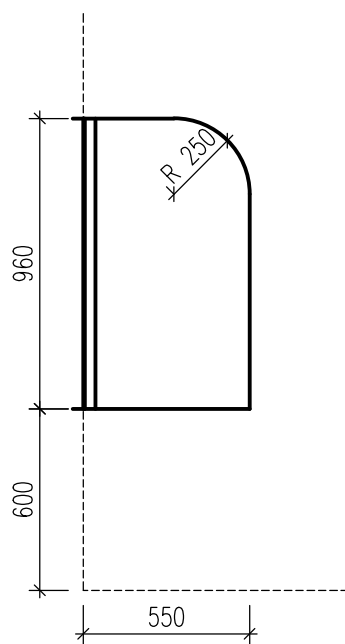



ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z01		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z žaklových čtvercových profilů 50x4mm, výplň zábradlí z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 120mm – dle geometrie jednotlivých polí), nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z žaklových čtvercových profilů 50x4mm, výplň zábradlí z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 120mm – dle geometrie jednotlivých polí), nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z03		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z žaklových čtvercových profilů 50x4mm, výplň zábradlí z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 120mm – dle geometrie jednotlivých polí), nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z žaklových čtvercových profilů 50x4mm, výplň zábradlí z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 120mm – dle geometrie jednotlivých polí), nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
Z05		Vnější ocelové únikové požární schodiště, zobrazení v pohledech je převzato z typového podkladu. Na schematické zobrazení naváže podrobnější dokumentace dodavatele, vybraného na základě výběrového řízení.

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z06		Ocelové schodišťové zábradlí (mezi 3. a 4.NP.) materiál zábradlí – pásová ocel 40x4mm + dřev. madlo (viz. T06), výplň zábradlí z ocelových prutů o prům. 12 mm (rozteč max 80mm) nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
		Ocelové schodišťové zábradlí (mezi 3. a 4.NP.) materiál zábradlí – pásová ocel 40x4mm + dřev. madlo (viz. T06), výplň zábradlí z ocelových prutů o prům. 12 mm (rozteč max 80mm) nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
Z08		Ocelové schodišťové zábradlí (mezi 3. a 4.NP.) materiál zábradlí – pásová ocel 40x4mm + dřev. madlo (viz. T06), výplň zábradlí z ocelových prutů o prům. 12 mm (rozteč max 80mm) nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
		Ocelové schodišťové zábradlí (mezi 3. a 4.NP.) materiál zábradlí – pásová ocel 40x4mm + dřev. madlo (viz. T06), výplň zábradlí z ocelových prutů o prům. 12 mm (rozteč max 80mm) nutno provést dilataci – dilatační spoj dle zvyklosti dodavatele, ke konstrukci kotveno pomocí ocelových konzol (viz. níže) – nasazení + zaaretování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekorální nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y		
OZN.		POPIS
Z09		Vnitřní dělicí stěna WC dívek. Provedení z rámu z hliníkových profilů, vyplněných dřevotřískovými deskami oboustranně opatřených melaminovým potahem s odolností proti poškrábání, osazení na stavečích nožičkách o výšce 100 mm. Součástí stěn jsou dveřní křídla zavěšené na kovových závěsech, s rozetovým kováním pro WC – ukazatelem volno – obsazeno. Zobrazení je schematická zobrazení naváže podrobnější výkres dodavatele, vybraného na základě výběrového řízení.
Z10		Vnitřní dělicí stěna WC chlapci. Provedení z rámu z hliníkových profilů, vyplněných dřevotřískovými deskami oboustranně opatřených melaminovým potahem s odolností proti poškrábání, osazení na stavečích nožičkách o výšce 100 mm. Součástí stěn jsou dveřní křídla zavěšené na kovových závěsech, s rozetovým kováním pro WC – ukazatelem volno – obsazeno. Zobrazení je schematická zobrazení naváže podrobnější výkres dodavatele, vybraného na základě výběrového řízení.
Z11		Dělicí paravan, materiál – nerezové rovnoramenné "L" profily 40x4mm, laminovaná dřevotřísková deska s ABS hranou, nerezový úhelník a dřev. deska vzájemně spojeny vruty se zápuštnými hlavami, vykonzolovaná část podpírána stavitelnou nohou, ke konstrukci kotveno nerezovými imbusovými šrouby (kotvami) Ø 6mm se zápuštnými hlavami, povrchová úprava – leštěný povrch nerez. úhelníků, laminace dřevotřískové desky provedena v barve dle interiéru

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VYPRACOVAL Marek Dragoun	 ING.ARCH.ZDENĚK OUŘEDNÍČEK architektonicko-konstrukční ateliér sídlo : tel. : +420 317 721 915 Malé náměstí 7 mobil : +420 603 251 626 256 01 Benešov e-mail: ozo@seznam.cz
MÍSTO STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBEDNÍ ÚŘAD Benešov	STAVEBNÍ ÚŘAD Benešov	
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov			
NÁZEV AKCE ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V k.ú. BENEŠOV			
ČÁST DOKUMENTACE A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
OBSAH TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			DATUM 10/2009 FORMÁT 3 x A4 ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ DOKUMENTACE DPP PROFESE STAVEBNÍ ČÍSLO PANE MĚŘITKO --- ČÍSLO VÝKRESU A-1-31