



Poznámky:

Rozměry navrhovaných výplní otvorů je nutno ověřit přímo na stavbě přesným zaměřením dodavatelem oken.

Projekt VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE PRO SDH DAČICE NA POZEMKU PČ. 2431/8 V KÚ. DAČICE		Zodpovědný projektant Ing. Jiří Kopr		Projektant Pavel Kohout
		Investor Město Dačice Krajčírova 27, 380 01 Dačice		
Objekt SO-01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE Část D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu TABULKA VÝROBKŮ	Stupeň PD PPD	Zakázka 201216	Číslo výkresu SO-01_D.11	
	Místo Dačice	Měřítko 1:50	Paré	
	Okres J. Hradec	Datum 01/2017		



inženýrská činnost > projekční práce > realizace staveb

f-plan, spol. s r. o., náměstí Míru 460, 378 81 Slavonice | IČO: 260 89 297 | DIČ: CZ26089297 | tel.: 384 493 323 | mob.: 605 288 053 | fax: 384 493 525 | f-plan.cz

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
OZ1	1500 / 1500		1	–	1

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Dvoukřídle okno, L – dovnitř otevíravé, P – dovnitř otevíravé + sklopné (při pohledu zvenku).

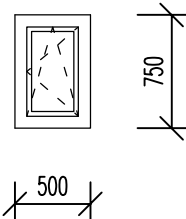
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
022	500 / 750		5	–	5

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle okno, dovnitř otevíravé + sklopné.

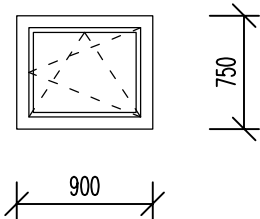
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
023	900 / 750		4	—	4

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6-komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle okno, dovnitř otevíravé + sklopné.

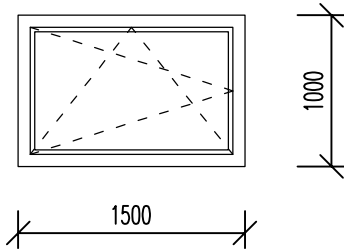
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
OZ4	1500 / 1000		8	–	8

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle okno, dovnitř otevíravé + sklopné.

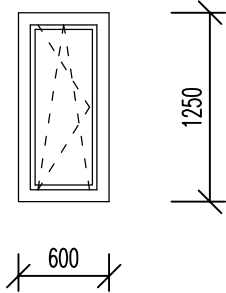
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
0Z5	600 / 1250		–	1	1

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle okno, dovnitř otevíravé + sklopné.

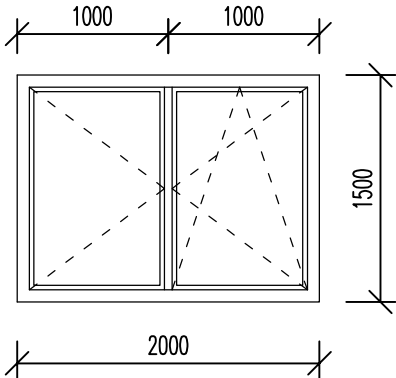
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
0Z6	2000 / 1500		–	2	2

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Dvoukřídle okno, L – dovnitř otevíravé, P – dovnitř otevíravé + sklopné (při pohledu zvenku).

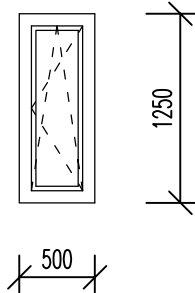
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
027	500 / 1250		–	1	1

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem.

Barva rámu a křídla z exteriéru: bílá

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle okno, dovnitř otevíravé + sklopné.

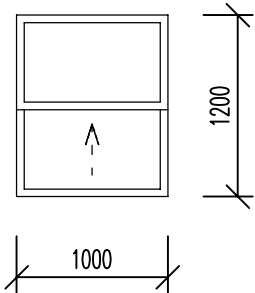
Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže oken je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
0Z8	1000 / 1200		–	1	1

POPIS:

Jednodílná okenní sestava.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Dřevěný okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 50mm.

Barva rámu a křídla z exteriéru: středně hnědá

Barva rámu a křídla z interiéru: středně hnědá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

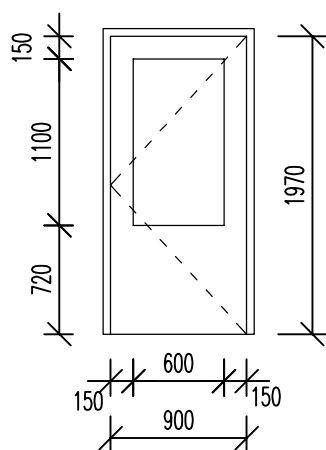
Jednokřídlé okno, 1/2 posuvně otevíravá směrem nahoru.

Celoobvodové kování.

Ovládání 2 polohovou klikou (zavřené, otevřené).

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Jednoduché sklo, matné.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚŘ (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ			
			1.NP	2.NP	CELKEM	
DN1	900 / 1970		L	1	1	2
			P	1	–	1

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.

Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.

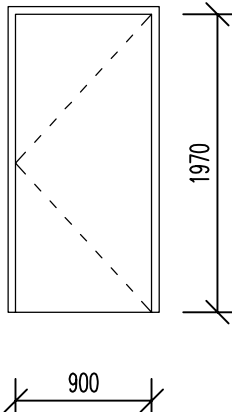
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.

Dvevní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Dveře budou částečně prosklené, sklo čiré lepené s bezpečnostní fólií.

Spodní třetina bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚŘ (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ			
			1.NP	2.NP	CELKEM	
DN2	900 / 1970		L	1	–	1
			P	–	–	–

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.

Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.

Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou a samozavíračem.

Dvevní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
DN3	800 / 1970		-	-	-
			P	1	2

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.

Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.

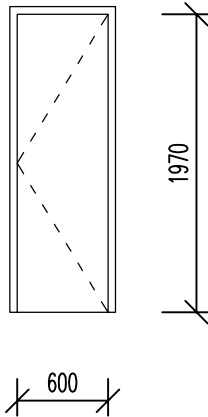
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.

Dvevní křídlo bude vybaveno dvevním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Dveře budou částečně prosklené, sklo čiré lepené s bezpečnostní fólií.

Spodní třetina bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ			
			1.NP	2.NP	CELKEM	
DN4	600 / 1970		L	5	–	5
			P	3	–	3

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.

Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

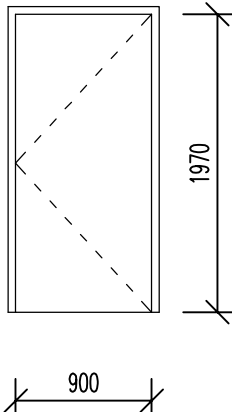
Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.

Dveře budou vybaveny zadlabacím zámkem.

Dvevní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚŘ (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ			
			1.NP	2.NP	CELKEM	
DN5	900 / 1970		L	1	–	1
			P	–	–	–

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké, s požární odolností EW 15 DP3–C.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

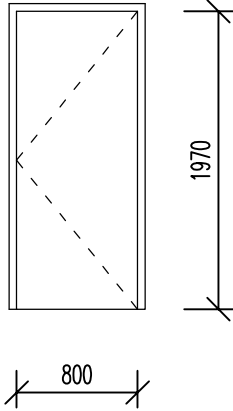
Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.
Protipožární ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou a samozavíračem.
Dvevní křídlo bude vybaveno dvevním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
DN6	800 / 1970		L	–	–
			P	1	1

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

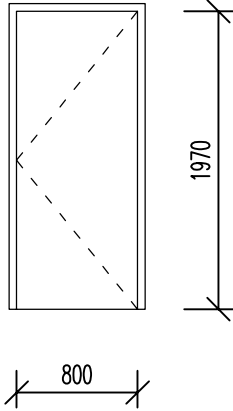
Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.
Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.
Dveře budou vybaveny zadlabacím zámkem.
Dvevní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
DN7	800 / 1970		L	–	–
			P	–	2

POPIS:

Jednokřídlé interiérové dveře, hladké.

ZÁKLADNÍ PROFIL:

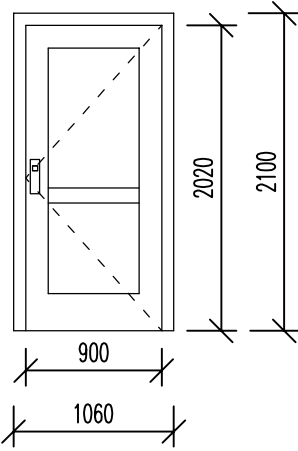
Lakované dveře barvy světle šedé – RAL 7047 s vysokou odolností barvy.
Ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo.

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké.
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.
Dvevní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení klika – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
D01	900 / 2020 (1060 / 2100)		1	–	1

POPIS:

Jednodílná dveřní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem, vyztužení ocelovými pozinkovanými výztuhami dle platných směrnic.

Barva rámu a křídla z exteriéru: červená RAL 3020

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídle otočné dveře.

Celoobvodové kování.

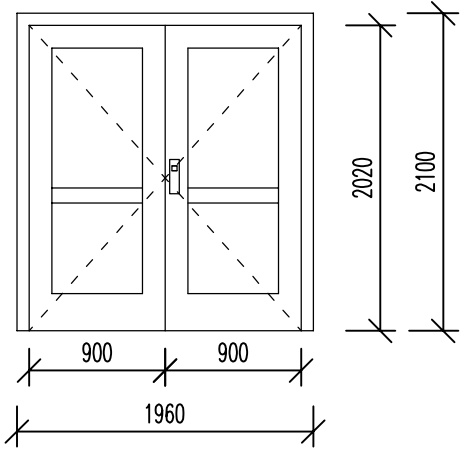
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.

Dveřní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení koule – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Částečné prosklení horní poloviny dveřního křídla – izolační bezpečnostní dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla.

Pozn.: Součástí montáže dveří je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
D02	1800 / 2020 (1960 / 2100)		1	–	1

POPIS:

Jednodílná dveřní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem, vyztužení ocelovými pozinkovanými výztuhami dle platných směrnic.

Barva rámu a křídla z exteriéru: červená RAL 3020

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Dvoukřídle otočné dveře.

Celoobvodové kování.

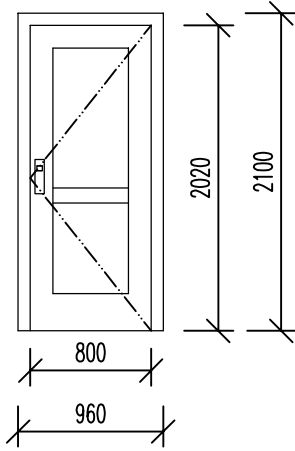
Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.

Pravé dveřní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení koule – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

Pozn.: Součástí montáže dveří je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
D03	800 / 2020 (960 / 2100)		1	–	1

POPIS:

Jednodílná dveřní sestava.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZÁKLADNÍ PROFIL:

Plastový, minimálně 6–komorový okenní profil (rám i křídlo), základní stavební hloubka profilů min. 80mm, 3 těsnicí roviny mezi rámem okna a okenním křídlem, vyztužení ocelovými pozinkovanými výztuhami dle platných směrnic.

Barva rámu a křídla z exteriéru: červená RAL 3020

Barva rámu a křídla z interiéru: bílá

OTEVÍRÁNÍ VÝPLNĚ, OVLÁDÁNÍ:

Jednokřídlé otočné dveře.

Celoobvodové kování.

Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou.

Dveřní křídlo bude vybaveno dveřním rozetovým kováním v provedení koule – klika, kartáčovaná nerez.

ZASKLENÍ VÝPLNĚ:

Plné dveře, bez zasklení.

Pozn.: Součástí montáže dveří je i jejich napojení na navazující obvodové stěny prostřednictvím parotěsné pásky z interiérové strany a paropropustné pásky ze strany exteriérové. Rám okna bude mechanicky kotven.

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
GV1	3500 / 4000 875 / 2000		1	–	1

POPIS:

Sekční garážová vrata s integrovanými dveřmi.

$U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lamely s oboustranně pozinkovaným plechem vyplněným PU pěnou. Vnitřní stěna plechu opatřena epoxidovým primerem, vnější stěna polyesterovým nástržkem.

Integrované dveře o rozměrech 875x2000mm s nízkým prahem (maximálně 10 mm).

Jedna sekce vrat vyplněná plexisklem.

Vrata na elektrický pohon.

Barva z exteriéru: červená RAL 3020

Barva z interiéru: bílá

OZN.	SKLADEBNÝ ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED (ZVENKU)	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
GV2	3500 / 4000		3	–	1

POPIS:

Sekční garážová vrata.
 $U_w \text{ max.} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lamely s oboustranně pozinkovaným plechem vyplněným PU pěnou. Vnitřní stěna plechu opatřena epoxidovým primerem, vnější stěna polyesterovým nástrikem.

Jedna sekce vrat vyplněná plexisklem.

Vrata na elektrický pohon.

Barva z exteriéru: červená RAL 3020
Barva z interiéru: bílá

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V1	500 x 500 x 1780		27	–	27

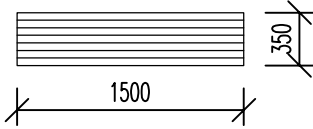
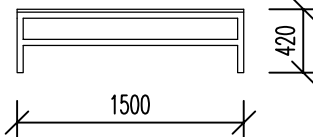
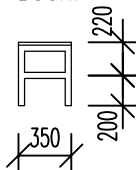
POPIS:

Šatní skříňka, pozink, červený nátěr.

Polovina skříňky je otevřená, druhá část plechová dvířka na cylindrický zámek.

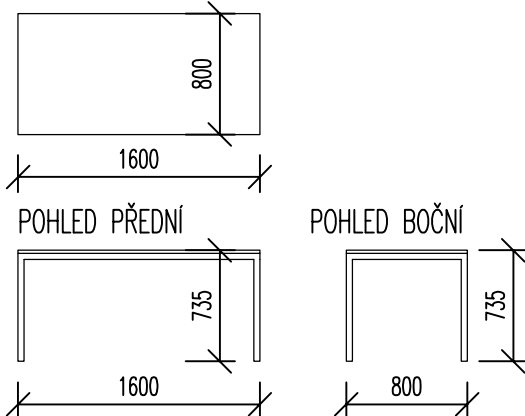
VYBAVENÍ:

2x police, 2x šatní tyč, perforace pro odvod vlhkosti, žárově pozinkovaný rošt, 3x kovový háček na oděv

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V2	1500 x 350 x 420	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED PŘEDNÍ</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p> 	6	–	6

POPIS:

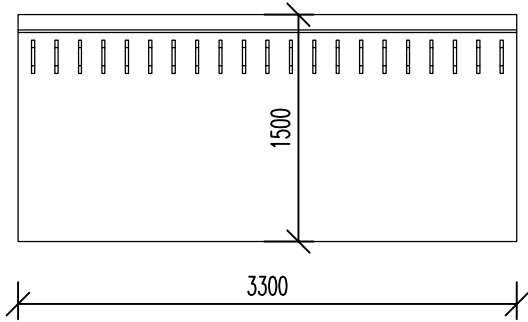
Šatní lavice z jāklového profilu 40mm, sedací plocha je z laminátové dřevotřískové desky BUK o síle 20 mm s ABS hranou, bez odkládacího roštu.

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V3	1600 x 800 x 735	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED PŘEDNÍ</p> <p>POHLED BOČNÍ</p>	–	8	8

POPIS:

Konferenční stůl s obdelníkovým tvarem, laminovanou deskou v barvě buku tl. 20 mm a dřevěnými hranami je vprostřed vybaven kabelovou průchodkou.

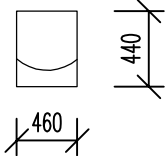
Nosnou konstrukci tvoří černě lakované podnože z jāklového profilu 40mm.

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V4	3300 x 18 x 1500		–	1	1

POPIS:

Předsíňová věšáková stěna z lamina tl. 18mm s ABS hranami v barvě buku. Počet věšáků 20 (20x dolní + horní).

Zavěšeno ve výšce 0,5m nad podlahou na sádrokartonové konstrukci.

OZN.	ROZMĚR š x d x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V5	460 x 440 x 440–590		–	39	39

POPIS

Kancelářská židle s nízkým polohovatelným opěradlem zad s nastavitelnou výškou a sklonem. Bez područek.

Parametry

Výška sedáku: 440–590 mm

Hloubka sedáku: 440 mm

Šířka sedáku: 460 mm

Výška opěradla: 410 mm

Nosnost min.: 110 kg

Barva: Černá

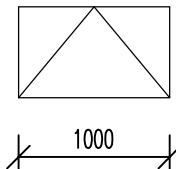
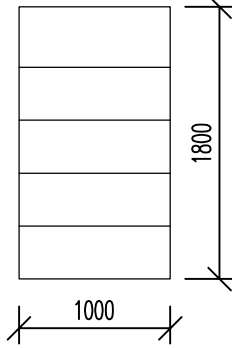
Materiál: Textilie

Mechanismus: Permanentní kontakt

Kříž: Černý plast

Otěruvzdornost: 30000 Md

Kola: Kolečka na měkké podlahy

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V6	1000 x 600 x 1800	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	–	3	3

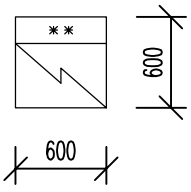
POPIS:

Kancelářská skříň, široká 100 cm, 2 volné police, 2 pevné police, naložená půda a dno síly 25 mm ohraňené 2 mm ABS hranou, rektifikační patky, sololitová záda. Lamino, barva BUK.

Rozměry:

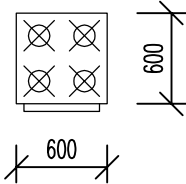
- šířka: 100 cm
- hloubka: 60 cm
- výška: 180 cm

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
		1.NP	2.NP	CELKEM
V7		-	1	1
<p><u>POPIS:</u></p> <p>Kuchyňská pracovní deska s dvojdřezem – délka 3740mm, šířka 600mm.</p> <p>Výška pracovní desky od země – 750mm. Spodní skříňky – otevíravé, horní skříňky výklopné.</p> <p>Lamino, barva bílá. Dřevotřísková pracovní deska tl. 40 mm, bílá. Úchyty pozink.</p>				
LIST 27				

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V8	600 x 600 x 1900		–	1	1

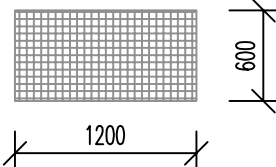
POPIS:

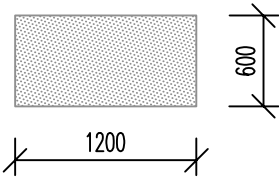
Lednice s mrazákem. Celková výška 1900 mm. Barva bílá.

OZN.	ROZMĚR š x hl x v (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V9	600 x 600 x 750		–	1	1

POPIS:

Elektrický sporák, 4 varné zóny. Elektrická trouba. Barva bílá.

OZN.	ROZMĚR š x d (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V10	1200 x 600		1	–	1
<p><u>POPIS:</u></p> <p>Hrubá čistící zóna, pozink mříž zapuštěná do země. odvod dešťové vody do trativodu.</p>					
LIST 30					

OZN.	ROZMĚR š x d (mm)	SCHÉMATICKÝ POHLED	MNOŽSTVÍ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
V11	1200 x 600		1	–	1

POPIS:

Jemná čistící zóna, textilní čistící rohož umítněná na keramické dlažbě.