

Stavebník	:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112		Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs	Arch. č. 447
Kreslil	:	Pavel Kraus			
Projekt	:	Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice		Datum 2017-01	Měřítko
Status dokumentu	:	DPS		Výkr. č. P 2	Paré č.
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC		
Výkres, část	:	Tabulka oken			

Zabudování výrobků bude podle ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Okna a dveře musí vyhovovat ČSN EN 14351-1 +A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Okna

Okna budou plastová s trojsklem a 3 těsněními. U celého výrobku dle PENB, součinitel prostupu tepla $U_v \min.=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dodavatel doloží výpočtem. Barva do interiéru RAL 9010 čistě bílá, do exteriéru RAL 7035, světle šedá.

Okna budou opatřena mikroventilací, vnitřní stínicí hliníkovou žaluzií ovládanou ze země pro každou skleněnou výplň (dle popisu níže), parotěsnou a vodotěsnou zábranou, APU lištami (vnitřní i venkovní) pro napojení finální úpravy povrchů stěn. Kotvení na systémové kotvy.

Velikost oken je včetně podkladního profilu. Tl. připojovací spáry je uvažovaná 15 mm, u parapetu 5 mm.

Stínicí žaluzie

Stínicí žaluzie budou interiérové, hliníkové, lamelové, horizontální, domykateľné provedení, s čelním vývodem, sdružené řetízkové ovládání (kuličkový řetízek), umístěno na opačné straně než klika ovládání okenního křídla, opatřeno brzdou, barva lamel stříbrná. Převodovka je kryta plastovými bočními krytkami, které jsou ve stejné barvě jako barva profilu.

Délka ovládání bude provedena tak, aby bylo možné ovládání z podlahy na všech křídlech oken.

Stínicí žaluzie budou provedeny u oken č. 18, 19, 20, 21, 25, 28, 29, 30, 31, 35 - 8x, 36, 37, 39, 38 – 2x, 40, 41 – 2x, 42, 43, 45, 46, 47, 48. U vypsáných výrobků na veškerý počet dle tabulky, u č. výrobku s počtem kusů – jen na počet kusů oken.

Parapetní desky

Parapetní desky budou plastové z tvrzeného polivinylychloridu (PVC), ze stejného jak se používá při výrobě plastových oken a dveří. Parapety jsou potažené vysokokvalitní fólií se zvýšenou odolností proti poškrábání, se zvýšenou odolností vůči ultrafialovému záření. Tl. desky 20 mm, v přední části s „nosem“ o výšce 40 mm, barva desek - mramor. Provedení včetně bočních krytek.

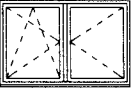
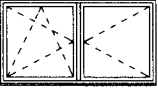
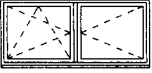
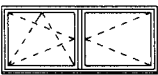

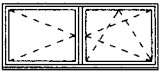
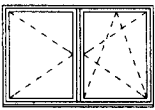
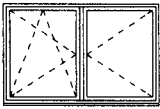
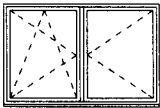
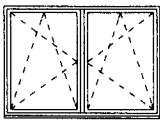
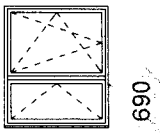
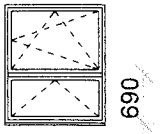
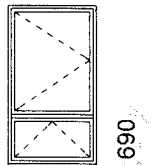
Hloubka desek 400 mm. Osazení desek před líc zdiva bude 30 mm.

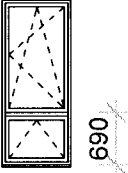
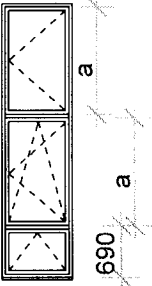
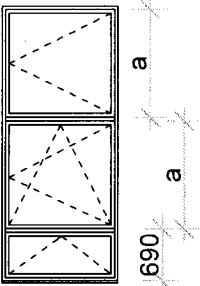
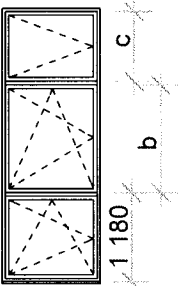
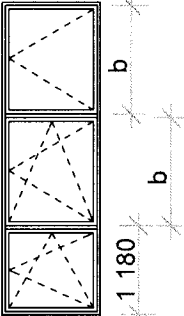
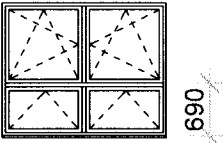
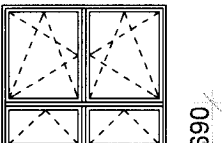
U dílen v 1.NP bude u ostění oken keramický obklad výšky 250 mm.

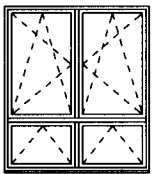
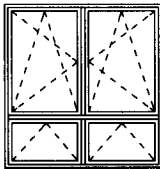
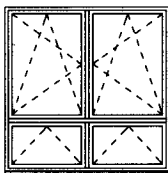
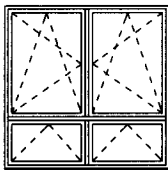
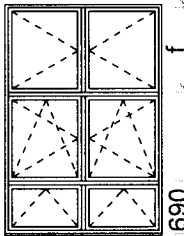
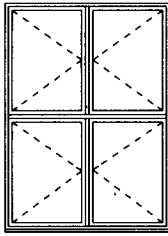
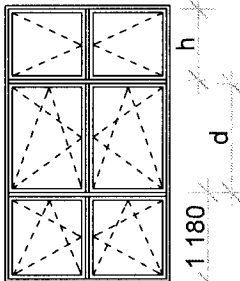
Na hygienickém zařízení budou parapety z keramických obkladů – výrobek č. 10, 1, 5 – 3x, 12 - 4x, 3 – 1x, 2 – 2x, 16, 17.

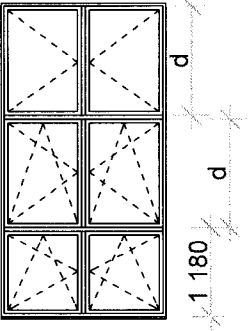
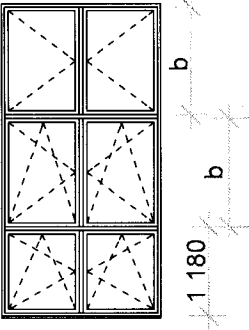
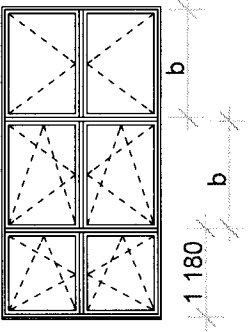
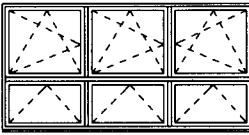
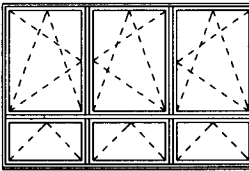
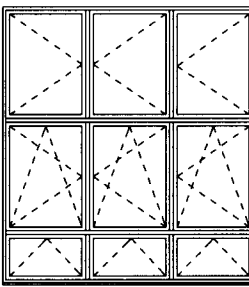
Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS		1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
1 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ								
1		900 / 815	O + S, SKLO KŮRA, L 1 KS, P 1KS		2			2
2		900 / 940	O + S	L 1 KS, P 1KS			2	2
3		1020 / 940	O + S	P 1KS			1	1
4		900 / 1180	O + S	L 2 KS		2		2
5		900 / 1190	O + S, SKLO KŮRA, L 2 KS, P 1 KS		3			3
6		1020 / 1180	O + S	L 1 KS		1		1
7		930 / 940	O + S	P 1 KS	1			1
8		1270 / 1180	O + S	L 1 KS		1		1
9		1430 / 1390	O + S	L 1 KS		1		1
10		1430 / 1565	O + S	P 1 KS	1			1
11		1500 / 1555	O + S	L 1 KS			1	1
2 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ								
12		1020 / 1690	O + S	L 4 KS P 1 KS			5	5
13		1160 / 1690	O + S	L 1 KS			1	1

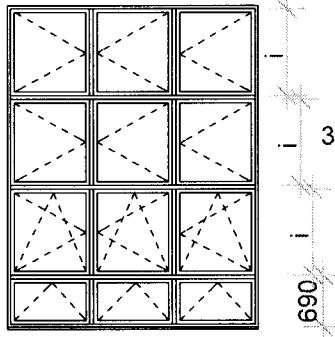
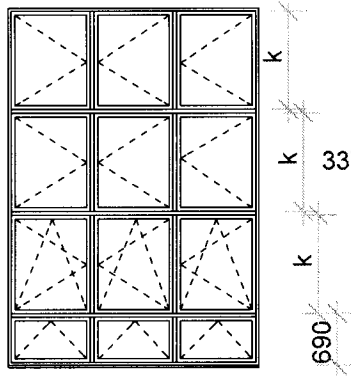
- 3 -

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS		1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
14		1870 / 1180	O + S	L 1 KS		1		1
15		2230 / 1180	O + S	L 1 KS		1		1
16		2130 / 940	O + S	L 2 KS			2	2
17		2230 / 940	O + S	L 1 KS			1	1
18		2155 / 880	O + S	P 1 KS		1		1
19		2230 / 880	O + S	P 1 KS		1		1
20		2155 / 1425	O + S	P 1 KS	1			1
21		2230 / 1425	O + S	L 1 KS	1			1
22		2230 / 1390	O + S	L 1 KS		1		1
23		2230 / 1565	O + S	L 1 KS SE SLOUPKEM	1			1
24		1500 / 1690	O + S	L 2 KS S VODOROVNÝM POUTCEM			2	2
25		1470 / 1660	O + S	P 3 KS S VODOROVNÝM POUTCEM	3			3
26		1220 / 2190	O + S	L 2 KS S VODOROVNÝM POUTCEM (NA CHODBĚ M.Č. 202)			2	2

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
27		975 / 2190 O + S	P 1 KS S VODOROVNÝM POUTCEM			1	1
3 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
28		990 / 3655 O + S	P 3 KS S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM	3			3
29		1595 / 3655 O + S	L 1 KS P 1 KS S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM	2			2
30		1360 / 3655 O + S	L 1 KS S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM	1			1
31		1360 / 4155 O + S	P 1 KS S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM	1			1
4 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
32		2230 / 1780 O + S	S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM	1			1
33		2230 / 1940 O + S	S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM	2			2

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
34		1970 / 2190	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM			3	3
35		2130 / 2190	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM			9	9
36		2230 / 2180	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM	1			1
37		2230 / 2190	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM			18	18
6 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
38		2130 / 3050	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVA ZE 2 KS	4			4
4 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
39		2230 / 3020	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM	2			2
6 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
40		2230 / 3660	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVA ZE 2 KS	1			1

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
41		2230 / 4160	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS	3			3
42		2155 / 4155	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS	1			1
43		2230 / 4155	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS	1			1
44		3400 / 1690	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A 2 x SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS			1	1
45		3400 / 2190	O + S S VODOROVNÝM POUTCEM A 2 x SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS			2	2
9 KŘÍDLOVÉ, POHLED ZE VNITŘ							
46		3400 / 3655	O + S S 2 x VODOROVNÝM POUTCEM A 2 x SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVAZE 2 KS	1			1

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
47		3370 / 4270	O + S S 3 x VODOROVNÝM POUTCEM A 2 x SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVA AŽ 3 KS			1	1
48		3370 / 4750	O + S S 3 x VODOROVNÝM POUTCEM A 2 x SLOUPKEM MOŽNÁ SESTAVA AŽ 3 KS			1	1

- 8 -