

Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny na stavbě

ozn.	schema	popis	množství
Z1-1S	<p>M 1:25</p>	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKY stavební otvor 600/300 mm (ověřit po demontáži stávajících mřížek a dveříek) Mřížka 600/300 - hmotnost 3,5 kg rám L 30/30/4 + dělicí příčky výplň tahokov typ N/28 oko 43x13-2,5x2 mm kotvení do kamenného ostění - chemické kotvy Ø 8 mm povrchová úprava žárové zinkování + prášková vypalovací barva</p>	<p>3 ks pevné 1 ks vyklápěcí</p>
Z2-1S	<p>M 1:25</p>	<p>ODVĚTRÁVACÍ TUBUS svařený z polypropylénových desek tl. 10 mm větrací mřížka z tahokovu typ N/28 oko 43x13-2,5x2 mm rám mřížky L 30/30/4 - uchycený samořeznými šrouby do stěn tubusu povrchová úprava mřížky a rámu žárovým zinkováním</p>	<p>1 ks</p>
Z3-1S	<p>M 1:50</p>	<p>ZAKRYTÍ JÍMKY ocelový rám z profilu L 50/50/5 - kotvit do zdiva/podlahy (chem.kotvy Ø8 mm-8 ks) pororošt osazený na rámu otvor v pororoštu pro výtlač čerpadla 2 úchyty pro zvednutí pororoštu konzola na zdi pro zavěšení čerpadla povrchová úprava žárové zinkování hmotnost celkem 48 kg</p>	<p>1 ks</p>
Z4-1S	<p>M 1:50</p>	<p>PŘÍSTUP DO SKLEPA 1S.08 nový ocelový rám L80/80 opatřit nátěrem (2x základní, 1x vrchní) nový dřevěný poklop 1000x800 mm z fošen tl. 50 mm (jednostranně hoblované, fungicidní nátěr spodní plocha obložena PP deskou tl. 3 mm) úchyt pro odstranění poklopu alt. deska OSB ocelový žebřík ve sklonu; kotvený ke zdivu a do podlahy hmotnost 30 kg 4x chemická kotva Ø12 mm povrchová úprava žárovým zinkováním</p>	