

# Název stavby: MATEŘSKÁ ŠKOLKA MYDLINKY, Praha 12 - Modřany

## D01 - Architektonicko stavební řešení

### MS51 - hlavní budova mateřské školky

### VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

označení	popis	přibližný rozměr	materiál	povrch, barevnost	jednotka	množství	další požadavky a poznámky č.1
Z01	Exteriérové zábradlí - terasa 2.NP (h = 1100 mm, pažení do výšky 350 mm)	madlo má obdélný profil 60 x 40 mm, sloupky 50 x 5 mm (po 80 mm)	ocel	RAL - dle výběru architekta	bm	cca 73,1	zábradlí v provozu s volným přístupem dětí do 12 let
Z03a	Pergola nad 1.NP - lehký ocelový rám s dřevěnou žebrovanou výplní a podpěrnými sloupky	uzavřený obdélníkový profil 150 x 100 x 5 mm	ocel	RAL - dle výběru architekta	ks	1,0	rozměryviz: schéma - pergoly
Z03b	Pergola nad 1.NP - lehký ocelový rám s dřevěnou žebrovanou výplní a podpěrnými sloupky	uzavřený obdélníkový profil 150 x 100 x 5 mm	ocel	RAL - dle výběru architekta	ks	1,0	rozměryviz: schéma - pergoly
Z04a							
Z04b							
Z05	Fasádní větrací mřížka nasávání VZT	500 x 250 mm	ocel	RAL - dle výběru architekta	ks	4,0	podrobněji viz. VZT
Z06	Větrací mřížka - nad dveřmi do technické místnosti	1500 x 800	ocel	RAL - dle výběru architekta	ks	1,0	
Z07	Bezpečnostní přepad - terasa 2.NP	Ø trubky 50 mm, délka cca 650 mm, po cca 15 m po obvodu atiky	PVC	-	ks	6,0	reference: TWC 50 BIT
Z08	Bezpečnostní přepad - střecha	Ø trubky 50 mm, délka cca 650 mm, po cca 15 m po obvodu atiky	PVC	-	ks	8,0	reference: TWC 50 BIT
Z09	Polorošt - čistící mříž u hlavního vstupu	2200 x 1200 mm	ocel	žárový pozink	ks	1,0	ze 2 dílů, včetně rámu
Z10	Polorošt - čistící mříž u služebního vstupu	1000 x 600 mm	ocel	žárový pozink	ks	1,0	
Z11	Bezpečnostní jistící systém				kpl	1,0	podrobněji viz TZ, bude dospecifikováno v rámci dílenské dokumentace dodavatele
Z12	Revizní otvor v SDK podhledu (VZT)	2532 x 2543 mm	ocel + krytí dle podhledu	RAL + dle podhledu	kpl	4,0	požadavky na požární odolnost viz. PBŘS
Z13	Revizní otvor v SDK podhledu (VZT)	2330 x 1730 mm	ocel + krytí dle podhledu	RAL + dle podhledu	kpl	1,0	požadavky na požární odolnost viz. PBŘS
Z14	Revizní dvířka v SDK podhledu (VZT)	450 x 700 mm	ocel + krytí dle podhledu	RAL + dle podhledu	kpl	8,0	požadavky na požární odolnost viz. PBŘS
Z15	Revizní dvířka v SDK podhledu (VZT)	450 x 600 mm	ocel + krytí dle podhledu	RAL + dle podhledu	kpl	10,0	požadavky na požární odolnost viz. PBŘS
Z16	Revizní dvířka v SDK podhledu (VZT)	550 x 500 mm	ocel + krytí dle podhledu	RAL + dle podhledu	kpl	1,0	požadavky na požární odolnost viz. PBŘS
Z17	Revizní dvířka (ZTI)	400 x 400 mm	ocel + krytí dle obkladu	RAL + dle obkladu	kpl	3,0	
Z18	Revizní dvířka (ZTI)	300 x 300 mm	ocel + krytí dle obkladu	RAL + dle obkladu	kpl	2,0	
Z19	Revizní dvířka (ZTI)	250 x 250 mm	ocel + krytí dle obkladu	RAL + dle obkladu	kpl	6,0	
Z20	Revizní dvířka (ZTI)	150 x 250 mm	ocel + krytí dle obkladu	RAL + dle obkladu	kpl	8,0	
Z21	Revizní dvířka (ZTI)	150 x 150 mm	ocel + krytí dle obkladu	RAL + dle obkladu	kpl	3,0	

#### Poznámky č.2:

označení	popis	přibližný rozměr	materiál	povrch, barevnost	jednotka	množství	další požadavky a poznámky č.1
a)	Umístění a členění výrobků je zobrazeno v arch.stavebních výkresech - zejména půdorysech, pohledech a detailech.						
b)	Další specifikace je uvedena v Technické specifikaci Architektonicko-stavební části, zejména v kapitole C) kompletace a v PD AKB - výkresová a textová část architektonického řešení interiéru a exteriéru.						
c)	Počty, rozměry a přesný tvar musí být ověřeny dodavatelem v rámci výběrového řízení a také před osazením na stavbě.						
d)	Drobné pomocné zámečnické prvky a konstrukce nejsou vykázány, jsou však součástí výkresové části dokumentace.						