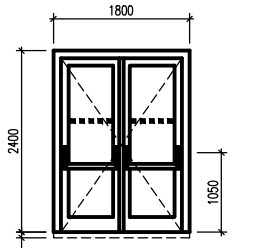
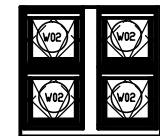
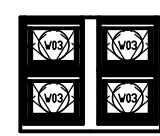


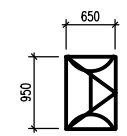
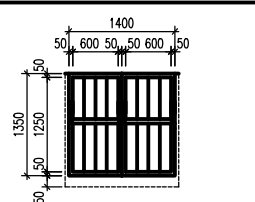
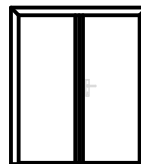
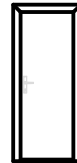

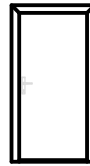
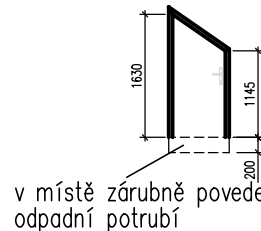
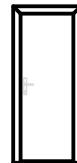
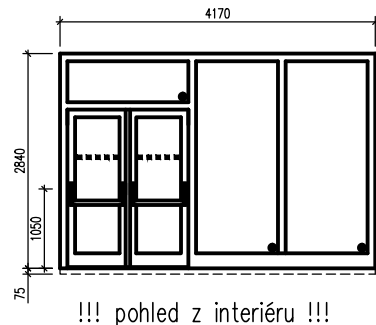
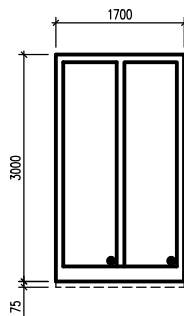
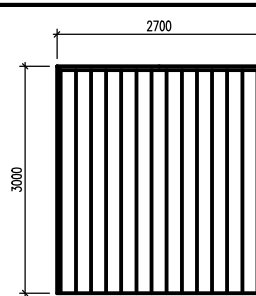
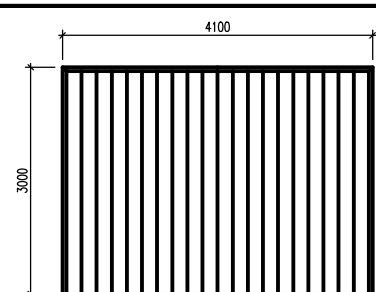
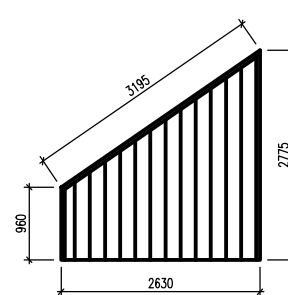



ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ					
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS	2.NP	4.NP	CELK.
D LO1	 !!! pohled z interiéru !!! 1600/2300	vchodové dveře únikového východu s požární odolností, dvoukřídlé otevíravé celoprosklené, sočastí LO1, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U =1,2W/(m K), 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
W02	 780 x 1400	střešní okno – navržena sestava čtyř oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyné 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	 780 x 1180	střešní okno – navržena sestava čtyř oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyné a výklopné, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U =1,1W/(m K), barva bílá ovládání manuálně ovládací tyčí	–	4	4
W04	 550 x 780	střešní okno – navržena sestava dvou oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyné, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U =1,1W/(m K), ovládání servopohony na ruční ovládání, barva bílá ovládání – část servomotory – viz. projekt elektro opatření dešťovými čidly	–	26	26
W05	 550 x 780	střešní okno – navržena sestava dvou oken včetně systémového oplechování pro danou sestavu, kyné, plastové 5ti komorové profily zasklené izolačním dvojsklem, U =1,1W/(m K), barva bílá ovládání pomocí servomotorů	–	6	6
W06	 650 x 950	světlík s možností částečného otevírání pro větrání obalové konstrukce světlíko tepelně izolovány – návaznost na TI a i HI střechy, otevíravé křídlo s čtyřvrstvou průhlednou výplní U <sub>celk</sub> =1,2W/(m² K), otevírání křídla elektromotorem ovládaným interiérovým tlačítkem ovládání pomocí servomotorů opatřené dešťovými a větrnými čidly	–	7	7
W07	 1400/1350	vchodová branka únikového východu, dvoukřídlé otevíravé, rámy z žlábkových čtvercových profilů 50x4mm, výplň křidel z pásové oceli 40x4mm (rozteč cca 150 mm – dle geometrie jednotlivých polí), osazeno bezpečnostní kování – vložkový zámek, panikové kování z vnitřní strany areálu, koule z venkovní,	–	–	1
L01 L02		lehký obvodový plášť z rámové konstrukce z hliníkových profilů opláštěných izolačním dvojsklem s přiznaným rastrem jehož U =1,2W/(m K), L01 průhledné zaskl., L02 neprůhledné. Na schematické znázornění v pohledech naváže výkres vybraného výrobce.			

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ						
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS		2.NP	4.NP	CELK.
D2	 1600/1970	vnitřní dveře s nadsvětlíkem a postraními světlíky, dvoukřídlé otevíravé plně typové hladké, do obložkové zárubně do zalomeného ostění tl. 100mm cihelného zdiva, s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, barva bílá		–	2	2
D3 (D3p)	 700/1970	vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíravé plně typové hladké, do obložkové zárubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, barva bílá (index "p" – osazen průvětrník viz. st. výkresy)	L	1	6	7
			P	4	4	8
D4	 800/1970	vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíravé plně typové hladké, do obložkové zárubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, barva bílá	L	–	1	1
			P	–	1	1
D5	 900/1970	vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíravé plně typové hladké, do obložkové zárubně do SDK příčky tl. 100mm, s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, barva bílá	L	–	–	–
			P	–	4	4
D6	 700/1145–1630 v místě zárubně povede odpadní potrubí	vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíravé plně typové hladké, do ocel. rámové zárubně do zděné příčky tl. 150mm, s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, barva bílá	L	–	1	1
			P	–	–	–
D7	 EW 30 C2 700/1970	vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé otevíravé plně typové hladké, do obložkové zárubně do zalomeného ostění s nízkým prahem, klika–klika, zámek vložkový, s požární odolností, barva bílá	L	–	–	–
			P	–	1	1

ZŠ KARLOV – VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ						
OZN.	SCHEMA/ROZMĚR	POPIS		2.NP	4.NP	CELK.
PS1	 <p>!!! pohled z interiéru !!!</p> <p>EI 15 DP1–C3</p>	vnitřní prosklená stěna, kovové (hliníkové) profily zasklené bezpečnostním dvojsklem vnitřní dveře s nadsvětlíkem a postraními světlíky, dvoukřídlé otevíravé celoprosklené, 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 dělicí koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamykání		–	1	1
SP2		vnitřní dělicí koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamykání		–	1	1
SP3		vnitřní dělicí koženková příčka harmonikového typu, zavěšení do hliníkového nosného profilu pomocí jezdců s kolečky v kombinaci plast a kov, připevnění k jedné straně pomocí vrutů – na druhé straně osazený mech. zámek – možnost zamykání		–	1	1

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VYPRACOVAL Marek Dragoun	 ING.ARCH.ZDENEK OUŘEDNÍČEK architektonicko-konstrukční atelier
MÍSTO STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBECNÍ ÚŘAD Benešov	STAVEBNÍ ÚŘAD Benešov	
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov			sídlo : tel : +420 317 721 915 Malé náměstí 7 mobil : +420 603 251 626 256 01 Benešov e-mail: ozo@seznam.cz
NÁZEV AKCE ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V k.ú. BENEŠOV			DATUM 10/2009
ČÁST DOKUMENTACE A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A–1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT 3 x A4
OBSAH TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ DOKUMENTACE DPP
			PROFESE STAVEBNÍ
			ČÍSLO PANE
			MĚŘITKO ---
			ČÍSLO VÝKRESU A–1–30