
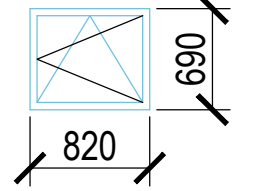
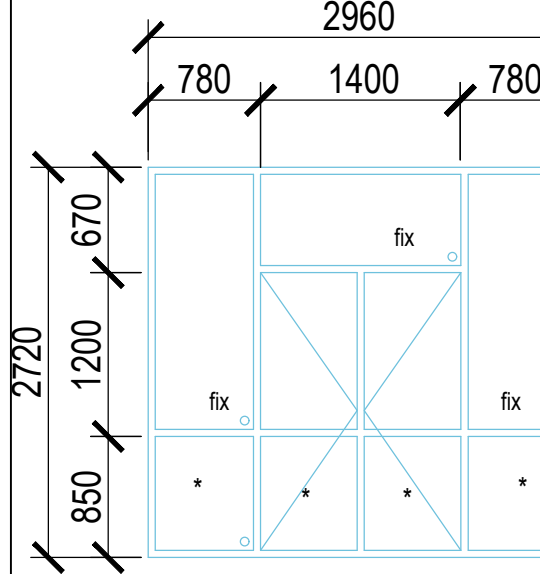
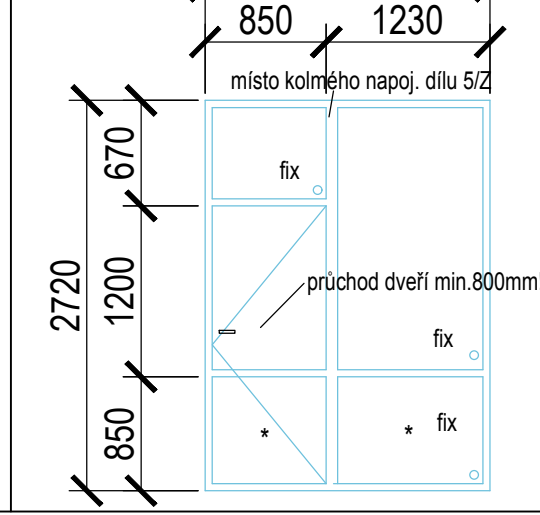
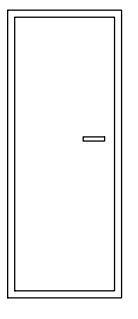
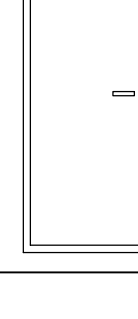
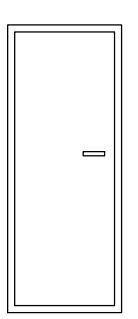
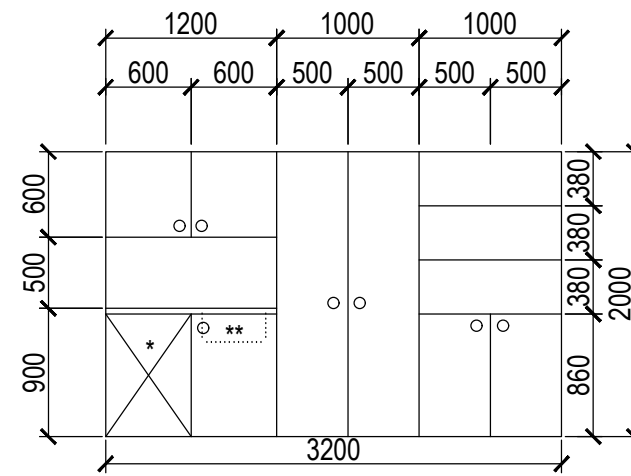


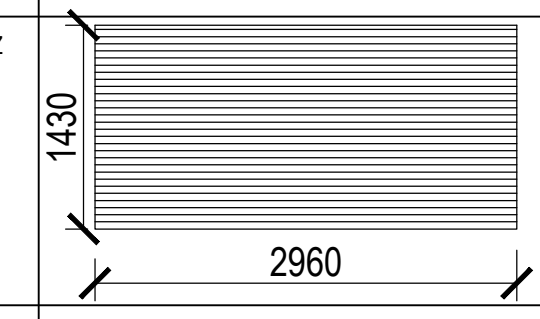
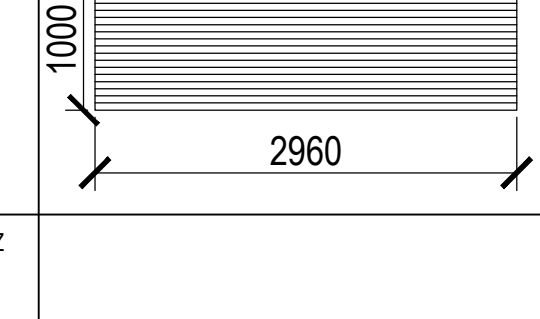

POZNÁMKY:

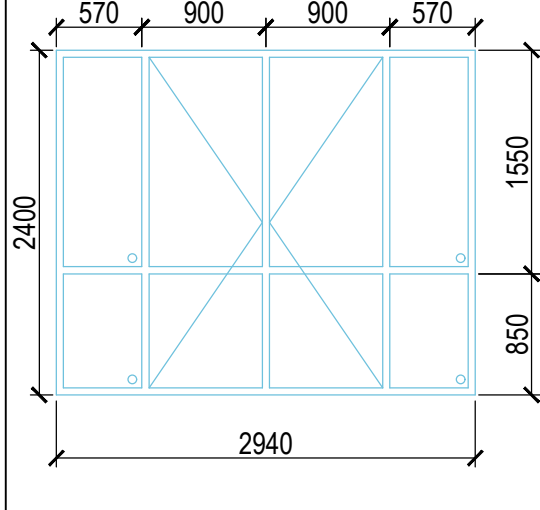
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- OSADZOVACÍ RÁMY MUSÍ UMOŽŇOVAT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NÁPRADÍ A PŘÁVĚTÍ V TL. 30 MM.
- VŠECHNA PLASTOVÁ OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÝ SOUČÍNTEL PROSTUPU OKNA MAX  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VŠECHNA OKNA I DVEŘE (INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ) BUDOU DODÁNA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU A DÍLŮ PRO OSAZENÍ
- NÁPOJENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO VNITRNÍMI A VNĚJŠÍMI APU LÍSTAMI
- VŠECHNA OKNA I DVEŘE (INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ) BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA V CENOVÉ RELACI DLE DOHODY S INVESTOREM
- VŠEOBCHNÝ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKŮ BUDOU DODÁNY VČETNĚ MATERIÁLU NEZBYTNÉHO K INSTALACI (SPOJOVACÍ PRVKY, DRŽÁKY, TMĚLY APOD.)

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	 kancelář s.r.o. Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz
Ing.arch. Robert Ševčík		Petr Bednářík	
Stavebník: ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b	Formát	6A4	
Místo stavby: Křídlovická 904/30b 603 00 Brno	Datum	03/2020	
Název stavby: ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b	Stupeň	DPS	
REKONSTRUKCE PAVILONU D: část D1, část D2	Měřítko	1:50	
Stavební objekt: 5001, 5002	Číslo paré:	Číslo výkresu	
Obsah:		D.1.1 – 10	
VÝPIS ŘEŠENÝCH PRVKŮ			

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1P		Okno - plastové - zasklené - izolačním dvojsklem - jednokřídlé. Otevíravé-sklonné s mikroventilací. Celkový součinitel prostupu max $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Rozměr stla. otvoru: 540x710mm Barva plastového rámu: interier bílá, exteriér bílá Ovládání bude dboxážitelné z podlahy pomocí páky  Schéma je při pohledu z exteriéru	1 2 ks P, 2 ks L
2P		Vstředí vrták, barva bílá Rozměr: 150x150mm	4
3P		Otevíravé dvoukřídlé dveře v plastovém rámu, rozměr dveří 1400x2050, otevíratelné budou pouze tyto dvoukřídlé dveře, vše ostatní řešeno jako plně vykládací. Do výšky 800mm od podlahy budou výplně vykládací i dveří řešeny jako plně bílé, od této výšky až do stropu budou zaskleny bezpečnostním sklem Rozměr otvoru: 2980x2740mm Rozměr výrobku: 2960x2720mm Barva bílá vč. prýmků výplní Kování: zámková vložková bezpečnostní typu klikakoule, barva černá "-...v těchto místech plechová výplň Schéma je při pohledu z místnosti č.101	1
4P		Otevíravé jednokřídlé dveře v plastovém rámu, rozměr dveří 800x2050, otevíratelné budou pouze tyto jednokřídlé dveře, vše ostatní řešeno jako plně vykládací. Do výšky 800mm od podlahy budou výplně vykládací i dveří řešeny jako plně bílé, od této výšky až do stropu budou zaskleny bezpečnostním sklem Rozměr otvoru: 2100x2740mm Rozměr výrobku: 2080x2720mm Barva: bílá vč. výplní Kování: zámková dosádky typu klikaklika, barva černá "-...v těchto místech výplň piná Schéma je při pohledu z místnosti č.102	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1T		Interiérové dveře 700/1070 odlišnost v osovém hraniči zácloní (např. ZAKO S 100 DV 75 cm pro skří na 8,2x 100mm, piné, hladké Rozměr otvoru: 800x2020mm Barva dveřního křídla: zácloně bílá Kování: klikaklika, WC zámek, barva černá	1 ks P
2T		Interiérové dveře 800/1070 odlišnost v osovém hraniči zácloní (např. ZAKO S 100 DV 75 cm pro skří na 8,2x 100mm, piné, hladké Rozměr otvoru: 800x2020mm Barva dveřního křídla i zácloně bílá Kování: klikaklika, zámková vložková	1 ks P
3T		Parapet dřevofila, barva bílá Rozměr: l = 2260, b=120, h=22mm	3
4T		Parapet dřevofila, barva bílá Rozměr: l = 1540, b=350, h=22mm	1
5T		Parapet dřevofila, barva bílá Rozměr: l = 1380, b=350, h=22mm	1
6T		Parapet dřevofila, barva bílá Rozměr: l = 840, b=350, h=22mm	1
7T		Interiérové dveře 700/1070 odlišnost v osovém hraniči zácloní (např. ZAKO S 100 DV 75 cm pro skří na 8,2x 100mm, piné, hladké Rozměr otvoru: 800x2020mm Barva dveřního křídla: zácloně černá Kování: klikaklika, zámková dosádky, barva černá	1 ks L
8T		komplex vestavěných skříní a kuchyňky z barva - profilová skříň s dvoukřídlými dveřmi bude osazena - skříň ve skříňce - barva bílá	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1Z		Konstrukce zapuštěné kobercové šestičky zámy, např. Cach Statwell	1
2Z		Konstrukce zapuštěné hrubé šestičky zámy venkovní ze skříní a gumy např. Cach Openwell	1
3Z		Venkovní žaluzie (např. Zetta 90) 1350x1630mm elektrická Barva RAL 9006 - šedá	1
4Z		Sříška nad vstup do objektu např. GC Bart 3340x2000mm, sklo bezpečnostní	1
5Z		Venkovní žaluzie (např. Zetta 90) 2540x1640mm elektrická Barva RAL 9006 - šedá	2
6Z		Venkovní žaluzie (např. Zetta 90) 2220x2330mm elektrická Barva RAL 9006 - šedá	4
7Z		Venkovní žaluzie Zetta 90 1560x2760mm elektrická Barva RAL 9006 - šedá	2
8Z		Žebřík typovaný šířky 350mm s odvrátným košem pro výstup na plochu střechy, vyvýšený do 2000mm od terénu, nastupní výška c.160, výškový plošina +4,000 + zabudová 1100mm, celk. výška vč. zábradlí 5350mm materiál ocel, Barva bílá - nátěr 2x základní, 2x vrchní	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
9Z		Otevíravé dvoukřídlé dveře v hliníkovém rámu, rozměr dveří 1800x2300, otevíratelné budou pouze tyto dvoukřídlé dveře, vše ostatní řešeno jako plně vykládací. Do výšky 800mm od podlahy budou výplně vykládací i dveří řešeny jako plně hliníkové, od této výšky až do stropu budou zaskleny bezpečnostním izolačním dvojsklem. Rozměr otvoru: 2960x2420mm Barva: bílá vč. hliníkových výplní Na skles budou odrazové fólie, aby bylo vidět z interiéru ven, ale ne naopak. Kování: zámková vložková bezpečnostní typu kouleklikka, barva černá Schéma je při pohledu z exteriéru	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 2280mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	3
2K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 1540mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	1
3K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 4070mm, šířka 160mm, Barva RAL 9006 - šedá	1
4K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 1350mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	1
5K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 840mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	1
6K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 2540mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	2
7K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 2120mm, šířka 400mm, Barva de konzulace s projektantem (předpoklad antracit RAL 7016)	1
8K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 2450mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	3
9K		oplechování venkovního parapetu pozink. plech délka 2220mm, šířka 400mm, Barva RAL 9006 - šedá	4
10K		Svislý dělostřeví svod pozink. plech Průměr 100mm, Délka 3500, Barva RAL 9006 - šedá	2
11K		Oplechování atiky - pozink. plech Požadová jako 1 díl pro celou délku atiky Délka 13600mm, Šířka 750mm Započítána rezerva 10% ze skutečné délky Barva RAL 9006 - šedá	1