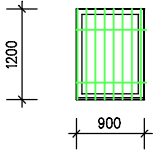
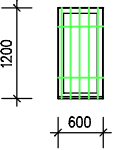
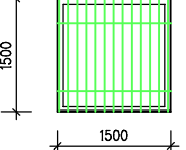
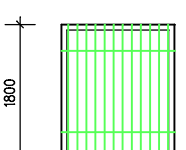
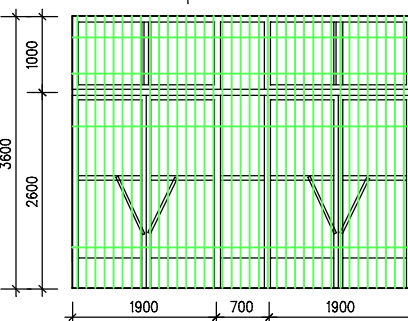


VÝPIS MŘÍŽÍ

ZŠ GEBAUEROVA

3

OZNAČENÍ NA VÝKRA.	ZOBRAZENÍ – POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
17/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>		1 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
18/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
20/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>		1 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
21/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>		2 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU
22/T	<p>MŘÍŽ NA DVEŘE DLE ZOBRAZENÉHO ROZMĚRU – OSADIT NA OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA HLIN. DVEŘÍ</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. POLOŽKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>		1 ks	MŘÍŽE JSOU POZINKOVÁNY A NATŘENY ČERNOU MATNOU KOVÁŘSKOU BARVOU