



TYP	L [mm]
20-30-10 VMVL	3007
20-25-10 VMVL	2507

JMENOVI TÁ NOSNOST MŮSTKU [kN]	F <sub>1</sub> [kN]	F <sub>2</sub> [kN]
60	55	125

LEGENDA:  
 D - UHLOPŘÍČKA RÁMU DO BETONU  
 VM - VÝŠKA ÚROVNĚ PRACOVNÍ PLOŠINY NAD PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACÍ (cca 1100mm)  
 L - DÉLKA VYROVNÁVACÍHO MŮSTKU  
 S - ŠÍŘKA VRAT

NAPÁJECÍ PŘÍVOD PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK MUSÍ BÝT JIŠTĚN MINIMÁLNĚ SAMOSTATNÝM 3-FÁZOVÝM JISTIČEM 10A.  
 PŘÍVODNÍ VODIČ POUŽIT PODLE DÉLKY PŘÍVODNÍHO KABELU ( např. CYKY 5Cx2,5mm<sup>2</sup> )  
 PŘÍVOD ZEMNÍHO VODIČE K ZEMNÍ SVORCE (viz. elektro stavba)  
 F<sub>3</sub> - HORIZONTÁLNÍ SÍLA MUSÍ BÝT PŘENESENA ZÁKLADEM, NIKOLIV RÁMEM MŮSTKU  
 OSAZENÍ RÁMU DO BETONU MUSÍ BÝT PŘEVEDENO VODOROVNĚ V OBOU NA SOBĚ KOLMÝCH SMĚRECH.  
 UHLOPŘÍČKY "D" MUSÍ BÝT SHODNĚ.