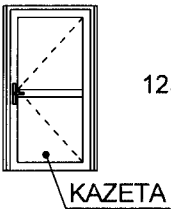
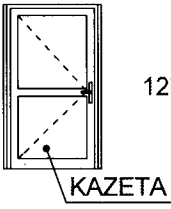
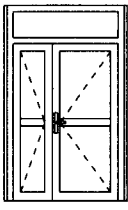
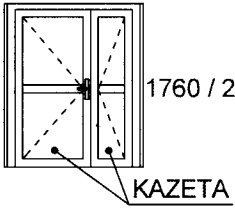
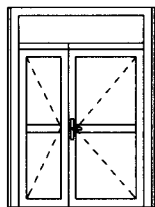


Stavebník	:	<b>Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112</b>		Jiří Černý 503 64 Měnik 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs	Arch. č. 447
Kreslil	:	Pavel Kraus			
Projekt	:	<b>Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice</b>		Datum 2017-01	Měřítko
Status dokumentu	:	DPS		Výkr. č.  <b>P 5</b>	Paré č.
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC		
Výkres, část	:	<b>Tabulka hliníkových dveří</b>			

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				KS	KS	KS	KS
	POHLED ZVENČÍ		<u>HLINÍKOVÉ</u>				
H1		1230 / 2210	(KOVÁRNA) DVEŘE VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, 1/3 KAZETA, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA - MADLO, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ KŘÍDLA, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D=1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1			1
H2		1270 / 2210	(VÝTAH) DVEŘE VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, 1/3 KAZETA, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA - MADLO, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ KŘÍDLA, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D=1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1			1
H3		1620 / 2635	(ÚNIK SEVER) DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE - HRAZDA - MADLO, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA PASIVNÍM KŘÍDLE, ROZRÁŽEČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČE KŘÍDEL, ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1000 MM, VÝŠKA KŘÍDLA 2100 MM, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, OZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 268/2009 Sb. - PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NÍŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 540 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D=1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1			1
H4		1760 / 2170	(SCHODIŠTĚ JIH - VNITŘNÍ) DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, 1/3 KAZETA, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE - HRAZDA - MADLO, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA PASIVNÍM KŘÍDLE, ROZRÁŽEČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČE KŘÍDEL, ŠÍŘKA AKTIV. KŘÍDLA 1000 MM, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘ. STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, OZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 268/2009 Sb. - PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NÍŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 540 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA NENÍ POŽADOVÁN.	2			2

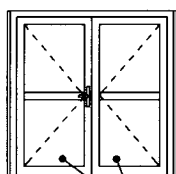
**POHLED ZVENČÍ**
**HLINÍKOVÉ**
**H5**


1870 / 2635

(ÚNIK SEVER - VNITŘNÍ) DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, ROZŠÍROVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE - HRAZDA - KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA PASIVNÍM KŘÍDLE, ROZRÁŽEČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČE KŘÍDEL, ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1000 MM, VÝŠKA KŘÍDLA 2100 MM, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, OZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 268/2009 Sb. - PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NÍŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 540 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA NENÍ POŽADOVÁN.

1

1

**H6**


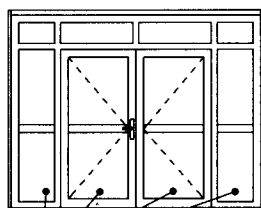
2230 / 2210

KAZETA

(VSTUP - DÍLNA Č.1 - JIH) DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ LEVÉ, 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, 1/3 KAZETA, ROZŠÍROVACÍ PROFIL 2X 40 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIV. KŘÍDLE - HRAZDA - KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA PASIVNÍM KŘÍDLE, ROZRÁŽEČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČE KŘÍDEL, ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1005 MM, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, OZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 268/2009 Sb. - PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NÍŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 540 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $U_D=1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

1

1

**H7**


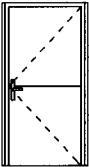
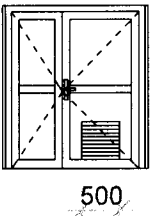
3370 / 2650

KAZETA

(VSTUP SCHODIŠTĚ - JIH) VSTUPNÍ STĚNA S DVEŘMI - DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ LEVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÍM, V CELÉ STĚNĚ 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ OBOUSTRANNĚ, V CELÉ STĚNĚ 1/3 KAZETA, ROZŠÍROVACÍ PROFIL 2X 40 MM, ROZŠÍROVACÍ PROFIL VRCHNÍ VÝŠKY 60 MM, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE - HRAZDA - KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA PASIVNÍM KŘÍDLE, ROZRÁŽEČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČE KŘÍDEL, ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1000 MM, VÝŠKA KŘÍDLA 2100 MM, ZVENČÍ KLIKA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ DVEŘÍ V ZAVŘENÉM STAVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ, OZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 268/2009 Sb. - PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NÍŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 540 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $U_D=1,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

2

2

Č.	SCHEMA	VEL. MM	POPIS	1NP KS	2NP KS	3NP KS	CELKEM KS
	POHLED ZVENČÍ		<u>HLINÍKOVÉ</u>				
H8		1120 / 2200	DVEŘE VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, ROZŠÍROVACÍ PROFIL 2X40 MM, STAVĚČ KŘÍDLA, KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UD=1,7 W/(m2.K)	3			3
H9		1920 / 2200 500	DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, ŠÍŘKA PRŮCHODU AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1000 MM, ROZŠÍROVACÍ PROFIL 2X40 MM, V AKTIVNÍM KŘÍDLÉ BUDE PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO SKLADU OLEJŮ PROVEDEN U PODLAHY VĚTRACÍ OTVOR O VELIKOSTI 500/500 MM OPATŘENÝ MŘÍŽKOU S OKY DO 5/5 MM. STAVĚČE KŘÍDEL, KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UD=2,3 W/(m2.K), PŘI VYNECHÁNÍ VĚTRACÍHO PRŮDUCHU.	1			1

Rozměry výrobků jsou včetně zárubně a rozšiřovacích profilů, výška měřena od čisté podlahy.  
Rozměry nutno ověřit před zadáním do výroby na stavbě.

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.

Barva dveří v obvodovém plášti RAL 7035, světle šedá.  
Barva dveří v interiéru (na schodišti a chodbách, č. H4, H5) RAL 9010 čistě bílá.

Dle PENB, součinitel prostupu tepla celého výrobku, u vstupních prosklených stěn i s pevným prosklením stěn,  
Ud min.=1,70 W(m2.K), dodavatel doloží výpočtem. U dveří č. H9 Ud min.=2,30 W(m2.K), dodavatel doloží výpočtem.

Dodání klíčů ke dveřím:  
- ke všem dveřím bude dodáno po 5 kusech  
- od vstupních dveří do 2 schodišť z jihu (ne únikové schodiště) č. výrobku H7 (2x) – zajištění venkovní kliky v zamčené poloze, budou kromě normálních klíčů po 5 ks i univerzální klíč 5 ks ke každému výrobku

Prahy mohou být výšky pouze do 20 mm.