

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
D L01		vchodové dveře úvodního východu s požární odolností, dvoukřídlé otevíraté celoprosklené, sočáškou L01, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U = 1,2W/(m K), osazeno bezpečnostní kování – vložkový zámek, panikové kování v interiéru, koule v exteriéru, osazeny samozavírače – pro obě křídla, madla osazena oboustranně, provedeno bezpečnostní značení zasklených ploch, barva bílá	-	1	1
	1600/2300				
W02		střešní okno – navržena sestava čtyř oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyně a výklopné, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U = 1,1W/(m K), barva bílá ovládání manuálně, vrchní řady ovládací tyčí	-	84	84
W03		střešní okno – navržena sestava čtyř oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyně a výklopné, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U = 1,1W/(m K), barva bílá ovládání manuálně ovládací tyčí	-	4	4
W04		střešní okno – navržena sestava dvou oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyně, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U = 1,1W/(m K), ovládání servopohonem na ruční ovládání, barva bílá	-	26	26
W05		střešní okno – navržena sestava dvou oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyně, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U = 1,1W/(m K), barva bílá ovládání pomocí servomotorů	-	6	6
W06		světlík s možností částečného otevírání pro větrání obalové konstrukce světlíku tepelně izolovaný – návaznost na TI a I HI střechy, otevíraté křídlo s čtyřvrstvou průhlednou výplní U = 1,2W/(m² K), otevírání křídla elektromotorem ovládaným interiérovým tlačítkem, ovládání pomocí servomotorů opatřené dešťovými a větrnými čidly	-	7	7
W07		vchodová branka únikového východu, dvoukřídlé otevíraté, rámy z jílových čtvercových profili 50x4mm, výplň křídel z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 150 mm – délka geometrie jednotlivých polí), osazeno bezpečnostní kování – vložkový zámek, panikové kování z vnitřní strany areálu, koule z venkovní,	-	-	1
L01 L02	1400/1350	lehký obvodový plášt z rámové konstrukce z hliníkových profili opláštěných izolačním dvojsklem s přiznaným rastrem jehož U = 1,2W/(m K), L01 průhledné zaskl., L02 neprůhledné. Na schematickách znázorněny v pohledech naváže výkres vybraného výrobce.			

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
D2		vnitřní dveře s nadsvětlíkem a postranními světlíky, dvoukřídlé otevíraté plně typové hladké, do obložkové závrubně do založeného ostění tl. 100mm cihelného zdí, s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, barva bílá	-	2	2
D3 (D3p)		vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíraté plně typové hladké, do obložkové závrubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, barva bílá (index "p" – osazen průvětrník viz. st. výkresy)	L P	1 4	6 8
D4		vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíraté plně typové hladké, do obložkové závrubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, barva bílá	L P	- -	1 1
D5		vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíraté plně typové hladké, do obložkové závrubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, barva bílá	L P	- -	- -
D6		vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíraté plně typové hladké, do ocel. rámové závrubně do zděné příčky tl. 150mm, s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, barva bílá	L P	- -	1 1
D7		vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíraté plně typové hladké, do obložkové závrubně do založeného ostění s nízkým prahem, klika-klika, zámek vložkový, s požární odolností, barva bílá	L P	- -	- -

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
PS1		vnitřní prosklená stěna, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem vnitřní dveře s nadsvětlíkem a postranními světlíky, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem s provedeným bezpečnostním značením, osazeno bezpečnostní kování – vložkový zámek, panikové kování v interiéru, koule v exteriéru, osazeny samozavírače – pro obě křídla, madla osazena oboustranně, provedeno bezpečnostní značení zasklených ploch, barva bílá	-	1	1
PS2		vnitřní prosklená stěna, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem	-	1	1
SP1		vnitřní dělící koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdů s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamýkaní	-	1	1
SP2		vnitřní dělící koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdů s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamýkaní	-	1	1
SP3		vnitřní dělící koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdů s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamýkaní	-	1	1

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VYPRACOVÁVÁ Marek Dragoun
MIŠTĚ STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st. p. 1289	OBECNÝ ÚRAD Benešov	STAVEBNÍ ÚRAD Benešov
MÍSTO STAVBY Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov	tel : +420 317 721 915 Mobil: +420 603 251 626 e-mail: ozoz@seznam.cz	
DATUM 10/2009	FORMAT 3 x 4	
ČÍSLO ZAKLÁDKY		
STUPEŇ DOKUMENTACE DPP		
PROFESIE STAVEBNÍ		ČÍSLO PARÉ
OSAH		
MĚRÍTKO ---	ČÍSLO VÝKRESU A-1-30	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ