</div><div>6,55</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ LEMOVÁNÍ NA ZDVO SE PŘEKŘÝVÁ DILATAČNÍ LIŠTOU, NAPOJENÍ DILATAČNÍ LIŠTY NA ZDVO JE MOŽNO PROVĚST JEDNOU Z VARIANT DLE ČSN 73 6310.		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>40</div><div>120</div><div>170</div></div><div>350</div><div>5,2</div><div>M</div></div></div></div>	SNĚHOVÉ ZABRANY– DVOU TRUBKOVÝ SYSTÉM VČETNĚ KONZOL OSAZENY NA STRANÁCH U OKAPU V JEDNÉ ŘADĚ BARVA: DLE BARY STŘEŠNÍ KRYTINY		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>10</div><div>50</div><div>50</div><div>10</div></div><div>130</div><div>1,65</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>1,65</div><div>M</div></div></div></div></div>	NAPOJENÍ BOČNÍ STRÍŠKY NA OBJEKT TĚLOCVČNÝ –KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,6</div><div>M</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY BOČNÍ STRÍŠKY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>4,6</div><div>M</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY BOČNÍ STRÍŠKY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>21,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>21,2</div><div>M</div></div><div><div><div><div>150</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>21,2</div><div>M</div></div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY –ATIKOVÝ PLECH Z VIPLANYLU PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm, –2 x ŮHELNIK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVÁŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TLOUŠŤKA 0,6 mm,		PLOCHA STŘECHA SP01
SCHÉMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BUDOU UZPŮSOBENY DLE REálnÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBUU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY).				

POL.	SCHÉMA	POPIS	CELK. KS	POZNÁMKA
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>110</div><div>50</div><div>50</div><div>100</div></div><div>400</div><div>MM</div></div></div></div>	ŠTÍTOVÉ OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY –PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 400 MM –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ	di. 5,6 m	ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO C
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>20</div><div>120</div><div>150</div></div><div>340</div><div>7,78</div><div>M</div></div></div></div>	LEMOVÁNÍ ZDI V NAPOJENÍ NA STŘECHU –PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 340 MM –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ		ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO B
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>20</div><div>120</div><div>150</div></div><div>350</div><div>4,46</div><div>M</div></div></div></div>	NAPOJENÍ LEMOVÁNÍ NA ZDVO SE PŘEKŘÝVÁ DILATAČNÍ LIŠTOU, NAPOJENÍ DILATAČNÍ LIŠTY NA ZDVO JE MOŽNO PROVĚST JEDNOU Z VARIANT DLE ČSN 73 6310.		ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO B
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>50</div><div>180</div><div>20</div></div><div>250</div><div>12,24</div><div>M</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOMINU STŘECHOU KLASICKÉ LEMOVÁNÍ ZE 4 ČÁSTÍ (SPODNÍ, 2xBOČNÍ, HORNÍ A DILATAČNÍ LIŠTA) –PLECH TL. 0,7 MM, –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ		ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO C
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>120</div><div>100</div><div>15</div><div>30</div></div><div>265</div><div>6,9</div><div>M</div></div><div><div><div><div>20</div><div>120</div><div>150</div></div><div>350</div><div>32,7</div><div>M</div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE STŘECHY –PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 500 MM –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ		ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO B
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>40</div><div>120</div><div>170</div></div><div>350</div><div>32,7</div><div>M</div></div><div><div><div><div>20</div><div>50</div><div>80</div><div>15</div></div><div>180</div><div>39,6</div><div>M</div></div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOMINU STŘECHOU KLASICKÉ LEMOVÁNÍ ZE 4 ČÁSTÍ (SPODNÍ, 2xBOČNÍ, HORNÍ A DILATAČNÍ LIŠTA) –PLECH TL. 0,7 MM, –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: POLYESTEROVOU VRSTVOU O SILÉ 50 MIKRONŮ		ŠIKMÁ STŘECHA KŘÍDLO B
	<div><div>SCHÉMA</div><div>R.Š. DÉLKA</div><div><div><div><div>200</div><div>200</div><div>50</div><div>50</div></div><div>500</div><div>MM</div></div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE STŘECHY –PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 500 MM –BARVA: RAL 7016 –MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z HLINIKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM S POVRCHOVOU ÚPRAVO		