
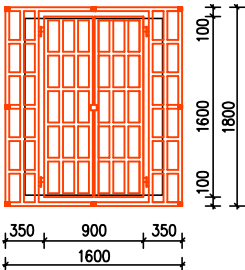
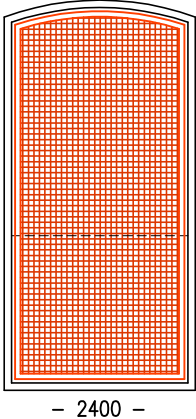
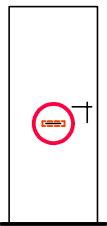


POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	CELK.
1 Z		<p>KATR – MŘÍŽOVÉ DVEŘE UZAMYKATELNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> – MECHANICKÁ ODOLNOST "BT 3" – POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ANTIKOROZNÍ – UKOTVENÍ : NEROZBÍRATELNÝM SPOJEM KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNÍ DVEŘÍ – ROZTEČ OK MŘÍŽE : max. 120 mm – V MŘÍŽI PROVEDEN PODÁVACÍ OTVOR O ROZMĚRECH cca 200 x 200 mm UMÍSTĚNÝM V SOULADU S PODÁVACÍM OKÉNKEM VE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍCH – ZÁMEK MŘÍŽE BUDE Z VNITŘNÍ STRANY CELY ZASLEPEN – ROZMĚR : cca 700 x 2000 mm – DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ 	7
2 Z		<p>VNITŘNÍ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽE UMÍSTĚNÉ V CELÁCH A V KOUPELNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> – MECHANICKÁ ODOLNOST "BT 3" – POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ANTIKOROZNÍ – UKOTVENÍ : NEROZBÍRATELNÝM SPOJEM DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA – ROZTEČ OK MŘÍŽE : max. 120 mm – MŘÍŽ BUDE OPATŘENA UZAMYKATELNOU OTVÍRAVOU ČÁSTÍ cca 900 x 1600 mm PRO MOŽNOST PŘÍSTUPU K OKNU – ROZMĚR : cca 1600 x 1800 mm 	8
3 Z	SCHÉMA ČLENĚNÍ MŘÍŽE DLE POL. 2/Z BEZ OTVÍRAVÉ ČÁSTI	<p>VNITŘNÍ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ UMÍSTĚNÁ VE SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> – MECHANICKÁ ODOLNOST "BT 3" – POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ANTIKOROZNÍ – UKOTVENÍ : NEROZBÍRATELNÝM SPOJEM DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA – ROZTEČ OK MŘÍŽE : max. 120 mm – ROZMĚR : cca 2700 x 3250 mm 	1
4 Z		<p>VENKOVNÍ SÍŤ NA OKNO VE SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ SÍŤ S OKY max. 10 x 10 MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ANTIKOROZNÍ – UKOTVENÍ : Z VNĚJŠÍ STRANY DO OSTĚNÍ OKNA – ROZMĚR : cca 2400 x 5100 mm 	1
5 Z		<p>ÚPRAVA (ZPROVOZNĚNÍ) STÁVAJÍCÍCH ZAVAŘENÝCH DVÍŘEK VE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍCH, SLOUŽÍCÍCH PRO PODEJ STRAVY</p>	7