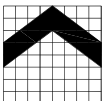


Č.	SCHEMA NEBO Č. VÝKRESU	POPIS	MATERIÁL	ks, bm
(Z1)	V.Č. A 32, 301	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ Z BOKU STUPŇŮ		1 KPLT
(Z2)	V.Č. A 32, A301	OCELOVÁ STĚNA S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ 1020 x 1800 mm RÁM OCELOVÝ JÁCKL - TRHR 80/60/4 VÝPLŇ PLETIVO TAHOKOV POZINK. KOTVENÁ DO PODLAHY A DO STĚN		1 KS
(Z3)	V.Č. A 32, A301	OCELOVÁ STĚNA S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ 970 x 1800 mm RÁM OCELOVÝ JÁCKL - TRHR 80/60/4 VÝPLŇ PLETIVO TAHOKOV POZINK. KOTVENÁ DO PODLAHY A DO STĚN		1 KS
(Z4)	V.Č. A 32, A301	OCELOVÁ STĚNA S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ LOMENÁ 3020+1450 x 1800 mm RÁM OCELOVÝ JÁCKL - TRHR 80/60/4 VÝPLŇ PLETIVO TAHOKOV POZINK. KOTVENÁ DO PODLAHY A DO STĚN A SLOUPU		1 KS
(Z5)	V.Č. A 32	ZÁBRADLÍ DLOUHÉHO SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ Z BOKU STUPŇŮ		1 KPLT
(Z6)	V.Č. A 33	ZÁBRADLÍ DLOUHÉHO SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SAMOSTATNÉ Ø 50 mm - DL. 4,5 m KOTVENÍ DO ZDIVA - PÁS. 50/5 HMOTNOST NEREZ 15 kg		4,5 bm
(Z7)	V.Č. A 33	ZÁBRADLÍ KRÁTKÉHO SCHODIŠTĚ MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SAMOSTATNÉ 450+400+450+900 = 2200mm HMOTNOST NEREZ TR DN 50 - 7 kg KOTVENÍ DO SLOUPU - 5 kg		1 kplt
(Z8)	V.Č. A 32, A301	ZÁBRADLÍ GALERIE MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ SHORA DO PODLAHY		3,62 bm
(Z9)	V.Č. A 32, A301	ZÁBRADLÍ GALERIE - DL. 3,40+9,45 bm MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ SHORA DO PODLAHY		1 KPLT
(Z10)	V.Č. A 32, A301	ZÁBRADLÍ GALERIE MADLO TRUBKOVÉ NEREZ SLOUPKY 2x TYČ. 50x5 VODOROVNÉ ČLENĚNÍ PRUTŮ KOTVENÍ SHORA DO PODLAHY		1,80 bm

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> <i>projektant</i> <i>vypracoval</i>	GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrář Ing. Radko Stránský	A 301 2
		<i>výkres</i>	SO 03 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	