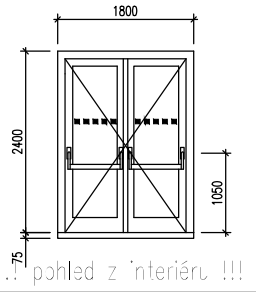
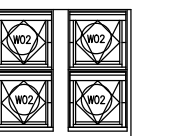
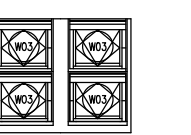
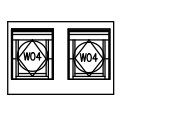

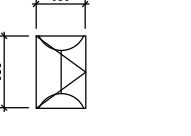
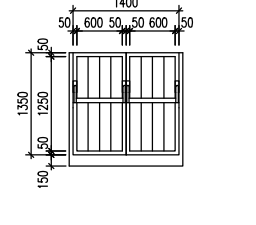
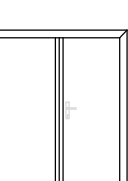
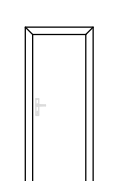
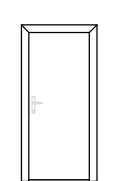
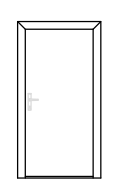
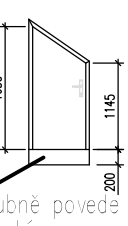
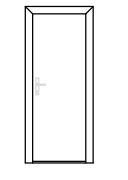
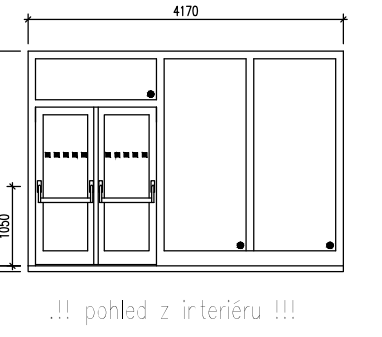
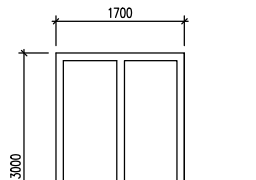
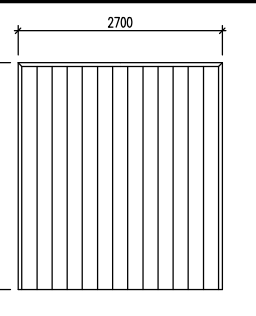
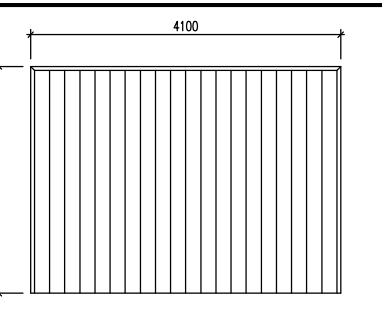
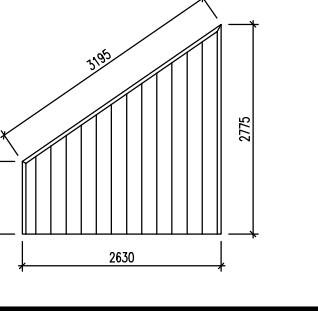


ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ					
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
L01		vchodové dveře - dvukřídlé, výhledu s požární odolností, dvoukřídlé otevřené celoprosklené, sočasti L31, plastové vícekororové profily zasklené izolačním trojsklem, U = -0,0W/(m K), osazeno bezpečnostní kování – vložkový 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
W02		střešní okno – navrženo sestava čtyř oken včetně systémového oplachování pro danou sestavu, kymě a výklapné, plastové vícekororové profily zasklené izolačním trojsklem, U = -0,0W/(m K), barva bílá	-	84	84
W03		střešní okno – navrženo sestava čtyř oken včetně systémového oplachování pro danou sestavu, kymě a výklapné, plastové vícekororové profily zasklené izolačním trojsklem, U = -0,0W/(m K), barva bílá	-	4	4
W04		střešní okno – navrženo sestava dvou oken včetně systémového oplachování pro danou sestavu, kymě, plastové vícekororové profily zasklené izolačním trojsklem, U = -0,0W/(m K), osazení srovnávacího na ruční ovládání, barva bílá	-	23	26
W05		střešní okno – navrženo sestava dvou oken včetně systémového oplachování pro danou sestavu, kymě, plastové vícekororové profily zasklené izolačním trojsklem, U = -0,0W/(m K), barva bílá	-	6	6
W06		světlik s možností částečného otevření pro větrání obvodové konstrukce světlika tepelně izolační – odizolování na T1 a T1H střešní, plastové křídlo s čtyřhrannou průhlednou výplní U = -1,0W/(m K), otevření dle elektrického ovládaným interiérovým tlačítkem	-	-	7
W07		vchodová branka únikového východu, dvoukřídlé otevřené, rám z průmyslových profilů 50x4mm, výplň křídla z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 150 mm – dle geometrie jednotlivých pal), osazeno bezpečnostní kování – vložkový zámek, panikové kování z vnitřní strany ořadí, koule z venkovní, na schematické znázornění v pohledech naváže výkres výrobního výstroje.	-	-	1
L01					
L02					

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
D2		vnitřní dveře s nadsvětlením a posranní svítilky, dvoukřídlé otevřené plně typové hladké, co obložkové zábrubné do zalamého ostění tl. 100mm číhelného zdiva, s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, barva bílá	-	2	2
D3 (D3s)		vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé otevřené plně typové hladké, co obložkové zábrubné do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, barva bílá (index "p" – osazen průvětrník viz. st. výkresy)	-	6	7
D4		vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé otevřené plně typové hladké, co obložkové zábrubné do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, barva bílá	-	1	1
D5		vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé otevřené plně typové hladké, co obložkové zábrubné do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, barva bílá	-	-	-
D6		vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé otevřené plně typové hladké, co ocel. rámové zábrubné do zceň příčky tl. 150mm, s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, barva bílá	-	1	1
D7		vnitřní dřevěné dveře, jednokřídlé otevřené plně typové hladké, co obložkové zábrubné do zalamého ostění s nízkým prohem, kliko-klika, zámek vložkový, s požární odolností, barva bílá	-	-	-
			-	1	1

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
PS1		vnitřní prosklená stěna, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem, vnitřní dveře s nadsvětlením a posranní svítilky, dvoukřídlé otevřené celoprosklené, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem s provedením 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
SPI		vnitřní dělicí kežďovací příčka harmonického typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plastu a kovu, připravení k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mezní zámek – možnost zamyčení	-	1	1
SP2		vnitřní dělicí kežďovací příčka harmonického typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plastu a kovu, připravení k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mezní zámek – možnost zamyčení	-	1	1
SP3		vnitřní dělicí kežďovací příčka harmonického typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plastu a kovu, připravení k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mezní zámek – možnost zamyčení	-	1	1

INVESTOR: Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov		±0,000 = MÍSTNÍ SYSTÉM, POLOHOVÁNÍ – S–JTSK			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Bursík, Ph.D. F. V. Moravě 2056 (3. patro) 256 01 Benešov ☎ 606 473 896, bursik.m@email.cz		PODPIS:		RAZÍTKO:
	Projektová dokumentace je duševním majetkem projektanta, je chráněná autorským zákonem. Nesmí být rozmnožována ani přenechána k použití třetí osobě bez souhlasu autora.		VYPRACOVAL: Jiří Peterka		
			STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby		
			KRAJ: Středočeský		
			OROS: Benešov		
OBSH: Benešov		DATUM: 02/2022			
ČÁST DOKUMENTACE: A–1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Benešov		FORMÁT: 4xA4	
OBSAH:	OZN. ČÁSTI: A–1		Č. VÝKRESU: 30		MĚŘÍTKO: –
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ					