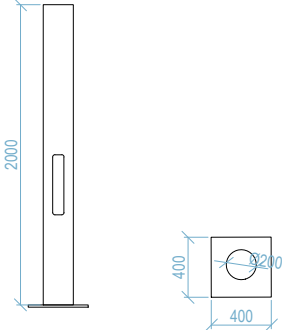
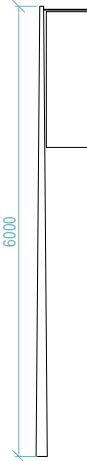
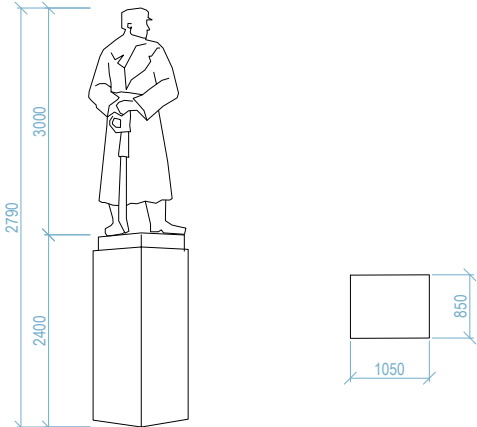


<b>M2.2</b> <b>07</b>	<b>NABÍJACIA STANICA PRE EBIKE</b> SCHEMA MIERKA 1:50	<b>SPOLU:</b> <b>1 ks</b>
		<p><b>NABÍJACIA STANICA PRE EBIKE</b>  povrchová úprava ( RAL 7016 antracitová šedá)  stožiar Ø 200 mm, v=2500mm  príruba 400 x 400x mm uložená pod dlažbu  stožiar chrániť separačnou fóliou  kotvenie do základu 750 x750 x 1000mm, betón C12/15</p> <p><b>POZNÁMKA:</b>    <b>NAPR. (nabíjacia stanica ecologic typu CH1)</b></p>

<b>M2.2</b> <b>09</b>	<b>VLAJKOVÝ STOŽIAR</b> SCHEMA MIERKA 1:100	<b>SPOLU:</b> <b>2 ks</b>
		<p><b>VLAJKOVÝ STOŽIAR</b>  cylindrický dvojkomorový profil  výška 6 m  eloxovaný hliník  vnútorné vztyčovacie zariadenie, uzamykateľné, s kľukou  otočný výložník</p> <p><b>POZNÁMKA:</b>    <b>NAPR. (Mannus - stožiar PRESTIGE)</b></p>

<b>M2.2</b> <b>10</b>	<b>SOCHA M. R. ŠTEFÁNKA</b> SCHEMA MIERKA 1:200	<b>SPOLU:</b> <b>1 ks</b>
		<p><b>SOCHA M. R. ŠTEFÁNKA</b>  pieskocový podstavec so sochou hmotnosť c. 9t  potrebné premiestniť žeriavom  betónový základ, uchytenie oceľovými trnmi</p> <p><b>POZNÁMKA:</b></p>