

OZNAČENÍ:	název výkresu: <b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>
	schéma (při pohledu z venkovní strany), rozměr: <div>popis:</div> <div>KS</div>
<div><b>Z/03</b></div>	<div>ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</div> <div> </div> <div> <p>OBRÁZEK ZNÁZORŇUJE VÝŠKU NAD POCHOZÍ PLOCHOU STŘECHY  CELÝ VÝROBEK BUDE UKOTVEN POMOCÍ PLATLE 200/200/5 KE STROPNÍ KCI  POMOCÍ 4XM8 + OŠETŘENÝ PROSTUP HYDROIZOLAČNÍ SKLADBOU.  CELKOVÁ VÝŠKA 1000MM  MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ CELÉHO VÝROBKU – NEREZ AISI 314</p> </div> <div> <p>PRŮMĚR D 123x0,8 – PRŮMĚR D1 154</p> </div> <div>3</div>