

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19
HIP Q* ŠSæ^/Áq		STUPEŇ DOKUMENTACE Ö~ ÜÆÖÜÜÖÜÜ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Q* ŠSæ^/Áq	PROJEKTANT č.dok. Ú^dÄÜ á^ ^\	PROFESE ÜVÆXÖÖP
INVESTOR T Á:ææÄÄÖ;ææÜææ\ææÍ JÄ:ææÄ ÄI €ææ		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Z¥ÁSUŠP ¥\ [] ðÆæÄÄI ï ææÜ:ææÄ ÄÄ æ&Ä Ä ÄgÄÖ!æ ð		DATUM 02/2021
		ZMĚNA č.
		FORMÁT x A4
ČÁST	MĚŘÍTKO	
	SO 01	
OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU IV.	ČÍSLO TISKU
Vææ\^Ás] } ðÆç[!		



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - PRVKY Z PLASTŮ

Stránka 1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE X / W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSU							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	PÁKOVÝ OVLADAČ GEZE	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ												
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM						
1	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1000/600	KERAMICKÝ OBKLAD	2						2		ANO: VÝŠKA PARAPETU 1700 mm	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. ORNAMENTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	NE	BÍLÝ	
2	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1475/600	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 1470/450 mm	1						1		ANO: VÝŠKA PARAPETU 2950 mm	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. ORNAMENTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	NE	BÍLÝ	
3	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	735/600	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 750/450 mm	1						1		ANO: VÝŠKA PARAPETU 2950 mm	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. ORNAMENTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	NE	BÍLÝ	
4	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK SKLÁPĚCÍ. 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	620/340	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 1000/450 mm	1						1	CELOBOBODOVÉ KOVÁNÍ ROTO, PŮL OLIVA	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. ORNAMENTNÍ SKLO, SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	NE	BÍLÝ	
5	PLASTOVÉ OKNO. 4-KŘÍDLÝ PRVEK OTEVÍRAVÝ, 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN. OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45	3680/1300	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 1000/450 mm		1					1	CELOBOBODOVÉ KOVÁNÍ ROTO, PŮL OLIVA - KLÍČKY NA ZAMYKÁNÍ	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, Uw = 0,70 W/m2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	VERTIKÁLNÍ TEXTILNÍ ŽALUZIE OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM	BÍLÝ	4x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - PRVKY Z PLASTŮ

Stránka 2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE X / W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSU							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	PÁKOVÝ OVLADAČ GEZE	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ												
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM						
6	PLASTOVÉ OKNO. 4-KŘÍDLÝ PRVEK OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPNOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	3950/1230	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 3950/200 mm		2					2	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ , PŮL OLIVA	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 WM2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	HLINIKOVÁ ŽALUZE OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM	BILÝ	
7	PLASTOVÉ OKNO. 4-KŘÍDLÝ PRVEK OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPNOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	3680/1300	KERAMICKÝ OBKLAD 3680/320		1					1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ , PŮL OLIVA	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 WM2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	HLINIKOVÁ ŽALUZE OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM	BILÝ	4x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU
8	PLASTOVÉ OKNO. 2-KŘÍDLÝ PRVEK <u>POSUVNÉ KŘÍDLO</u> .	1990/885	POSTFORMING, LAMINO, BOČNÍ KRYTKY 2000/150 mm		1					1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ROTO, PŮL OLIVA	NE	DVOJSKO	HLINIKOVÁ ŽALUZE OVLÁDANÁ ŘETÍZKEM	BILÝ	
9	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1600/2100 S BOČNÍMI SVĚTLÍKY	3620/2200			1					1	KLÍKA/KLÍKA, MADLO PRO INVALIDY	SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM; staveč na křídlech	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw = 1,70 WM2k	NE	BILÝ	
10	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1600/2100 S BOČNÍMI SVĚTLÍKY	3590/2200			1					1	KLÍKA/KLÍKA, 5-ti BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK VČ. KABELÁŽE V RÁMU, VIZ PŘÍLOHU; MADLO PRO INVALIDY	SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM; staveč na křídlech	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, Uw = 0,80 WM2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček; Ochranná fólie SC4	NE	BILÝ	2x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - PRVKY Z PLASTŮ

Stránka 3

OZNAČENÍ NA VÝKRESE X / W	POPIS	ROZMĚR	VNITŘNÍ PARAPET	POČET KUSU							VRCHNÍ KOVÁNÍ, ZÁMEK	PÁKOVÝ OVLADAČ GEZE	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ												
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM						
11	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	1485/1335	KERAMICKÝ OBKLAD 1500/320		5					5	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PŮL OLIVA	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 WM2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	HLINIKOVÁ ŽALUZE OVLADANÁ ŘETÍZKEM	BÍLÝ	SKLOLAMINÁTOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU, CERTIFIKACE DO KUCH. PROVOZU
12	PLASTOVÉ OKNO. 1-KŘÍDLÝ PRVEK OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, 6-ti KOMOROVÝ RÁM, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN	850/1050	KERAMICKÝ OBKLAD 850/320		1					1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PŮL OLIVA	NE	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw = 0,70 WM2k; Ug = 0,5; Teplý mezisklení rámeček. SOLÁRNÍ FAKTOR s=0,6	HLINIKOVÁ ŽALUZE OVLADANÁ ŘETÍZKEM	BÍLÝ	SKLOLAMINÁTOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU, CERTIFIKACE DO KUCH. PROVOZU
13	<u>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO.</u> 1-KŘÍDLÝ PRVEK	850/1050	KERAMICKÝ OBKLAD 850/320		2					2						SKLOLAMINÁTOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU, CERTIFIKACE DO KUCH. PROVOZU
14	<u>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO.</u> 6-KŘÍDLÝ PRVEK	3900/2900	KERAMICKÝ OBKLAD 850/320		1					1						SKLOLAMINÁTOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU, CERTIFIKACE DO KUCH. PROVOZU
15	<u>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO.</u> 1-KŘÍDLÝ PRVEK	540/1000	KERAMICKÝ OBKLAD 850/320		1					1			INSTALACE MATOVÉ FÓLIE NA VNITŘNÍ SKLO OKNA			
CELKEM					9	17	0	0	0	0	22					

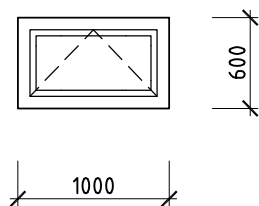
DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL, VIZ POHLEDY

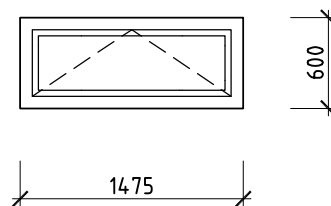
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

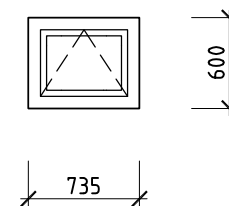
01
W



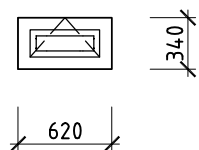
02
W



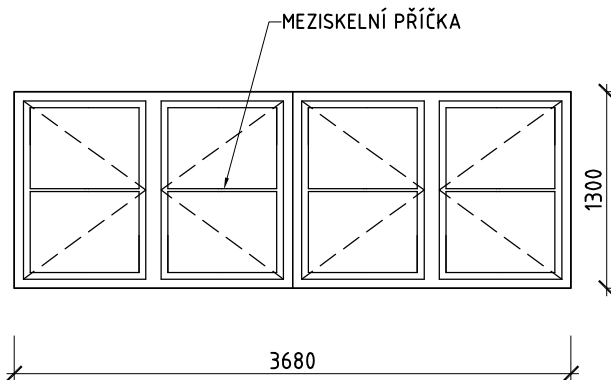
03
W



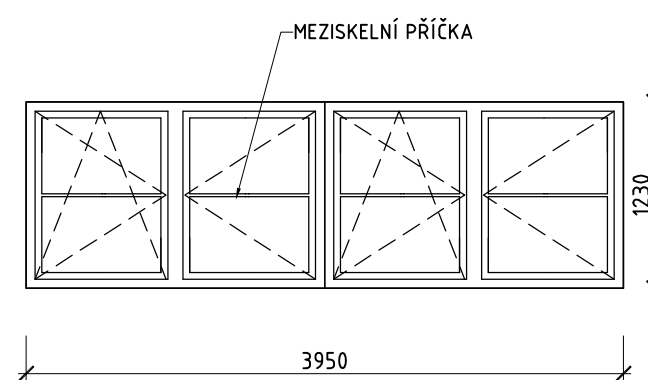
04
W



05
W



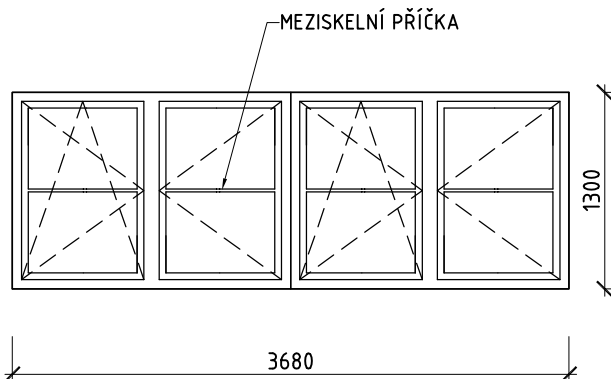
06
W



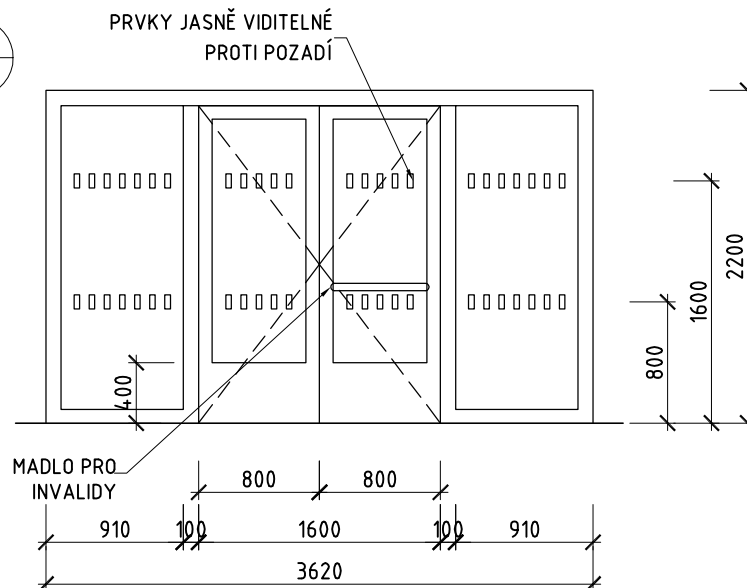
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

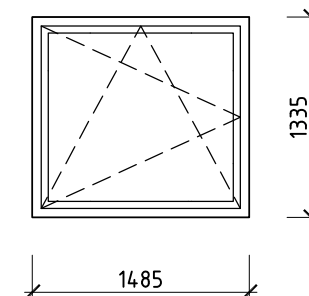
07
W



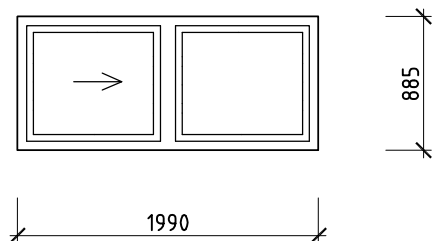
09
W



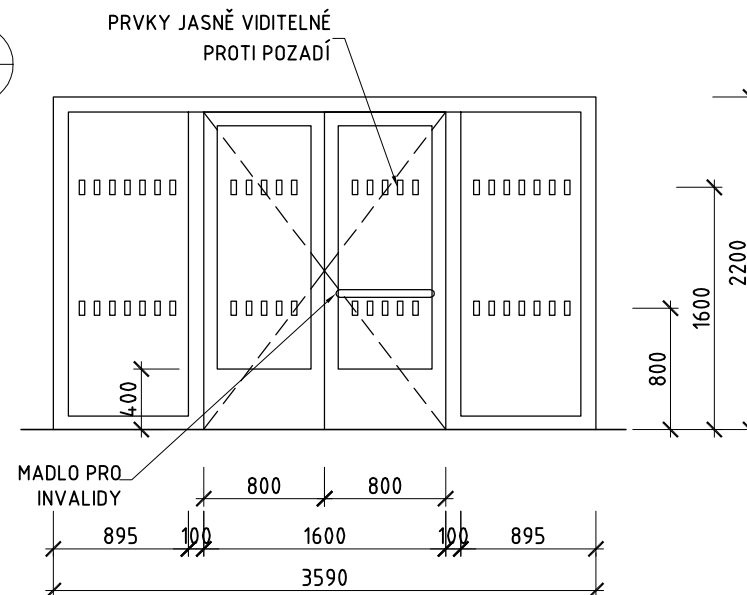
11
W



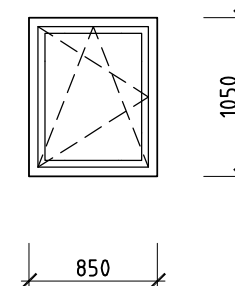
08
W



10
W



12
W



!!! DODAVATEL JE POVINEN OVĚRIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ !!!

Tabulka výplní otvorů - dveře

výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBEŇ	PRÁH - LIŠTA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	SAMOZAVÍRAČ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	VLOŽKA	GENERÁLNÍ KLIČ	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	BAREVNÝ ODSTÍN	PROSKLENÍ	POZNÁMKA	1.NP	1.PP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem
01/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	900 x 2150	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	DUBOVÝ PRÁH	EI30 DP3	NE	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	NE	HPL bílá perla	NE		1	0	0	0	0	1
02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	600 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	-	-	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	AL 400/200, ELOX	HPL bílá perla	NE		3	0	0	0	0	3
03/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	600 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	-	-	NE	KLIKA-KLIKA, ROZETA	WC KLIČKA	NE	NE	NE	HPL bílá perla	NE		1	0	0	0	0	1
03/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	1	0	0	0	0	1
04/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	900 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	-	-	ANO	KLIKA-KLIKA, ROZETA; MADLO PRO INVALIDY Z OPAČNÉ STRANY NEŽ JSOU ZÁVĚSY	patentní	ANO	NE	AL 400/200, ELOX	HPL bílá perla	NE		1	0	0	0	0	1
05/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	800 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	-	-	-	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	-	HPL bílá perla	NE		1	0	1	1	1	4
06/L	ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. PLNÉ, HLADKÉ	800 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NATĚR RAL	-	-	-	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	-	HPL bílá perla	POSUVNÉ PODÁVACÍ OKÉNKO 500/700 mm (1100 mm) S PULTÍKEM		1	0	0	0	0	1
07/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S POLODRÁŽKOU	900 x 1970	OCELOVÁ DO SDK; NATĚR RAL	-	-	NE	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	NE	HPL bílá perla	SATINATO BÍLÉ		6	2	0	0	0	8
07/P	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	DTTO	3	0	0	0	0	3
08/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S POLODRÁŽKOU	1000 x 1970	OCELOVÁ DO SDK; NATĚR RAL	-	-	NE	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	NE	NE	HPL bílá perla	SATINATO BÍLÉ		1	0	0	0	0	1
09/L	DVEŘE JEDNOKŘIDLE DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S POLODRÁŽKOU	800 x 1970	OCELOVÁ DO SDK; NATĚR RAL	-	-	NE	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	ANO	NE	HPL bílá perla	SATINATO BÍLÉ		1	0	0	0	0	1

Tabulka výplní otvorů - dveře

výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být

[illegible]

Tabulka výplní otvorů - dveře

výrobek, včetně kotvení, spojovacích prvků, kompletačních prvků, povrchové úpravy a doplňkových konstrukcí potřebných pro osazení. Obsahem dodávky je rovněž doprava a montáž, včetně pohledového začištění návazností na okolní konstrukce a případného funkčního napojení na ostatní návazné konstrukce objektu tak, aby systém plnil funkci v požadovaných parametrech. Součástí dodávky jednotlivých systémů bude veškerá potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi, převzetí a přípravu stavební připravenosti.

V předstihu bude předložena výrobní dokumentace a bez jejího odsouhlasení nebude zahájena výroba prvků. Vzhled, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBEŇ	PŘÁH - LIŠTA	POŽÁRNÍ ODOLNOST	SAMOZAVÍRAČ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	VLOŽKA	GENERÁLNÍ KLÍČ	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	BAREVNÝ ODSTÍN	PROSKLENÍ	POZNÁMKA	1.NP	1.PP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem
15/P	DVEŘE ASYMETRICKÉ (825+425 mm) DŘEVĚNÉ, HPL s pevným jádrem odlehčená DTD deska. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S POLODRÁŽKOU	1250 x 1970	OCELOVÁ DO SDK; NÁTĚR RAL	-	-	ANO, STAVĚČ NA KŘÍDLA	KLIKA-KLIKA, ROZETA	patentní	ANO	ANO	NE	HPL bílá perla	SATINATO BÍLÉ		0	1	0	0	0	1
17/L	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR	1400 x 1970	OCELOVÁ DO ZDIVA; NÁTĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	-	ANO, STAVĚČ NA KŘÍDLECH	KLIKA-KOULE, ROZETA	BEZPEČNOSTNÍ	ANO	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	-	ZATEPLENÉ PUR PĚNOU, UW = 1,6 W/M2k; 2x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU	0	1	0	0	0	1
18/L	<u>STÁVAJÍCÍ DVEŘE</u> DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ. REPASOVAT - ODREZIT, NATŘÍT	1400 x 1970	REPASOVAT - ODREZIT, NATŘÍT	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	VĚMNA KOVÁNÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	-	CELKOVÁ REPASE; 2x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU	0	1	0	0	0	1
19/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ PLNÉ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, POD NÁTĚR	800 x 2250	OCELOVÁ DO ZDIVA; NÁTĚR RAL	PRAHOVÁ LIŠTA	-	NE	KLIKA-KOULE, ROZETA	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK VČ. KABELÁŽE V RÁMU, VIZ PŘÍLOHU	ANO	NE	NE	URČÍ ARCHITEKT	-	ZATEPLENÉ PUR PĚNOU, UW = 1,6 W/M2k; 1x MAGNETICKÝ KONTAKT ZAPUŠTĚNÝ VČ. KABELÁŽE V RÁMU	1	0	0	0	0	1
															25	13	1	1	1	41

Požadavky na požární dveře:

Umístění a požadovaná požární odolnost dveří je označena ve výkresové dokumentaci v části požární ochrana i stavební části.

KONSTRUKCE POŽÁRNÍ STĚNY, DO KTERÉ JE UZÁVĚŘ TYPU EW/EI OSAZOVÁN BUDE UPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE POŽÁRNÍCH DVEŘÍ (ZÁRUBNÍ) TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO POŽÁRU MEZI ZÁRUBNÍ A STĚNOU

Ovládání vstupních dveří do objektu– elektromechanický zámek

Vstupní dveře objektu a do ředitelny budou vybaveny elektromechanickým zámkem typu EL 460/560.

Dveře vybavené tímto typem zámku bude možné :

- z venkovní a vnitřní strany zamknout a odemknout pomocí klíče,
- dálkově odemknout (odpojením napětí na elektromechanický zámek) – přes systémy ACS, nebo EV
- zevnitř odemknout a otevřít pouhým stisknutím kliky

Kování bude v provedení : klika – klika

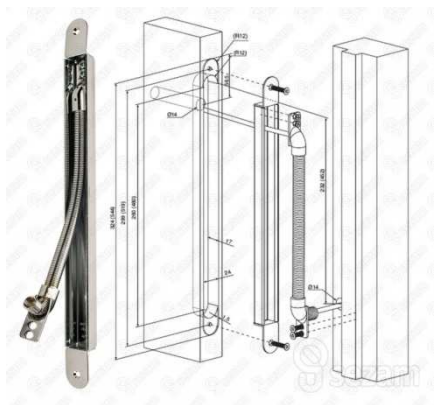
Funkce zámku

- Po uzavření dveří se zámek automaticky uzamkne – vysune se závora a zablokuje se střelka.
- Stisknutím aktivované nebo panikové kliky je závora zatažena do těla zámku a následně odblokována střelka.
- Zámek je vždy možné odemknout cylindrickou vložkou z obou stran dveří nebo stiskem kliky z vnitřní strany dveří, tzv. antipanic funkce.



Zámek lze použít :

- Jako pravolevý - obousměrná střelka.
- Samozamykací - při každém zavření dveří se automaticky vysune závora zámku.
- Jištěné zamykání zámku - v zamčeném stavu je vysunuta závora a zároveň je blokována střelka zámku - zámek je zajištěn ve dvou bodech.
- Jednotné napájení 12 - 24 V DC.
- Nízký klidový proudový odběr - 260 mA při 12 V DC, 130 mA při 24 V DC.
- Možnost monitorování činnosti zámku –monitorování bude použito pro autorizaci vstupů a výstupů

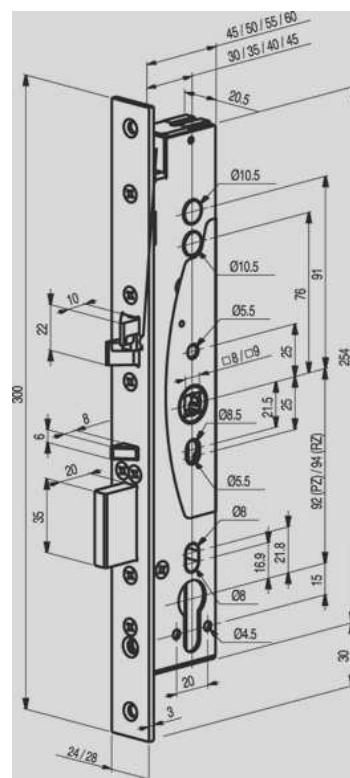


Pro zámky bude provedena kabelová příprava ve dveřích:

- Kabel s konektorem EA 218 – 6m,
- kabelová průchodka – zadlabávací

EA280

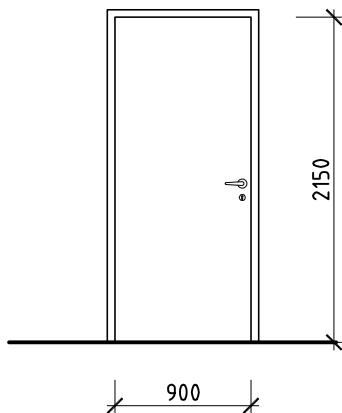
- bezpečnostní kování SX 43 (03) – klika
- klika,
- protiplech EA



SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

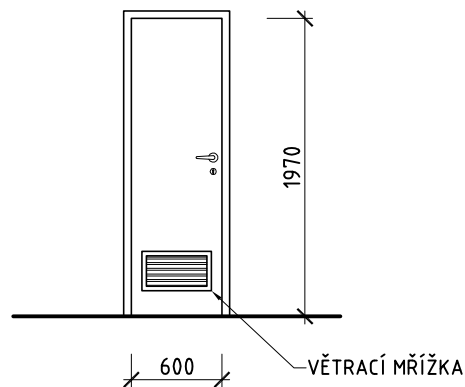
ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

01

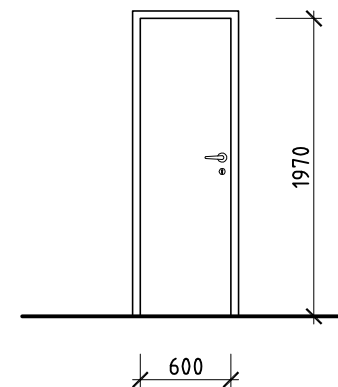


02

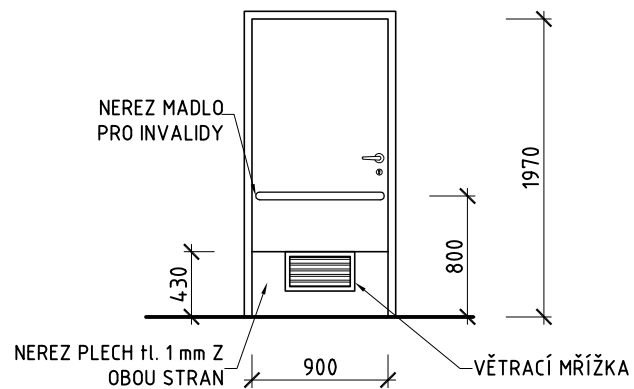
11



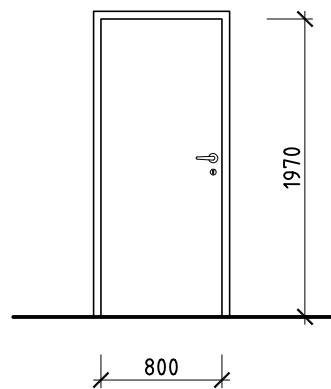
03



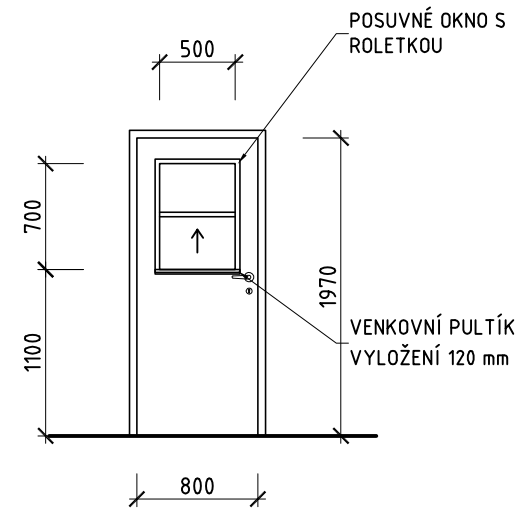
04



05



06

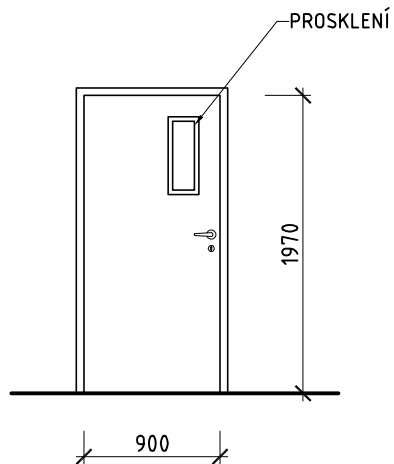


!!! DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ !!!

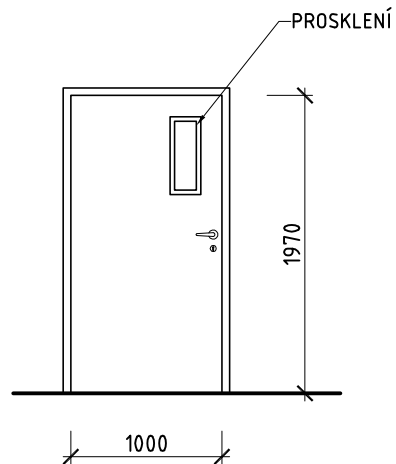
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

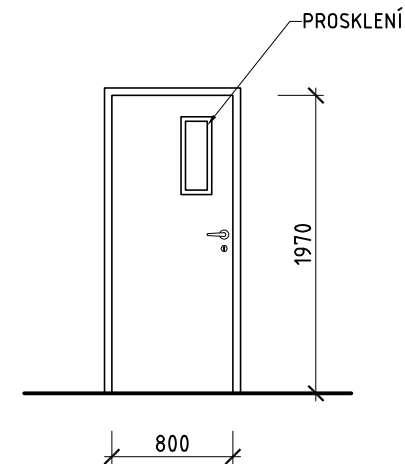
07



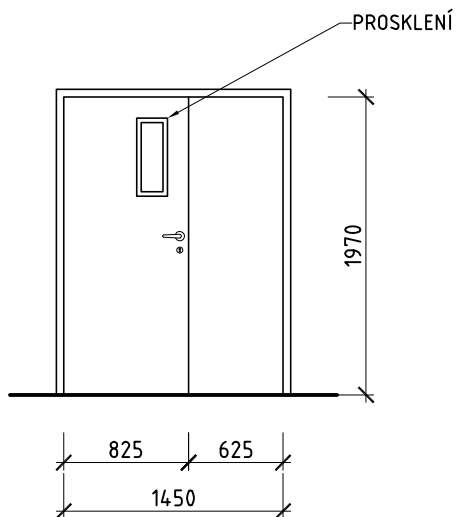
08



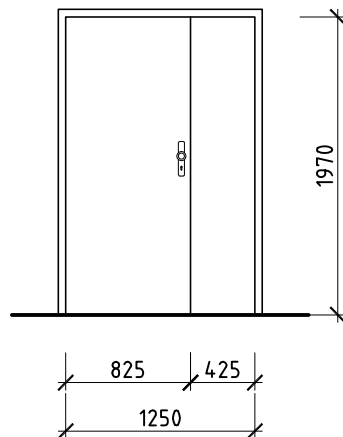
09



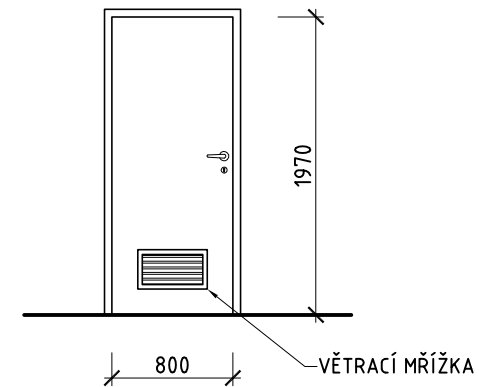
10



11



12

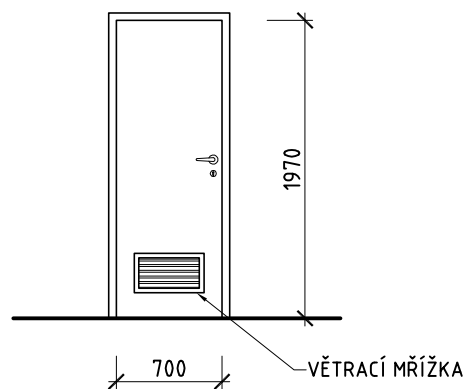


!!! DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ !!!

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

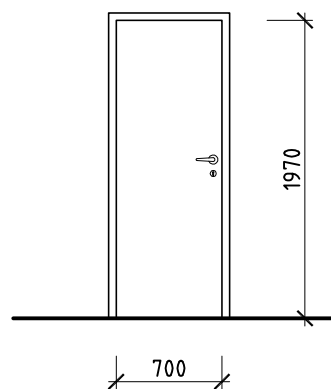
ZOBRAZENÍ - VNĚJŠÍ POHLEDY

13

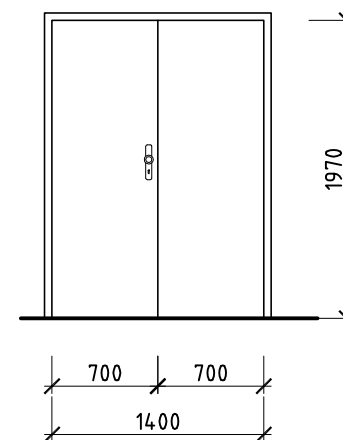


14

15



17



19

