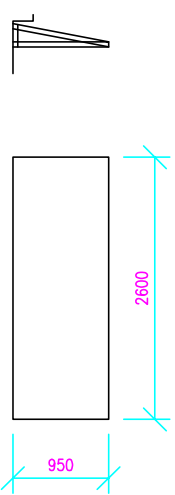
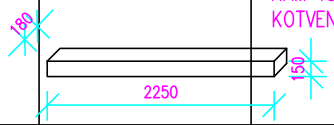
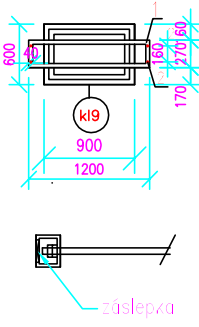


POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
Z3		<p>STŘÍŠKA NAD BALKONEM VE 4.NP (SYSTÉMOVÝ VÝROBEK) PŮDORYS STŘÍŠKY 2600x 950mm., KRYTINA BEZPEČNOSTNÍ SKLO MLÉČNÉ SPÁD STŘECHY CCA 10 STUPŇŮ NOSNÉ PROFILY HLINÍK + KOMAXIT ODSŤÍN RAL DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE KOTEVNÍCH PRVKŮ KOTVENÍ DO STĚNY Z CIHEL Cdm tl. 375mm PŘES ZATEPLENOU FASÁDU TL. 160MM</p>	1	<p>NEVAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR</p>
Z4		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO KASTLÍKU NA KVĚTINY–KVĚTINOVÁ OZDOBNÁ MŘÍŽKA DEMONTÁŽ A OSAZENÍ PŘES TEPELNOU IZOLACI 160MM. NAPŘ. KOTVY THERMAX 12, 6KS + CHEM. KOTVA –6KS/1 KASTLÍK ŽÁR. POZINK + KOMAXIT ODSŤÍN RAL OZDOBNÁ VÝPLN 15/3MM RÁM 15/15MM KOTVENÍ PŘES ZATEPLENOU FASÁDU TL. 160MM</p>	<p>1KS 300KG</p>	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR DVORNÍ FASÁDA</p>
Z5		<p>MŘÍŽ – SKLEPNÍ OKÉNKO ČELNÍ FASÁDA 1 RÁM JA 40/30/4MM, 3,46KG/BM, CELKEM 3BM , 2 ZÁVIT. TYČ. Ø8MM–0,503 KG /BM,4KS á 0,3m, CELKEM 1,2M, CELKEM vč. 4 ks chem. kotvy a ,podložky , 2x matek+ záslepka KOTVENÍ PŘES KONT. SYSTÉM TL. 100MM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA –ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A KOMAXIT</p> <p>ČSN 1993–1–1Navrhování ocelové konstrukce</p>	<p>CELKEM 11,KG 1,0KG 4KS</p>	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR</p>

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)