


# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKA

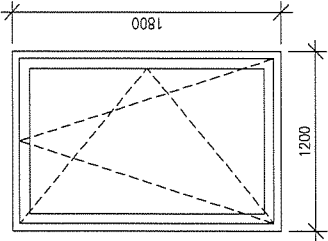
VŠECHNY ROZMĚRY VČ. UVEDENÝCH KŮT JE NUTNÉ  
POTVRDIT PŘEMĚŘENÍM OTVORŮ A KCÍ NA STAVBĚ !!!

**±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)**

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUcí	<b>PLANNING ART</b>  <b>S.R.O.</b> <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</b>  kancelář : Jana Kozliny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351 DIČO : CZ28815351
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ	
MÍSTO STAVBY	areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové			
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA	"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"—STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"			STUPEŇ DPS
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ			DAT. 01/2015
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			ZAK.ČÍSLO: 01/2015
				MĚŘITKO:
				ČÍSLO VÝKRESU:
				0115—SA.23—RIC

# DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA												
Od01	<p><b>NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ + SKLOPNÉ,</li><li>- KONSTRUKCE OKNA – PŘEDPOKLAD BOROVICE</li><li>- ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM,</li></ul> <p>Uw max 1,2 W/m2K – CELÉ OKNO Ug max 1,1 W/m2K VČETNĚ NEKOVANÉHO–TEPLÉHO MEZISKELNÍHO RÁMEČKU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OKNO BUDE OPATŘENO VICEBODOVÝM EUROKOVÁNÍM,</li><li>- KTERÉ BUDE PLNĚ SERÍDITELNÉ S FUNKCÍ MIKROVENTILACE</li><li>- DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ OKENNÍHO PROFILU – EPDM</li><li>- RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN O VODOTĚSNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY</li></ul> <p>- OKNA BUDOU OSAZENA S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, PROTOŽE V DALŠÍ ETAPĚ STAVEBNÍCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ZATEPLENÍ CELÉHO OBJEKTU SYSTÉMOVÝM ZATEPLENÍM V TLOUŠČCE MIN. 150 mm – NENÍ SOUCÁSTÍ TĚTO STAVBY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UKOTVENÍ KONSTRUKCE OKNA BUDE ŘEŠENO POMOCÍ OCELOVÝCH GALVANICKY UPRAVENÝCH KOTEV KE STÁVOSTIENÍM</li></ul> <p>- SKLADEBNÁ VELIKOST OKNA 1200 X 1800 mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ZATEPLENÍ PŘES LIC MIN.40 mm, VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU MIN.20 mm</li><li>- NA SPODNÍM A HORNÍM RÁMU OKNA BUDE PŘÍPEVNĚNA OKAPNÍČKA O Š. MIN. 60 mm, KTERÁ ZAMEZÍ ZATĚKÁNÍ A ODSTRÍK DEŠT.VODY A FASÁDU NEBO NOVÉ OKNO</li><li>- SKLO OKEN NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ BUDE SE SOLÁRNÍM KOEF. 0.5</li></ul>	FASÁDA ZAPADNÍ	<table><tr><td>1.PP</td><td>–</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>18</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>19</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>19</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>19</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>75</td></tr></table>	1.PP	–	1.NP	18	2.NP	19	3.NP	19	4.NP	19	CELKEM	75	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSTINU SMETANOVÉ PŘESNÝ ODSTÍN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL</p> <p>OSAZENÍ OKEN VE STÁV. OTVORECH ŘEŠIT TAK, ABY SVISLÉ HRANY LICOVALY NAD SEBOU</p> <p>UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIK KOVÁNÍ (PRÁVĚ/LEVĚ OTV.) V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENO UŽIVATELEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>
		1.PP	–													
		1.NP	18													
		2.NP	19													
		3.NP	19													
		4.NP	19													
		CELKEM	75													
		FASÁDA VÝCHODNÍ	<table><tr><td>1.PP</td><td>–</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>15</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>20</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>20</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>20</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>75</td></tr></table>	1.PP	–	1.NP	15	2.NP	20	3.NP	20	4.NP	20	CELKEM	75	
		1.PP	–													
		1.NP	15													
2.NP	20															
3.NP	20															
4.NP	20															
CELKEM	75															
FASÁDA JIŽNÍ	<table><tr><td>1.PP</td><td>–</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>–</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>–</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>–</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3</td></tr></table>	1.PP	–	1.NP	–	2.NP	–	3.NP	–	4.NP	2	CELKEM	3			
1.PP	–															
1.NP	–															
2.NP	–															
3.NP	–															
4.NP	2															
CELKEM	3															
CELKEM KS NA 3 FASÁDÁCH (NA SEVERNÍ FASÁDĚ 0 KS)		173														

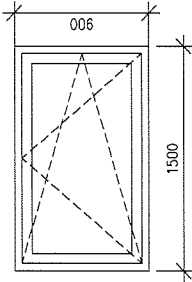
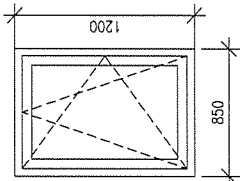


# DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ


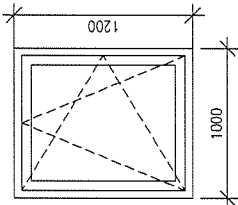
OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
Od02	<p><b>NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO</b></p> <p>– OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTOČNÉ + SKLOPNÉ SE SPODNÍM PEVNÝM PARAPETEM, TEN BUDE ZASKLEN BEZPEKOSTNÍM SKLEM CONNEX ZABRAŇUJÍCÍ VYRAŽENÍ A VYPADNUTÍ OSOBY</p> <p>– KONSTRUKCE OKNA – PŘEDPOKLAD BOROVICE</p> <p>– ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM,</p> <p>Uw max 1,2 W/m2K – CELÉ OKNO</p> <p>Ug max 1,1 W/m2K VČETNĚ NEKOVANÉHO–TEPLÉHO MEZISKLENÍHO RÁMEČKU</p> <p>– OKNO BUDE OPAŘENO VÍCEBODOVÝM EUROKOVÁNÍM,</p> <p>KTERÉ BUDE PLNĚ SERÍDITELNÉ S FUNKCÍ MIKROVENTILACE</p> <p>– DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ OKENNÍHO PROFILU – EPDM</p> <p>– RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN O VODOTĚSNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY</p> <p>– OKNA BUDOU OSAZENÁ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, PROTOŽE V DALŠÍ ETAPĚ STAVEBNÍCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ZATEPLENÍ CELÉHO OBJEKTU SYSTÉMOVÝM ZATEPLENÍM V TLOUŠČE MIN. 150 mm</p> <p>– UKOTVENÍ KONSTRUKCE OKNA BUDE ŘEŠENO KOMBINACÍ OCELOVÝCH GALVANICKY UPRAVENÝCH KOTEV A TURBOŠROUBŮ</p> <p>SKLADEBNÁ VELIKOST OKNA 1200 X 1800 mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY</p> <p>ZATEPLENÍ PŘES LÍC MIN.40 mm, VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU MIN.20 mm</p> <p>– NA SPODNÍM A HORNÍM RÁMU OKNA BUDE PŘÍPEVNĚNA OKAPNÍČKA O Š. MIN. 60 mm, KTERÁ ZAMEZÍ ZATEKÁNÍ A ODSTŘÍK DEŠŤ.VODY A FASÁDU NEBO NOVÉ OKNO</p>	1.PP	–	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU SMETANOVÉ PŘESNÝ ODSŤIN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL</p> <p>OSAZENÍ OKEN VE STÁV. OTVORECH ŘEŠIT TAK, ABY SVISLÉ HRANY LICOVALY NAD SEBOU</p> <p>UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIK KOVÁNÍ (PRÁVĚ/LEVĚ OTV.) V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENO UŽIVATELEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>
		1.NP	3	
		2.NP	3	
		3.NP	3	
		4.NP	3	
		CELKEM	12	
		FASÁDA VÝCHODNÍ		



# DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ

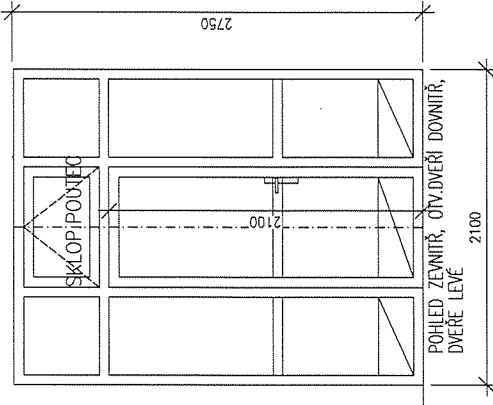
OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
0405	<p><b>NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ + SKLOPNÉ,</li> <li>- KONSTRUKCE OKNA - PŘEDPOKLAD BOROVCE</li> <li>- ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM,</li> </ul> <p>Uw max 1,2 W/m<sup>2</sup>K - CELÉ OKNO Ug max 1,1 W/m<sup>2</sup>K VČETNĚ NEKOVOVÉHO-TEPLÉHO MEZISKELNÍHO RÁMEČKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO BUDE OPATŘENO VÍCEBODOVÝM EUROKOVÁNÍM,</li> <li>- KTERÉ BUDE PLNĚ SEŘÍDITELNÉ S FUNKCÍ MIKROVENTILACE</li> <li>- DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ OKENNÍHO PROFILU - EPDM</li> <li>- RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN O VODOTĚSNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY</li> <li>- OKNA BUDOU OSAZENÁ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, PROTOŽE V DALŠÍ ETAPĚ STAVEBNÍCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ZATEPLENÍ CELÉHO OBJEKTU SYSTÉMOVÝM ZATEPLENÍM V TLOUŠČE MIN. 150 mm</li> <li>- UKOTVENÍ KONSTRUKCE OKNA BUDE ŘEŠENO KOMBINACÍ OCELOVÝCH GALVANICKY UPRAVENÝCH KOTEV</li> </ul>	<p>FASÁDA ZÁPADNÍ</p>  	<p>2</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU SMETANOVÉ PŘESNÝ ODSŤIN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL</p> <p>OSAZENÍ OKEN VE STÁV. OTVORECH ŘEŠIT TAK, ABY SVISLÉ HRANY LÍCOVALY NAD SEBOU</p> <p>UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLÍK KOVÁNÍ (PRAVĚ/LEVĚ OTV.) V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENO UŽIVATELEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>
		1.PP		
		1.-4.NP		
		CELKEM	2	
0406	<p>SKLADEBNÁ VELIKOST OKNA 1500 X 900 mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY ZATEPLENÍ PŘES LIC MIN.40 mm, VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU MIN.20 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NA VRCHNÍM A SPODNÍM RÁMU OKNA BUDE PŘÍPEVNĚNA OKAPNÍČKA O Š.MIN. 60 mm, KTERÁ ZAMEZÍ ZATĚKÁNÍ A ODSTŘÍK DEŠT.VODY NA FASÁDU</li> </ul> <p>SKLADEBNÁ VELIKOST OKNA 850 X 1200 mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY ZATEPLENÍ PŘES LIC MIN.40 mm, VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU MIN.30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NA VRCHNÍM A SPODNÍM RÁMU OKNA BUDE PŘÍPEVNĚNA OKAPNÍČKA O Š.MIN. 60 mm, KTERÁ ZAMEZÍ ZATĚKÁNÍ A ODSTŘÍK DEŠT.VODY NA FASÁDU</li> </ul>	<p>FASÁDA JIŽNÍ</p>	<p>1</p>	
		1.PP		
		1.-4.NP		
		CELKEM	1	

# DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ VÝPLNĚ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA	
<div></div>	<p><b>NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDOVÉ,OTOČNÉ + SKLOPNÉ,</li><li>– KONSTRUKCE OKNA – PŘEDPOKLAD BOROVICE</li><li>– ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOUSKLEM,</li></ul> <p>U<sub>w</sub> max 1,2 W/m<sup>2</sup>K – CELÉ OKNO</p> <p>U<sub>g</sub> max 1,1 W/m<sup>2</sup>K VČETNĚ NEKOVANÉHO–TEPLÉHO MEZISKELNÍHO RÁMEČKU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– OKNO BUDE OPATŘENO VICEBODOVÝM EUROKOVÁNÍM KOVÁNÍM,</li><li>– KTERÉ BUDE PLNĚ SEŘÍDITELNÉ S FUNKCÍ MIKROVENTILACE</li><li>– DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ OKENNÍHO PROFILU – EPDM</li><li>– RÁM OKNA BUDE DOPLNĚN O VODOTĚSNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY</li><li>– OKNA BUDOU OSAZENÁ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY, PROTOŽE V DALŠÍ ETAPĚ STAVEBNÍCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ZATEPLENÍ CELÉHO OBJEKTU SYSTÉMOVÝM ZATEPLENÍM V TLIOUŠCE MIN. 150 mm</li><li>– UKOTVENÍ KONSTRUKCE OKNA BUDE ŘEŠENO KOMBINACÍ OCELOVÝCH GALVANICKY UPRAVENÝCH KOTEV A TURBOŠROUBŮ</li></ul> <p>SKLADEBNÁ VELIKOST OKNA 1000 X 1200 mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY</p> <p>ZATEPLENÍ PŘES LIC MIN.40 mm, VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU MIN.20 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– NA VRCHNÍM A SPODNÍM RÁMU OKNA BUDE PŘÍPEVNĚNA OKAPNÍČKA O Š.MIN. 60 mm, KTERÁ ZAMEZÍ ZATĚKÁNÍ A ODSTRÍK DEŠŤ.VODY NA FASÁDU</li><li>– TYTO 4 OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA PLASTOVÁ, OSAZENÁ PO ODBOURÁNÍ SPOJOVACÍHO KRČKU S PŮVODNÍM OBJEKTEM ÚSTAVU HLUCHONĚMÝCH</li></ul>	<div></div>	<div>FASÁDA JIŽNÍ</div> <div>4.NP</div>	–	POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU SMETANOVÉ PŘESNÝ ODSŤIN+VÝBER KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S ARCHITEKTEM A ZÁST. ODBORU PAM.PÉČE
			3.NP	2	
			2.NP	2	
			1.NP	–	
			CELKEM	4	
			UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIK KOVÁNÍ (PRAVĚ/LEVĚ OTV.) V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENO UŽIVATELEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY		

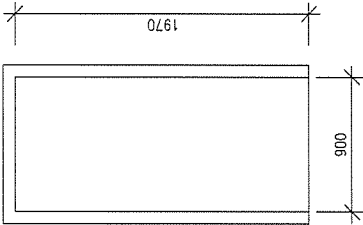
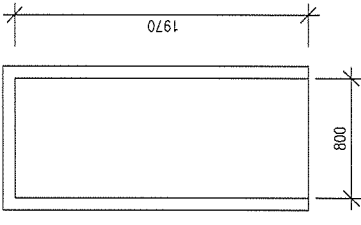


# LODŽIOVÁ STĚNA S DVEŘMI (SEVERNÍ FASÁDA)

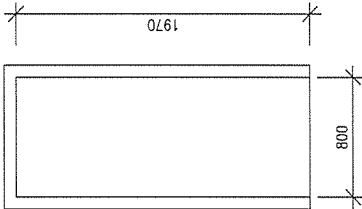
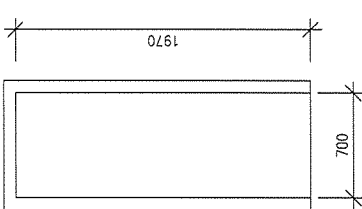
OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
Ds02	<p>NOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA (NA LODŽII, SEVERNÍ FASÁDA)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- STĚNA S DŘEVĚNOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ A VSTUPNÍMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, OTOČNÝMI,</li><li>- NAD DVEŘMI DVA SKLOPNÉ VENTILAČNÍ POUTCE</li><li>- KONSTRUKCE OKNA - PŘEDPOKLAD BOROVICE</li><li>- ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM,</li><li>Uw max 1,2 W/m2K - CELÉ OKNO</li><li>Ug max 1,1 W/m2K VČETNĚ NEKOVOVÉHO-TEPLÉHO MEZISKELNÍHO RÁMEČKU</li><li>- DVEŘE BUDOU OPATŘENÉ VÍCEBODOVÝM EUROKOVÁNÍM,</li><li>KTERÉ BUDE PLNĚ SEŘÍDITELNÉ S FUNKCÍ MIKROVENTILACE</li><li>- DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ OKENNÍHO PROFILU - EPDM</li><li>- RÁM STĚNY BUDE DOPLNĚN O VODOTĚSNÉ A PAROTĚSNÉ PÁSKY</li></ul> <p>SKLADEBNÁ VELIKOST STĚNY 2100 X 2760mm, ŠÍŘKA PROFILU OKNA BUDE UZPŮSOBENA BUDOUCÍMU ZATEPLENÍ FASÁDY</p>	FASÁDA SEVERNÍ	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU SMETANOVÉ PŘESNÝ ODSŤIN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL
		2.NP	1	
		3.NP	1	
		4.NP	1	
		CELKEM	3	
				OSAZENÍ OKEN VE STÁV. OTVORECH ŘEŠIT TAK, ABY SVISLÉ HRANY LICOVALY NAD SEBOU  UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH KLIK KOVÁNÍ (PRAVÉ/LEVÉ OTV.) V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENO UŽIVATELEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY



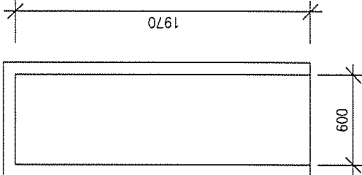
# DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA												
Dn01	<p><b>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b></p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, PROVEDENÍ DÝHA – DUB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÁ FÓLIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w</math> 27 dB</p> <p>KOVÁNÍ BROUŠENÝ PОВRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KOULE/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>V SYSTÉMU "GENERÁLNÍHO" KLIČE</p> <p>BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</p>		<table><tr><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3</td></tr></table> <p><b>DVEŘE LEVÉ 900/1970</b></p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA ZDIVA .. 150 MM</p>	1.PP	0	1.NP	0	2.NP	1	3.NP	1	4.NP	1	CELKEM	3	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSŤINU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSŤIN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM</p>
1.PP	0															
1.NP	0															
2.NP	1															
3.NP	1															
4.NP	1															
CELKEM	3															
Dn02	<p><b>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b></p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, PROVEDENÍ DÝHA – DUB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÁ FÓLIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w</math> 27 dB</p> <p>KOVÁNÍ BROUŠENÝ PОВRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>V SYSTÉMU "GENERÁLNÍHO" KLIČE</p> <p>BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</p>		<table><tr><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>6</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>12</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>13</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>13</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>44</td></tr></table> <p><b>DVEŘE LEVÉ 800/1970</b></p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA ZDIVA .. 100 MM</p>	1.PP	0	1.NP	6	2.NP	12	3.NP	13	4.NP	13	CELKEM	44	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSŤINU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSŤIN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM</p>
1.PP	0															
1.NP	6															
2.NP	12															
3.NP	13															
4.NP	13															
CELKEM	44															

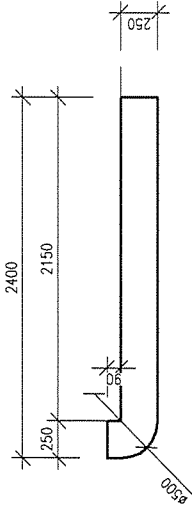
# DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA												
Dn03	<p><b>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b></p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, PROVEDENÍ DÝHA – DUB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÁ FÓLIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w</math> 27 dB</p> <p>KOVÁNÍ BROUŠENÝ POVRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>V SYSTÉMU "GENERALNÍHO" KLÍČE</p> <p>BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</p>		<table><tr><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>12</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>8</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>7</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>7</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>33</td></tr></table> <p><b>DVEŘE PRAVÉ 800/1970</b></p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA ZDIVA .. 100 MM</p>	1.PP	0	1.NP	12	2.NP	8	3.NP	7	4.NP	7	CELKEM	33	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSTĚNU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSTĚN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM
1.PP	0															
1.NP	12															
2.NP	8															
3.NP	7															
4.NP	7															
CELKEM	33															
Dn04	<p><b>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</b></p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, PROVEDENÍ DÝHA – DUB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÁ FÓLIE</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w</math> 27 dB</p> <p>KOVÁNÍ BROUŠENÝ POVRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>V SYSTÉMU "GENERALNÍHO" KLÍČE</p> <p>BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</p>		<table><tr><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>3</td></tr></table> <p><b>DVEŘE PRAVÉ 700/1970</b></p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA ZDIVA .. 100 MM</p>	1.PP	0	1.NP	0	2.NP	1	3.NP	1	4.NP	1	CELKEM	3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSTĚNU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSTĚN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM
1.PP	0															
1.NP	0															
2.NP	1															
3.NP	1															
4.NP	1															
CELKEM	3															

# DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
<div>Dn05</div>	<div>NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</div> <div>DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, PROVEDENÍ DÝHA – DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÁ FÓLIE VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 27 dB KOVÁNÍ BROUŠENÝ POVRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU "GENERÁLNÍHO" KLÍČE BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</div> <div></div>	<div><div><div>1.PP</div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>3.NP</div><div>4.NP</div><div>CELKEM</div></div><div><div>DVEŘE PRAVÉ 600/1970</div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘKA ZDIVA .. 100 MM</div></div></div>	<div><div>0</div><div>5</div><div>0</div><div>1</div><div>0</div><div>6</div></div>	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSŤINU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSŤÍN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZAKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM</div>
<div>Dp</div>	<div>PŮVODNÍ VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</div> <div>PŮVODNÍ OZNAČENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE (KŘÍDLA) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OZNAČENY, SELJMUTY A REPASOVÁNY – OPRAVENY, OPATŘENY NOVÝM LAKEM V ODSŤINU BILÉ DLE NOVĚ NAVRŽENÝCH DVEŘÍ, PŮVODNÍ OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ BUDE OČIŠTĚNA, PŘEBROUŠENA A OPATŘENA LAKEM V ODSŤINU ŠEDÉ (RAL 7035). KOVÁNÍ BUDE NAHRAŽENO JEDNOTNĚ NOVÝM – BROUŠENÝ POVRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY ZÁMEK ZADLABÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU "GENERÁLNÍHO" KLÍČE BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ)</div>	<div><div><div>1.PP</div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>3.NP</div><div>4.NP</div><div>CELKEM</div></div><div><div>2 x 1100 mm, 1 x 900 mm, 10 x 800 mm</div><div>2 x 800 mm, 6 x 800 mm</div><div>2 x 800 mm, 4 x 600 mm</div><div>2 x 800 mm, 3 x 600 mm</div><div>2 x 800 mm, 4 x 600 mm</div></div></div>	<div><div>13</div><div>8</div><div>6</div><div>5</div><div>6</div><div>37</div></div>	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA V ODSŤINU BILÉ, ZÁRUBEŇ ŠEDÁ (RAL 7035), DEFINITIVNÍ ODSŤÍN BARVY A KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S PROJEKTANTEM NA ZAKLADĚ POSKYTN. VZORKŮ ZHOTOVITELEM</div>

# OSTATNÍ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
<div>Do01</div>	<p>DŘEVĚNÉ MADLO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO MADLA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ (VČ. PROTILEHLÉ STRANY PODÉL OKNA)</p> <p>PO PROVEDENÍ REPASE KOVOVÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ A ÚCHYTNÝCH PRVKŮ (VIZ ZÁMĚČNÍKÉ KCE)</p> <p>BUDE NAHRAZENO NOVÝM MASIVNÍM DUBOVÝM MADLEM VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY TVRZENÝM TRANSPARENTNÍM DVOUSLOŽKOVÝM LAKEM.</p>	<p>50 m / 12 ks</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA MADLA / POČET DÍLŮ</p>		BUDE REALIZOVÁNO NA ZÁVĚR STAVBY
<div>Do02</div>	<p>DŘEVĚNÝ "NAVÁDĚCÍ" A ODKLÁDACÍ PULT PODÉL RECEPCE</p> <p>DŘEVĚNÝ MASIVNÍ DUBOVÝ PULT TL. 40 MM SE ZAOKLENOU HRANOU UPEVNĚNÝ POMOCÍ 3 KS NEREZ KONZOLEK K DĚLICI PŘÍČCE. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE PŘEDPOKLÁDÁ TVRZENÝM TRANSPARENTNÍM DVOUSLOŽKOVÝM LAKEM.</p> <p>PULT 1 KS + 3x KONZOLA</p>			BUDE REALIZOVÁNO NA ZÁVĚR STAVBY
	<p><b>PŮVODNÍ VNITRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ – NEOZNAČENÉ</b></p> <p>PŮVODNÍ NEOZNAČENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE (KŘÍDLA) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OZNAČENY, SEJMUTY. NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZADAVATELE A UŽIVATELE BUDOU PROVĚŘENY Z HLEDISKA JEJICH ZPŮSOBILOSTI PRO PŘÍPADNÉ VYUŽITÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA, KTERÁ BUDOU V DANÉM SMYSLU V POŘÁDKU, BUDOU ULOŽENA (NAPŘ. VE VOLNÝCH PROSTORÁCH 1.PP). NÁSLEDNĚ DLE PRŮBĚHU STAVBY BUDOU REPASOVÁNY – OPRAVENY, OPATŘENY NOVÝM LAKEM V ODSTÍNU BÍLÉ DLE NOVĚ NAVRŽENÝCH DVEŘÍ, BUDOU DOPLNĚNY PŘÍSLUŠNÝM POČTEM NOVÝCH LISOVANÝCH ZÁRUBNÍ, KTERÉ BUDOU UPRAVENY STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO U NOVÝCH. KOVÁNÍ BUDE NAHRAZENO JEDNOTNĚ NOVÝM – BROUŠENÝ POUZDRAV (CHROM, NIKL, HLINÍK)</p> <p>KLIKA/KLIKA+ŠTÍTKY, ZÁMEK ZADLABÁVAČÍ BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU "GENERALNÍHO" KLIČE, BEZ PRAHU, PŘECHOD NEREZ LIŠTOU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ)</p> <p>O PŘÍSLUŠNÝ POČET ZPĚTNĚ POUŽITELNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE DODAVATELSKY UPRAVENA – SNÍŽENA SPECIFIKACE ZAKÁZKY ODPOVÍDÁJÍCÍHO VÝROBKU.</p> <p><b>PŘEDPOKLÁDANÝ POČET DVEŘNÍCH KŘÍDEL      20 KS      (BEZ ROZLIŠENÍ VELIKOSTI A SMĚRU OTEVÍRÁNÍ)</b></p>			

# OSTATNÍ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	KS/M	POZNÁMKA
<p><b>VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ</b></p> <p>VE STŘEDOVÝCH STĚNÁCH JSOU DÍKY NAVRŽENÉMU SYSTÉMU VYZDÍVEK DĚLÍCÍCH PŘÍČEK SE DVEŘNÍMI OTVORY VYTVOŘENY NIKY PRO UMÍSTĚNÍ VESTAVĚNÝCH SKŘÍNÍ. DÍKY VELKÉ VARIABILITĚ JE UVEDENÁ PODROBNOST PRO SPECIFIKACI NAVRŽENA JAKO SOUBOR PŘÍBLIŽNÉHO POČTU JEDNOTEK S PRŮMĚRNOU VELIKOSTÍ. PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE TŘEBA VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT, NEBOŤ OBECNĚ NELZE PŘEDPOKLÁDAT S OPAKOVÁNÍM STEJNÝCH ŠÍŘEK. POTÉ BUDOU VYTVOŘENY SKUPINY O STEJNÝCH ŠÍŘKÁCH, ZBYVAJÍCÍ DUTINY DO MAX 50 MM BUDOU ZALÍŠTOVÁNY.</p> <p>JEDNÁ SE DVOUKŘÍDLÉ SKŘÍNĚ HLOUBKY CCA 400 MM, PROMĚNLIVÉ ŠÍŘKY CCA 1200 MM, VÝŠKY CCA 2700 MM. SKŘÍNĚ BUDOU OPAŤŘENY SOKLEM VÝŠKY CCA 70 MM. PROSTOR VE SKŘÍNĚ BUDE ČLENĚN SVISLÝMI A VODOROVNÝMI PĚPÁŽKAMI (DLE POŽADAVKU UŽIVATELE)</p> <p>VÝŠKOVĚ BUDE SKŘÍNĚ ŘEŠENA V PODOBĚ SPODNÍ ČÁSTI A NÁSTAVCE SE SAMOSTATNÝMI DVÍŘKY.</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ Z MELAMINU, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE DOHODNUTO SE ZADAVATELEM V PRŮBĚHU STAVBY.</p> <p><b>PŘEDPOKLÁDANÝ POČET      60 KS      (BEZ ROZLIŠENÍ VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH JEDNOTEK)</b></p>				