

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VED.PROJEKTANT		
Ing. Václav Kříž	Ladislav Štolz	Ing. Václav Kříž		
	IČ: 123 24 159, tel. 777 267 372			
MěÚ :	BERNARTICE	KRAJ: JIHOČESKÝ		
INVESTOR : Městys Bernartice, Nám.svobody 33 398 43 Bernartice, IČ: 002 49 530				
AKCE :  MODERNIZACE SOKOLOVNY BERNARTICE P.Č.ST.40 a PARC.Č.104/1 - K.Ú. BERNARTICE			FORMÁT	
			ÚČEL	DSP+DPS
			STUPEŇ	JP
			DATUM	10-2023
VÝKRES			Měřitko	Č.VÝKR. S.25
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ, OSTATNÍ				

Část

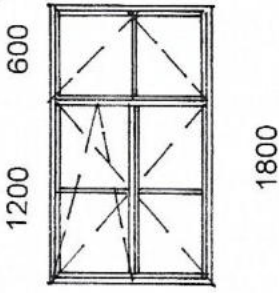
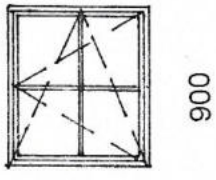
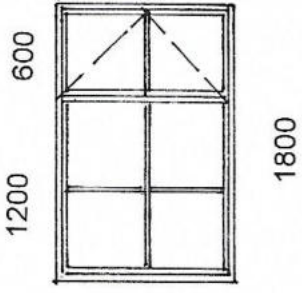
**D.**

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ, OSTATNÍ

### OBSAH:

1. VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
2. VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ
3. OSTATNÍ

# TABULKA OKEN a VCHODOVÝCH DVEŘÍ

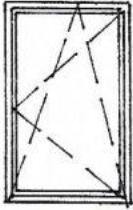
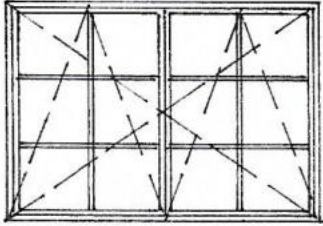
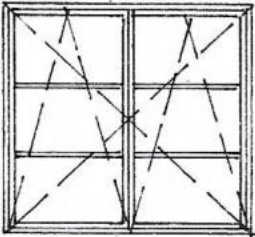
OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>1</p>  <p>600 1200 1050 1800</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ + VÝKLOPNÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 7 KS OKEN</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>JIŽNÍ STRANA – 5 OKEN VÝCHODNÍ STRANA – 2 OKNA</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM - MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>
<p>2</p>  <p>900 800</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM – MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>
<p>3</p>  <p>600 1200 1200 1800</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>SPODNÍ 2/3 FIX + 1/3 VÝKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>OKNO NA SCHODIŠTI DO 2.NP</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>

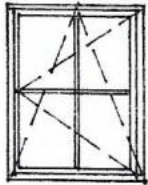
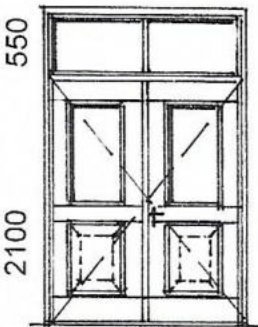
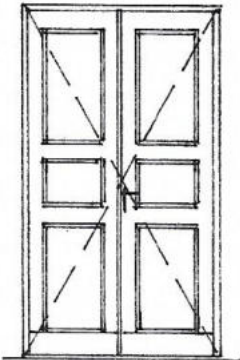
## POZNÁMKA - DŮLEŽITÉ:

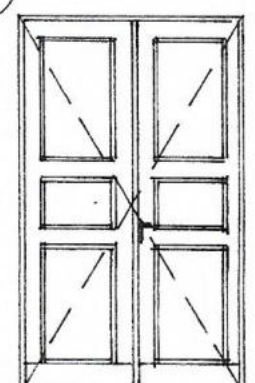
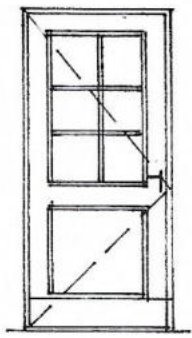
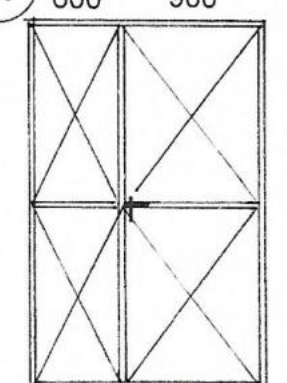
PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY DLE SKUTEČNOSTI A SE STAVEBNÍKEM UPŘESNIT SMĚR OTEVÍRÁNÍ ( PRAVÉ/ LEVÉ) JEDNOTLIVÝCH OKEN.

OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>4</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>SPODNÍ 2/3 FIX + 1/3 VÝKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 6 KS OKEN</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VÝCHODNÍ STRANA – VELKÝ SÁL A PÓDIUM</p> <p>VÝKLOPNÁ ČÁST OVLÁDANÁ MOTORKEM NA EL. POHON + CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>
<p>5</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU NA SCHODIŠTI DO SKLEPA</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>
<p>6</p>	<p>VÝLEZ NA STŘECHU OSAZENÍ DLE PD</p> <p>VÝKLOPNÉ, ZÁSTRČ</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ</p> <p>LEMOVÁNÍ DLE VÝROBCE K CÍHLOVĚ ČERVENÉ KRYTINĚ</p>	<p>CELKEM 3 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZY – OSAZENÍ NA ZÁPADNÍ STRANU – VIZ POHLEDY</p>

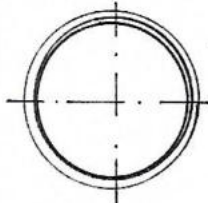
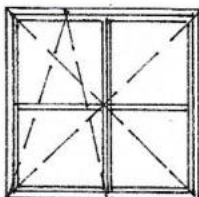


OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>7</p>  <p>750</p> <p>1200</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 2 KS OKEN</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>ZÁPADNÍ STRANA – WC</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM – MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>
<p>8</p>  <p>2100</p> <p>1500</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 2 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>V PŘÍSTAVBĚ – DO KUCHYNĚ A DO SKLADU PALIVA</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM – MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>
<p>9</p>  <p>1600</p> <p>1500</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 2 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>V PŘÍSTAVBĚ – DO POKOJE A DO KOTELNY</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM – MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>

OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>10</p>  <p>600</p> <p>750</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSTÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 2 KS OKEN</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>SEVERNÍ STRANA – WC</p> <p>S VNITŘNÍM DŘEVĚNÝM PARAPETEM – MASIV, ODSTÍN HNĚDÝ – DTTO OKNO</p>
<p>11</p>  <p>550</p> <p>2100</p> <p>1650</p> <p>2650</p>	<p>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE DO ZÁDVEŘÍ SOKOLOVNY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ <math>\frac{1}{2}</math> NA ZÁSTRČ + <math>\frac{1}{2}</math> OTEVÍRAVÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ, MASIV – DĚLENÍ PLOCH A PROFILACE DLE SCHÉMATU</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VCHODOVÉ DVEŘE – HLAVNÍ VSTUP</p> <p>BEZ PRÁHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ – MASIV DUB</p>
<p>12</p>  <p>1200</p> <p>2250</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE BOČNÍ - SÁL</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ <math>\frac{1}{2}</math> NA ZÁSTRČ + <math>\frac{1}{2}</math> OTEVÍRAVÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ, MASIV – DĚLENÍ PLOCH A PROFILACE DLE SCHÉMATU</p> <p>BEZ ZASKLENÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSTÍN MOSAZ</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VCHODOVÉ DVEŘE BOČNÍ - SÁL</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ – DLE OSTATNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>VČETNĚ PRÁHU A ZÁRUBNĚ – MASIV DUB</p>

OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>13</p>  <p>1400</p> <p>2350</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ½ NA ZÁSTRČ + ½ OTEVÍRAVÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ, MASIV – DĚLENÍ PLOCH A PROFILACE DLE SCHÉMATU</p> <p>BEZ ZASKLENÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSÍN MOSAZ</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VCHODOVÉ DVEŘE NA PÓDIUM</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ – DLE OSTATNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>VČETNĚ PRÁHU A ZÁRUBNĚ – MASIV DUB</p>
<p>14</p>  <p>900</p> <p>2000</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE</p> <p>OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ, MASIV – DĚLENÍ PLOCH A PROFILACE DLE SCHÉMATU</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSÍN MOSAZ</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VCHODOVÉ DVEŘE DO ČÁSTI PŘÍSTAVBY – ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ – DLE ŘEŠENÍ OSTATNÍCH OKEN.</p> <p>VČETNĚ PRÁHU – MASIV DUB</p>
<p>15</p>  <p>600 900</p> <p>1500</p> <p>2350</p>	<p>DVEŘE DO KOTELNY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ LEVÉ + ZÁSTRČ</p> <p>PELECHOVÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>BEZ ZASKLENÍ, ZATEPLENÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSÍN MOSAZ</p> <p>HNĚDÝ ODSÍN RÁMU A KŘÍDEL</p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>VCHODOVÉ DVEŘE DO ČÁSTI PŘÍSTAVBY – KOTELNA SE SKLADEM PALIVA</p> <p>NÁTĚR DVEŘÍ OBOUSTRANNÝ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ODSTÍN HNĚDÝ DLE OSTATNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p>



OZNAČENÍ, SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ, POZNÁMKA
<p>16</p>  <p>Ø 800</p>	<p>KRUHOVÉ OKNO V SEVERNÍM ŠTÍTU SOKOLOVNY</p> <p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>NEOTEVÍRAVÉ - FIX</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO  <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>CELKEM 1 KS</p> <p>KRUHOVÉ OKNO VE ŠTÍTU</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ – DLE OSTATNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p>
<p>17</p>  <p>800</p> <p>800</p>	<p>OKNA VE STŘEŠNÍCH VIKÝŘÍCH</p> <p>OKNO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ PROFILY</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S VENTILACÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZASKLENÍ ČIRÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO  <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ VČ. KLIKY, ODSÍN MOSAZ</p>	<p>CELKEM 3 KS</p> <p>DĚLENÍ PLOCHY DLE SCHÉMATU</p> <p>OKNA VE VIKÝŘÍCH STŘECHY NA VÝCHODNÍ STRANĚ</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ – DLE ŘEŠENÍ OSTATNÍCH OKEN.</p>

**POZNÁMKY :**

PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A S OBJEDNATELEM UPŘESNIT A ODSOUHLASIT DĚLENÍ PLOCH VÝPLNÍ, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ ( PRÁVÉ, LEVÉ APOD.).




PŘED VÝROBOU ROVNĚŽ ODSOUHLASIT ODSÍN RÁMŮ, KŘÍDEL, DĚLÍCÍCH PŘÍČEK, ZÁRUBNÍ A VÝPLNÍ DVEŘÍ – ÚRADEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA – MUSÍ OBSAHOVAT TEPELNOU VÝPLŇ SPÁRY ( PUR PĚNA), PAROTĚSNÝ UZÁVĚR ZE STRANY INTERIÉRU, VODOTĚSNÝ A PAROPROPUSTNÝ UZÁVĚR Z EXTERIÉRU.



# VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ





OZN.:	VZHLED DVEŘÍ - SCHÉMA	POPIS - SPECIFIKACE
1		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE ZE ZÁDVEŘÍ DO VST VESTIBULU, OTEVÍRAVÉ - KYVNÉ VČETNĚ DŘEV. ZÁRUBNĚ, U HLAVNÍHO VSTUPU.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1250/ 2350 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSRAVENÍ – VYTMELNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, VÝMĚNA ZASKLENÍ, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ, NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
2		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ – KYVNÉ, Z VESTIBULU DO CHODBY K WC, VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1250 x 2250 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSRAVENÍ – VYTMELNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, VÝMĚNA ZASKLENÍ, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ, NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
3		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, DO MÍSTNOSTI BÝVALÉ POKLADNY, DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 600 x 1800 MM, LEVÉ.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ EMAILOVÉHO NÁTĚRU, VYSRAVENÍ – VYTMELNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR - POLOLESK, VÝMĚNA ZASKLENÍ, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
4		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, Z VESTIBULU DO SKLEPA, VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 950 x 2000 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSRAVENÍ – VYTMELNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ, NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>




OZN.:	VZHLED DVEŘÍ - SCHÉMA VZOR – DĚLENÍ, PROFILACE	POPIS - SPECIFIKACE
5		<p>NOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE MEZI VESTIBULEM A VELKÝM SÁLEM. DVEŘE BUDOU OTEVÍRAVÉ, KYVNÉ, DĚLENÍ NA POLOVINY. STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ ZÁRUBNĚ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1350 x 2250 MM.</p> <p>NOVÉ DVEŘE – ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FLÁDROVÁNÍM, PROSKLENÍ TVRZENÝM SKLEM S DEKOREM, OBOUSTRANNÁ SVISLÁ MADLA – MOSAZ, KOVÁNÍ – REPLIKA ČI DOBOVÝ VZHLED K PŮVODNÍMU KOVÁNÍ V OBJEKTU.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
6		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z VELKÉHO SÁLU DO BISTRA. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1500 x 2350 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
7		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY DO BISTRA. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1200 x 2000 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
8		<p>NOVÉ DVEŘE – NA MÍRU VYROBENÉ, POZICE A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ ( PRAVÉ, LEVÉ ) - VIZ PŮDORYSY PD, VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ – OBJEKT SOKOLOVNY.</p> <p>NOVÉ DVEŘE V SOKOLOVNĚ – ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FLÁDROVÁNÍM, PROFILACE DVEŘÍ DLE PŮVODNÍCH V OBJEKTU, KOVÁNÍ – REPLIKA ČI DOBOVÝ VZHLED K PŮVODNÍMU KOVÁNÍ V OBJEKTU.</p> <p><u>OBJEKT SOKOLOVNY :</u></p> <p>ROZMĚR 600 x 2000 MM – 1 KS.</p> <p>ROZMĚR 700 x 2000 MM – 5 KS.</p> <p>ROZMĚR 800 x 2000 MM – 5 KS.</p> <p>ROZMĚR 900 x 2000 MM – 4 KS.</p> <p><u>V KOTELNĚ :</u> 600 x 1970 MM – 2 KS DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.</p> <p>900+450 MM – 1 KS DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</p>



OZN.:	VZHLED DVEŘÍ - SCHÉMA	POPIS - SPECIFIKACE
9		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z VELKÉHO SÁLU DO SKLADU U BISTRA. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1500 x 1970 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ KOVÁNÍ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
10		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z VELKÉHO SÁLU DO VENKOVNÍHO PROSTORU. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1200 x 2250 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ. VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
11		<p>VZOR – DĚLENÍ, PROFILACE</p> <p>NOVÉ DVEŘE – NA MÍRU VYROBENÉ, Z VELKÉHO SÁLU NA PÓDIUM, PRAVÉ OTEVÍRÁNÍ – NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ, VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 700 x 2150 MM.</p> <p>NOVÉ DVEŘE – ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FLÁDROVÁNÍM, PROFILACE DVEŘÍ DLE PŮVODNÍCH V OBJEKTU – VIZ VZOR, KOVÁNÍ – REPLIKA ČI DOBOVÝ VZHLED K PŮVODNÍMU KOVÁNÍ V OBJEKTU.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
12		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z PÓDIA DO VENKOVNÍHO PROSTORU. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1400 x 2350 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ - MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>







OZN.:	VZHLED DVEŘÍ SCHÉMA	POPIS - SPECIFIKACE
13		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY NA PÓDIUM. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1250 x 2300 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
14		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY V 2.NP DO BÝVALÉ PROMÍTAČÍ MÍSTNOSTI. OTEVÍRAVÉ - LEVÉ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 800 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
15		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY V 2.NP NA BALKÓN. OTEVÍRAVÉ - 1/2 NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1350 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
16		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY V 2.NP DO SKLADU. OTEVÍRAVÉ - LEVÉ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 550 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELNĚNÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>





OZN.:	VZHLED DVEŘÍ SCHÉMA	POPIS - SPECIFIKACE
17		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY V 2.NP KE SCHODIŠTI NA PŮDU. OTEVÍRAVÉ - LEVÉ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 800 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
18		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z CHODBY V 2.NP DO MALÉHO SÁLU. OTEVÍRAVÉ – LEVÉ, ½ NA ZÁSTRČ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1200 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>VÝMĚNA PRÁHU DVEŘÍ – MASIV DUB.</p> <p>CELKEM 1 KS.</p>
19		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE Z MALÉHO SÁLU DO SKLADU. OTEVÍRAVÉ - ½ NA ZÁSTRČ, POSTRANNÍ OKNA, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST DVEŘÍ 1150 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ. NOVÉ OKOPOVÉ PLECHY MOSAZ.</p> <p>CELKEM 1 KS</p>
20		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE V MALÉM SÁLU – VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ. OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>ROZMĚR – SVĚTLOST 1150 x 2200 MM.</p> <p>OPRAVA – OBROUŠENÍ FLÁDROVÁNÍ, VYSPRAVENÍ – VYTMELENÍ PRASKLIN, OTVORŮ OD SUKŮ, VYŠTÍPLÝCH ČÁSTÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ POVRCH PLÁDROVÁNÍM, DOPLNĚNÍ ČI OPRAVA KOVÁNÍ.</p> <p>CELKEM 2 KS.</p>



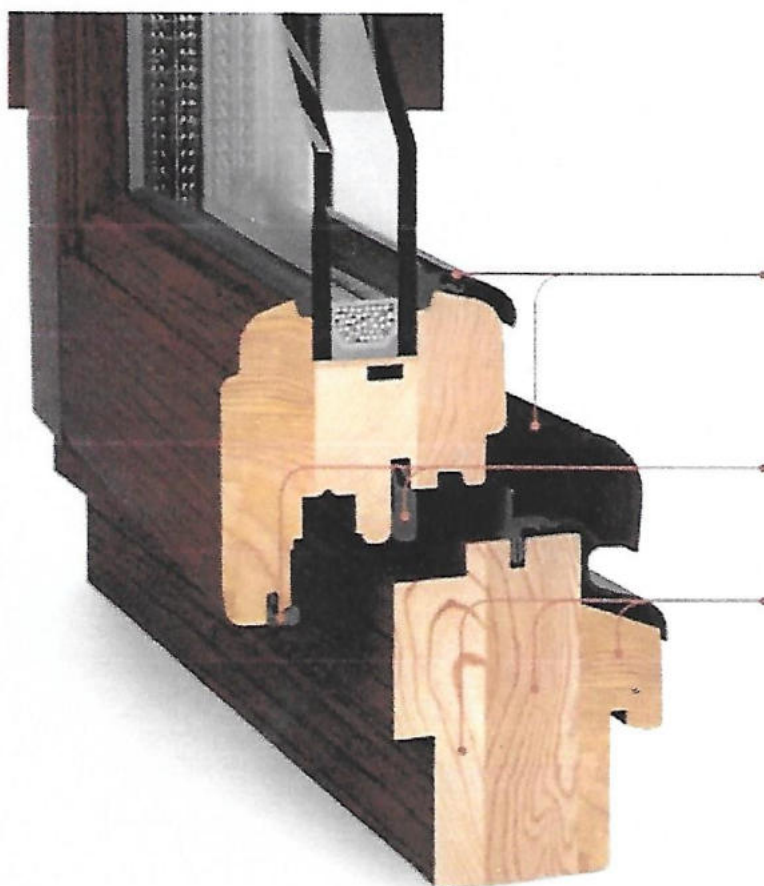
# OSTATNÍ

OZN.:	VZHLED PRVKU	POPIS - SPECIFIKACE
A		<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD PORTÁLU PÓDIA – STÁVAJÍCÍ OBKLAD BUDE ROZEBRÁN, NOVÝ OBKLAD – MASIV DUB, ŠÍŘKA 500 mm, ZAOBLENÉ HRANY, LAKOVÁNÍ.</p> <p>DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY PÓDIA – BUDE ZACHOVÁN, OČIŠTĚNÍ, OBROUŠENÍ, DROBNÉ OPRAVY, LAKOVÁNÍ, NOVÁ HORNÍ LIŠTA.</p> <p>ORNAMENTY 2x NA STĚNÁCH U PÓDIA – BUDOU ZACHOVÁNY, OČIŠTĚNY, DROBNÉ OPRAVY, OBNOVA BAREVNOSTI DLE STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU.</p>
B		<p>ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ – NA CHODBĚ V 2.NP, PROFILACE VÝPLNĚ, HORNÍ MADLO, SPODNÍ PÁSNICE.</p> <p>ROZMĚR – DÉLKA 4,0 m, VÝŠKA 0,80 m.</p> <p>OPRAVA – BUDE ZACHOVÁNO, OČIŠTĚNÍ, OBROUŠENÍ, DROBNÉ OPRAVY – VYTMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR.</p>
C		<p>BALKÓN – VENKOVNÍ OBKLAD DŘEVĚNÝMI DESKAMI, POVRCH FLÁDROVANÝ, BAREVNÉ ORNAMENTY.</p> <p>ROZMĚR – DÉLKA 10,60 m, VÝŠKA 1,20 m.</p> <p>OPRAVA – VZHLED BUDE ZACHOVÁN, DROBNÉ OPRAVY – RETUŠE, OČIŠTĚNÍ.</p> <p>HORNÍ PARAPETNÍ DESKA – OČIŠTĚNÍ, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR VODOU ŘEDITELNOU BARVOU.</p>
D		<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ MEZI VELKÝM SÁLEM A PŘÍSÁLÍM.</p> <p>CELKEM 9 STUPŇŮ – DÉLKA STUPNĚ cca 3,60 m.</p> <p>OPRAVA – BUDOU ZACHOVÁNY, OBROUŠENÍ, VYTMELENÍ PRASKLIN, PŘEBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR, LAKOVÁNÍ.</p>



OZN.:	VZHLED PRVKU	POPIS - SPECIFIKACE
E	<p>KRYT TOPENÍ - VZOR</p> 	<p>KRYT – OPLÁŠTĚNÍ TOPNÝCH RADIÁTORŮ NA VELKÉM SÁLE, PŘÍSÁLÍ, VESTIBULU.</p> <p>PROVEDENÍ RÁMU – DŘEVĚNÉ ČÁSTI Z MASIVNÍHO DUBOVÉHO DŘEVA</p> <p>VÝPLŇ NA ČELNÍ STRANĚ A HORNÍ PLOŠE – Z HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY ODSTÍNU DO BRONZU. ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÁ MŘÍŽKA.</p> <p>PRO PŘÍSTUP K TOPNÉMU TĚLESU A K JEHO REGULACI PROVÉST ODNÍMATELNOU HORNÍ ČÁST. OSTATNÍ ČÁSTI V PŘÍPADĚ POTŘEBY – MOŽNOST ROZEBRÁNÍ.</p> <p>CELKEM KRYTŮ : DLE POČTU TOPNÝCH TĚLES ÚT. PŘEDPOKLAD 12 KS.</p>
F		<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODŮ OD ŠATNY UČINKUJÍCÍCH NA PÓDIUM</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBKLAD BUDE Z DŮVODU NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU ROZEBRÁN.</p> <p>ŠÍŘKA SCHODŮ CCA 1,50 M, 3x SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ</p> <p>NAVRŽEN NOVÝ OBKLAD SCHODŮ – MASIVNÍ DŘEVĚNÉ DESKY DUBOVÉ, ZAOBLENÉ HRANY, VČETNĚ OBKLADU PODSTUPNIC, OLIŠTOVÁNÍ.</p>
G		<p>VNITŘEK VELKÉHO SÁLU – ZACHOVAT PROFILACE VNITŘNÍCH OMÍTEK KOLEM OKEN.</p> <p>POPRASKANÝ PODHLED – OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA.</p> <p>DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN DO v.1,50 M BUDE ROZEBRÁN + PROVEDEN NOVÝ MASIV DUB – TĚLESA ÚT INTEGROVAT DO OPLÁŠTĚNÍ OBKLADU – VIZ VÝŠE.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY OKEN VE VLKÉM SÁLU NEBUDOU – NÁTĚR PLOCHY PARAPETU OMYVATELNÝM NÁTĚREM.</p>
H		<p>STÁVAJÍCÍ DODATEČNÁ PŘÍSTAVBA SKLADU NA SEVERNÍ STRANĚ SOKOLOVNY.</p> <p>PŮDORYS 9,0 x 4,50 M, VÝŠKA 5,0 M, NEPODSKLEPENA.</p> <p>CIHELNÉ ZDIVO NA ZÁKLADOVÝCH PASECH, PULTOVÁ STŘECHY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ.</p> <p>ODPOJIT ELEKTŘINU, VODU, KANALIZACI.</p> <p>NAVRŽENA DEMOLICE - NEVYHOVUJÍCÍ TECHNICKÝ STAV, NEKOREPONDUJE SE VZHLEDEM SOKOLOVNY.</p>

## VZOROVÝ ŘEZ RÁMEM – LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL – PROSKLENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ



MODERNIZACE SOKOLOVNY  
BERNARTICE