

# VÝPIS MŘÍŽÍ

ZŠ GEBAUEROVA

1

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ –POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1/T	<p>MŘÍŽ NA OKNO DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU –OSADIT NAPEVNO DO ŠPALETY OKNA. SOUČÁSTÍ JE DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE JE-LI OSAZENA</p> <p>MŘÍŽ BUDE ZHOTOVENA Z PLNÝCH HRANATÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15*15 MM KLADEMÝCH SVISLE VE VZDÁLENOSTI MAX. 120 MM</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY JAKO VYZTUŽENÍ TAK, ABY MŘÍŽ TVOŘILA RÁM A BYLO JI MOŽNO KOTVIT DO ŠPALET. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p> <p>PO DOHODĚ S OBJEDNATELEM JE MOŽNO MÍSTO VÝROBY NOVÝCH MŘÍŽ V NĚKTERÝCH MÍSTECH PONECHAT MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ, TYTO DEMONTOVAT, ZÁMEČNICKY UPRAVIT, POZINKOVAT A NATŘÍT, NAMONTOVAT ZPĚT DO OTVORU (jedná se zejména o kovářské mříže použité na uličních fasádách, rozpočet počítá všude s novými mřížemi)</p>		20 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
2/T	<p>MŘÍŽ NA OKNO DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU –OSADIT NAPEVNO DO ŠPALETY OKNA. SOUČÁSTÍ JE DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE JE-LI OSAZENA</p> <p>MŘÍŽ BUDE ZHOTOVENA Z PLNÝCH HRANATÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15*15 MM KLADEMÝCH SVISLE VE VZDÁLENOSTI MAX. 120 MM</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY JAKO VYZTUŽENÍ TAK, ABY MŘÍŽ TVOŘILA RÁM A BYLO JI MOŽNO KOTVIT DO ŠPALET. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p> <p>PO DOHODĚ S OBJEDNATELEM JE MOŽNO MÍSTO VÝROBY NOVÝCH MŘÍŽ V NĚKTERÝCH MÍSTECH PONECHAT MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ, TYTO DEMONTOVAT, ZÁMEČNICKY UPRAVIT, POZINKOVAT A NATŘÍT, NAMONTOVAT ZPĚT DO OTVORU (jedná se zejména o kovářské mříže použité na uličních fasádách, rozpočet počítá všude s novými mřížemi)</p>		4 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
5/T	<p>MŘÍŽ NA OKNO DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU –OSADIT NAPEVNO DO ŠPALETY OKNA. SOUČÁSTÍ JE DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE JE-LI OSAZENA</p> <p>MŘÍŽ BUDE ZHOTOVENA Z PLNÝCH HRANATÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15*15 MM KLADEMÝCH SVISLE VE VZDÁLENOSTI MAX. 120 MM</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY JAKO VYZTUŽENÍ TAK, ABY MŘÍŽ TVOŘILA RÁM A BYLO JI MOŽNO KOTVIT DO ŠPALET. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p> <p>PO DOHODĚ S OBJEDNATELEM JE MOŽNO MÍSTO VÝROBY NOVÝCH MŘÍŽ V NĚKTERÝCH MÍSTECH PONECHAT MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ, TYTO DEMONTOVAT, ZÁMEČNICKY UPRAVIT, POZINKOVAT A NATŘÍT, NAMONTOVAT ZPĚT DO OTVORU (jedná se zejména o kovářské mříže použité na uličních fasádách, rozpočet počítá všude s novými mřížemi)</p>		4 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
8/T	<p>MŘÍŽ NA OKNO DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU –OSADIT NAPEVNO DO ŠPALETY OKNA. SOUČÁSTÍ JE DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE JE-LI OSAZENA</p> <p>MŘÍŽ BUDE ZHOTOVENA Z PLNÝCH HRANATÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15*15 MM KLADEMÝCH SVISLE VE VZDÁLENOSTI MAX. 120 MM</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY JAKO VYZTUŽENÍ TAK, ABY MŘÍŽ TVOŘILA RÁM A BYLO JI MOŽNO KOTVIT DO ŠPALET. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p> <p>PO DOHODĚ S OBJEDNATELEM JE MOŽNO MÍSTO VÝROBY NOVÝCH MŘÍŽ V NĚKTERÝCH MÍSTECH PONECHAT MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ, TYTO DEMONTOVAT, ZÁMEČNICKY UPRAVIT, POZINKOVAT A NATŘÍT, NAMONTOVAT ZPĚT DO OTVORU (jedná se zejména o kovářské mříže použité na uličních fasádách, rozpočet počítá všude s novými mřížemi)</p>		8 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
9/T	<p>MŘÍŽ NA OKNO DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU –OSADIT NAPEVNO DO ŠPALETY OKNA. SOUČÁSTÍ JE DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE JE-LI OSAZENA</p> <p>MŘÍŽ BUDE ZHOTOVENA Z PLNÝCH HRANATÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15*15 MM KLADEMÝCH SVISLE VE VZDÁLENOSTI MAX. 120 MM</p> <p>VODOROVNÉ PROFILY JAKO VYZTUŽENÍ TAK, ABY MŘÍŽ TVOŘILA RÁM A BYLO JI MOŽNO KOTVIT DO ŠPALET. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p> <p>PO DOHODĚ S OBJEDNATELEM JE MOŽNO MÍSTO VÝROBY NOVÝCH MŘÍŽ V NĚKTERÝCH MÍSTECH PONECHAT MŘÍŽE STÁVAJÍCÍ, TYTO DEMONTOVAT, ZÁMEČNICKY UPRAVIT, POZINKOVAT A NATŘÍT, NAMONTOVAT ZPĚT DO OTVORU (jedná se zejména o kovářské mříže použité na uličních fasádách, rozpočet počítá všude s novými mřížemi)</p>		4 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU