

"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
			1 ks	1 ks
	<div><div>ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ ZÍDKY U ŠTÍTU č.p.905</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div> <div><div><div>① JÄ 35/35/3 - SLOUPKY ZÁBRADLÍ, MADLO, PODÉLNÁ VÝPLŇ</div><div>② PLOCHÁ TYČ 150/150/8-KOTEVNÍ PATKY</div><div>MATERIÁL: - JÄ 35/35/3-KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - KOTEVNÍ DESKA 150/150 MM Z PL.TL. 8 MM PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ DO HLAVY OPĚRNÉ ZÍDKY - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN12, MATICE S PODLOŽKAMI</div><div>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: JÄ 35/35/3-VIZ SCHÉMA</div><div>POVRCH. ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE: ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ</div><div>KOTVENÍ: - CHEMICKÁ KOTVA - ZÁVITOVÁ TYČ DN 12</div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 ZÁBRADLÍ:CCA 192,3 KG</div></div></div> <div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>- SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!</div><div>- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ ETICS SVISLÝCH STĚN OPĚRNÉ ZÍDKY</div><div>- ZÁBRADLÍ, VČ. OSAZENÍ A VÝŠKY, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 47 3305!!!</div></div></div>	<div><div><div>PODÉLNÝ ŘEZ</div><div></div></div></div>		

"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 905-907	Σ bm, ks, m²
	PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD BALKÓNY (cca 2,7*1,25 m)		6 kompletů	6 kompletů
	<div><div><p>KOTEVNÍ DESKY NAVAŘENÉHO OBVODOVÉHO NOSNÉHO RÁMU STŘÍŠKY (PLNÁ TYČ 80/8-500) KOTVENÉ DO ZDIVA BUDOVY + PODPŮRNÉ VÝZTUŽNÉ DESKY</p><p>ČELNÍ POHLED</p><p>850 860 850 80 80 80 80 100 2520 40 40</p><p>JÄ 60/20/3 - HORNÍ PODPĚRA SKLA</p><p>JÄ 40/20/3 - PODPĚRA SKLA</p><p>JÄ 100/40/4 - RÁM A PŘÍČNÉ VÝZTUHY STŘÍŠKY</p><p>JÄ 100/40/4 - RÁM STŘÍŠKY</p></div><div><p>ŘEZ</p><p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX-MLÉČNÉ</p><p>JÄ 60/20/3 - PODPĚRY SKLA</p><p>~1260 JÄ 40/20/3 - SVISLÁ PODPĚRA</p><p>1200</p><p>50 100 130</p><p>PLECHOVÁ ZARÁŽKA SKLA</p><p>JÄ 100/40/4 - NOSNÁ</p><p>KONSTRUKCE STŘÍŠKY</p><p>PODPŮRNÁ VÝZTUŽNÁ DESKA</p><p>KOTEVNÍ PLECHY - PÁS 80/10-~750+závit.tyče+chem.kotvy</p></div></div> <div><p>ROZMĚRY: CCA 2600x1200(2700x1250) MM</p><p>MATERIÁL:</p><ul style="list-style-type: none">-JÄ 100/40/4 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY (rám+výztuhy)-JÄ 40(60)/20/3mm - HORNÍ PODPĚRY SKLA-JÄ 40(60)/20/3mm - SVISLÉ SLOUPKY PODPĚR SKEL-PŘÍTLAČNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY BEZP.SKLA S TĚSNICI PRYŽÍ-PLOCHÁ TYČ 80/10-~800-KOTEVNÍ DESKY PRO UKOTVENÍ RÁMU STŘÍŠKY + OBOUSTRANNÉ VÝZTUHY+ PŘÍPADNÁ BOČNÍ TÁHLA PRO ZAVĚŠENÍ-KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY (ZÁVITOVÉ TYČE, CHEM. KOTVY)-SKLENĚNÁ VÝPLŇ STŘÍŠKY:-BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX - MLÉČNÉ MIN.TL. 6,3 MM (cca 2700x1250 MM)<p>.....cca 3,5 M2/1 STŘÍŠKY</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p><ul style="list-style-type: none">-KOMPLEXNÍ OCHRANA-KOMBINACE ŽÁROVÉHO ZINKU S VRCHNÍ POLYESTEROVOU PRAŠKOVOU BARVOU (KOMAXIT) -(RAL 8017)<p>ORIENTAČNÍ HMOTNOST:</p><p>1 STŘÍŠKA:cca 119,4 KG</p></div>		119,4 kg 3,5 m²	716,4 kg 21 m²
	<div><p>2 Z</p><p>PŮDORYS STŘÍŠKY</p><p>160 40 10 20 30 40</p></div>			

POZNÁMKA:

- **SCHEMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!**
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU JE NUTNÉ, ABY DODAVATEL SESTAVY PŘEDLOŽIL INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PRO UKOTVENÍ ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU SE MUSÍ PROVÉST STATICKÝ VÝPOČET V RÁMCI ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE REALIZAČNÍ FIRMOU-PŘÍZPUSOBIT ZPŮSOB KOTVENÍ!!!