

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
	<div>NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA DVOUDÍLNÁ</div> <div><div><div>- uvedeně provedení je pouze informativní a neslouží jako dodavatelské (výrobní) dokumentaci</div><div>- materiál nerezová ocel tř. 1.4301/1.4401 tl. plechu 1,5 mm</div><div>- vanička bude výškové osazena, tak aby přecházela na podlahu z PURCEM stěrky</div><div>- svislý odtok, včetně veškerého příslušenství</div><div>- napojení na podlahovou konstrukci bude provedeno dle systémového řešení výrobce</div></div><div>400/500 mm 400/3300 mm</div><div>3 ks 1 ks</div></div>				
	<div>NEREZOVÁ VANA R' 7200</div> <div>tl. plechu 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 / 1.4401</div> <div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div>				
	<div>NEREZOVÁ VPUŠŤ R' 0200 PRO ŽLAB M 1:13</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>R' 0200.161 VDR - DN100R' 0200.161 HDR - DN100R' 0200.261 VDR - DN100R' 0200.261 HDR - DN100</div>				
	<div>ZAKONČENÍ HRAN</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>standardpro dlažbu (MN-E1)těžký provoz (MN-E5)těžký provoz pro dlažbu (MN-E1) + (MN-E5)PVC hrana (MN-E11)děrovaný lem (MN-E6)</div> <div>LEGENDA: B šířka vany (min 300 mm)- tolerance -8/+2mm A délka vany (min 300 mm) - tolerance -8/+2mm H výška vany (standard 100 - 200 mm, min 80 mm) An, Bn vzdálenost od osy nátrubku V..... vzdálenost mezi podlahou a hydroizolací (standard 70 - 140 mm) Žlaby opatřeny stavěcími nohy a pásy do betonu. Vpusti včetně vyjímatelného koše a sifonu - zápachová uzávěra. Minimální podbetonování vany 20mm.</div>				

26