

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z01		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z jíkových 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
Z02		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z jíkových 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z03		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z jíkových čtvercových profilů 50x4mm, 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
Z04		Zábradlí terasy ve 4.NP, materiál zábradlí – rámy z jíkových 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z06		Ocelové schodištěvá 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--
Z07		Ocelové schodištěvá 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 + zařetování pomocí přídržných šroubů, povrch ošetřen žárovým zinkováním + dekoracní nátěr (dle exteriéru), --schematické zobrazení--

ZŠ KARLOV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS
Z09	Vnitřní dělící stěna WC dívek. Provedení z rámů z hliníkových profilů, vyplňených dřevotřískovými deskami oboustranně opatřenými melaminovým potahem s odolností proti poškrábání, osazení na stavěcích 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 dělící stěna WC chlapci. Provedení z rámů z hliníkových profilů, vyplňených dřevotřískovými deskami oboustranně opatřenými melaminovým potahem s odolností proti poškrábání, osazení na stavěcích 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	Dělící paraván, materiál – nerovné rovnoramenné "L" profily 40x4mm, laminovaná dřevotřísková deska s ABS hranou, nerezový úhelník a dřev. deska vzájemně spojeny vruty se zápusťními hlavami, vykonzolovaná část podpírána stavitelnou nohou, se zápusťními hlavami, povrchová úprava – leštěný povrch nerez. úhelník, laminec dřevotřískové desky provedena v barvě dle interiéru
Z08	

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VÝPRACOVÁVÁ Marek Dragoun
STAVĚNÍ k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBJEV OÚD Benešov	STAVĚNÍ OÚD Benešov
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov		
NÁZEV AŘE		
ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V k.ú. BENEŠOV		
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPĚN DOKUMENTACE DPP	
CÄST DOKUMENTACE	A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
PROFESIE STAVEBNÍ	A-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		A-1-31
sídlo : Mále náměstí 7 256 01 Benešov	tel : +420 317 721 915 mobil : +420 603 251 626 e-mail: oz0@seznam.cz	