

POL.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK/POPIS VÝROBKU	KS
27	<p style="text-align: center;">OCELOVÉ ZÁBRADLIE PRE OKENNÝ SYSTÉM POL. Č. 11 1500x2500(0):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>PÔDORYS</p> <p>POHLAD</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>① ZÁBRADLIE RÁMU Z OCELOVÉHO JAKLOVÉHO PROFILU 20x40x3 mm, dl.= 5,5 m, hmotnosť 14,08 kg</p> <p>② NEREZOVÉ LANKO S $\varnothing 4$ mm</p> <p>③ NEREZOVÁ SIEŤ NAPR. X-TEND S $\varnothing 2$ mm, VEĽKOSŤ OKA 50x50 mm, PLOCHA 1,80 M2</p> <p>REZ</p> <p>KOTVENIE 4x 70x5 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH RÁMOV A KOTIEV ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA</p> <p>KOTVENIE DO OBVODOVEJ STENY POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV HILTI</p> </div> </div>	7KS
27*	<p style="text-align: center;">OCELOVÉ ZÁBRADLIE PRE OKENNÝ SYSTÉM POL. Č. 10 900x2500(0):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>PÔDORYS</p> <p>POHLAD</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>① ZÁBRADLIE RÁMU Z OCELOVÉHO JAKLOVÉHO PROFILU 20x40x3 mm, dl.= 4,3 m, hmotnosť 11,01 kg</p> <p>② NEREZOVÉ LANKO S $\varnothing 4$ mm</p> <p>③ NEREZOVÁ SIEŤ NAPR. X-TEND S $\varnothing 2$ mm, VEĽKOSŤ OKA 50x50 mm, PLOCHA 1,10 M2</p> <p>REZ</p> <p>KOTVENIE 4x 70x5 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH RÁMOV A KOTIEV ALKYTON KOVÁČSKA ČIERNA</p> <p>KOTVENIE DO OBVODOVEJ STENY POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV HILTI</p> </div> </div>	2KS
<p>VŠETKY ROZMERY PRED VÝROBOU A OSADENÍM PRVKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV, DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU A PRÍPADNÉ ZMENY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ HLAVNÝM ARCHITEKTOM PROJEKTU</p>		