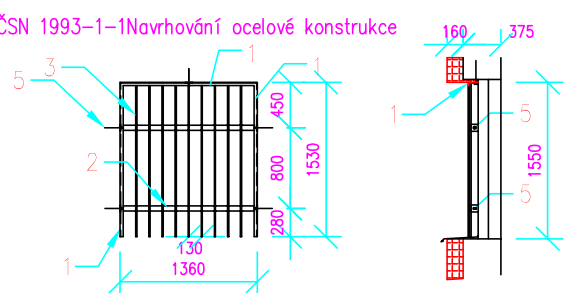


POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
Z1		<p>BALKÓN VE 2. A 3. PATŘE DEMONTÁŽ A OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ + COMAXIT VÝPLŇ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ODOLNÉ NÁRAZŮM (SYSTÉMOVÝ VÝROBEK)</p> <p>VIZ VÝKRES: BALKON 2., 3. PATRO VÝMĚNA ZÁBRADLÍ Z1 Č. 237 – D-20</p>	2	<p>NEVAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR</p> <p>320 KG /2 BALKONY</p>
Z2		<p>MŘÍŽ PŘED OKNEM V PŘÍZEMÍ –CHARITA–ZAKOTVIT DO OSTĚNÍ</p> <p>1 L 30/30/5 , CELKEM DÉLKA =4,5 BM,2,18KG/BM, CELKEM KG 9,81KG 2 PÁSOVINA 50/5, CELKEM DÉLKA =2,8 BM, 1,96KG/BM, CELKEM KG 5,5KG 3 TYČ. Ø12, CELKEM DÉLKA =14, BM, 0,888KG/BM, CELKEM KG 12,43KG 4 PRACNA CCA –70x5–cca 100mm–5 ks, CELKEM DÉLKA =0,50M, KG/BM=2,75, CELKEM 1,375KG CELKEM 29,11KG 5% SVAR =1,46KG CELKEM 30,57KG</p> <p>5 KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PŘES KONT. SYSTÉM TL. 30MM POMOCÍ HMOŽDINEK 12, 5 KS + CHEM. KOTVA –5KS/1 OKNO CELKEM HMOŽDINEK 5KS VČETNĚ ZÁVITOVÝCH TYČÍ POVRCH. ÚPRAVA –ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A KOMAXIT ZHOTOVITEL SI VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ČSN 1993–1–1Navrhování ocelové konstrukce</p> 	<p>1ks</p> <p>5ks</p>	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR DVORNÍ FASÁDA</p>
<p>PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)</p>				