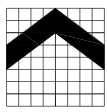


Č.	SCHEMA NEBO Č. VÝKRESU	POPIS	MATERIÁL	ks, bm
Z11	V.Č. A 33	ZÁBRADLÍ BALKONU 2.09 - DL. 3,8+3,5+3,5 m MADLO TRUBKOVÉ OCEL SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ Z BOKU ZDI	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL	1 KPLT
Z12	V.Č. A 33	ZÁBRADLÍ BALKONU 2.10 MADLO TRUBKOVÉ OCEL SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ Z BOKU ZDI	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL	2,30 bm
Z13	V.Č. A 33	ZÁBRADLÍ BALKONU 2.10 - DL. 1200+2400 mm MADLO TRUBKOVÉ OCEL SLOUPKY TRUBKOVÁ OCEL BEZ VÝPLNĚ KOTVENÍ SHORA	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL	1 KPLT
Z14	V.Č. A 32, A301	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ŠÍŘKY 1200 mm SCHODNICE PLECH P10 x200mm - CELK. HMOTNOST 230 kg STUPNĚ POROROŠT VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ		1 KPLT
Z15		NEOBSAZENO		
Z16	V.Č. A 31	ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ- OCELOVÁ S GUMOVOU VÝPLNÍ VELIKOST 750x1500 ZAPUSTIT DO DLAŽBY	RÁM NEREZ	1 KS
Z17	V.Č. A 31	ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ- OCELOVÁ S GUMOVOU VÝPLNÍ VELIKOST 450x600 ZAPUSTIT DO DLAŽBY	RÁM NEREZ	1 KS
Z18	V.Č. A 31	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SAMOSTATNÉ DN 50 - 0,75 bm KOTVENÍ DO ZDIVA ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ! HMOTNOST 1 KS NEREZ - 2,5 kg		2 KS
Z19	V.Č. A 31	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SAMOSTATNÉ DN 50 - 0,6 bm KOTVENÍ DO ZDIVA ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ! HMOTNOST 1 KS NEREZ - 2,0 kg		2 KS

NÁTĚR

	ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz	<i>akce</i> projektant vypracoval	GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petráň Ing. Radko Stránský	A 301 3
		<i>výkres</i> SO 03 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		