

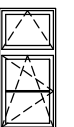
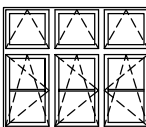
## Okna

Vnější okna s izolačním trojsklem budou osazena do okenního otvoru blíže k venkovnímu líci, aby po zateplení fasády zůstala hloubka venkovního ostění stejná jako dnes.

Navíc budou do okenních otvorů vrácena repasovaná vnitřní křídla, která budou osazena do nového vnitřního rámu.

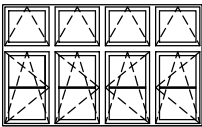
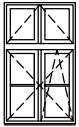
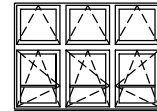
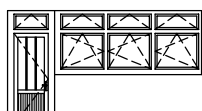
Šířka jednotlivých dřevěných prvků nových okenních křidel bude odpovídat velikosti stávajících prvků, vnější okenní rám nebude opatřen novodobými hliníkovými doplňky (okapnice, krycí lišty, apod.), tyto prvky budou provedeny dřevěné; distanční vložka izolačního trojskla bude provedena v barvě okenního křídla - hnědé barvě.

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			<b>TENET</b> spol. s r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR Horská 64 54101 TRUTNOV			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ HAŇÁČEK						
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ HAŇÁČEK						
Č.ZAKÁZKY	1503351	DATUM	08. 2016	FORMAT	1 x A4	STUPEŇ P.D. DPS	
INVESTOR	ČESKÁ REPUBLIKA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL, BUDĚJOVICKÁ 1387/7, 140 96 PRAHA 4						
NÁCHOD, KLADSKÁ 272, REKONSTRUKCE OBJEKTU CELNÍ SPRÁVY					MĚŘ.		
SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU NA p.č. st.270 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ					AR. 8		

OZN.	Popis		1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	$\Sigma$	Poznámka
			ks					
101		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) dvoukřídlé okno otevírává a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1000 x 560 mm	8				8	vnitřní žaluzie
102		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) jednokřídlé okno otevírává a sklápěcí kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 500 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
103		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) dvoukřídlé okno otevírává a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1140 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
104		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) dvě křídla okna otevírává a sklápěcí (svislý sloupek) kování – 2x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1200 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
105		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) jednokřídlé okno otevírává a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětlík 770 x 1600 mm kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly		1			1	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
106		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) tři křídla okna otevírává a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětlíky (dva svislé sloupky) 2000 x 1600 mm kování – 3x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly	4	5			9	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie

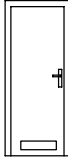
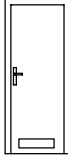
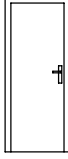
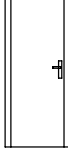
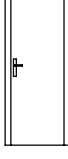
## Výpis oken

veškeré uvedené rozměry nutno změřit dle skutečnosti

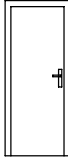
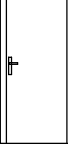
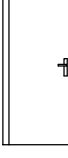
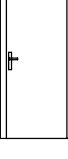
OZN.	Popis		1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	$\Sigma$	Poznámka
			ks					
107		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) čtyři křídla okna otevírává a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětlíky (tři svislé sloupky) kování – 4x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly	2700	x 1600	mm	1	1	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
108		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) dvoukřídlé okno otevírává a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětlík (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly	1000	x 1600	mm	1	1	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
109		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) dvoukřídlé okno otevírává a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1200 x 1400 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly			1	1	2	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
110		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) tři křídla okna otevírává a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětlíky (dva svislé sloupky) kování – 3x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly	2000	x 1400	mm	1	1	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
111		okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ( $U_w = 0.9W/m^2K$ ) prosklené dveře s nadsvětlíkem + tři křídla okna otevírává a sklápěcí + sklápěcí nadsvětlíky kování – 3x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) zámek bezpečnostní okno 4110 x 1700 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly dveře 900 x 2430 mm do otvoru 1340 x 3120 mm			1		1	vnitřní parapet – dřevěný  venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
112		střešní okno dřevěné kyvné, oplechován hliník bezpečné izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ horní ovládání 780 x 1400 mm				14	14	vnitřní žaluzie

## Výpis oken

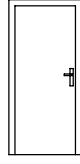
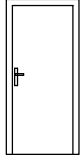
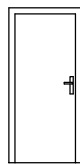
veškeré uvedené rozměry nutno změřit dle skutečnosti

OZN.	Popis	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	$\Sigma$	Poznámka
		ks					
1L		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK DOZICKÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘI SPODNÍM OKRAJI		3	4	7	
1P		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK DOZICKÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘI SPODNÍM OKRAJI		3	2	5	
2L		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK DOZICKÝ		1	1	1	3
2P		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK DOZICKÝ				1	1
3L		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ	2				2
3P		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 700 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ	1	1			2

## Výpis dveří

OZN.	Popis	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	$\Sigma$	Poznámka
		ks					
4L		DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ, PLNÉ, 700 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE INTERIÉRU ZÁMEK A KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ	1			1	
4P		DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ, PLNÉ, 700 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE INTERIÉRU ZÁMEK A KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ					
5L		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ		1	2	3	
5P		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ	1	4	3	8	
6L		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ	1			1	
6P		DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ	1			1	

## Výpis dveří

OZN.	Popis	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	$\Sigma$	Poznámka
		ks					
7L	 STÁVAJÍCÍ RENOVOVANÉ DVEŘE DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ DVEŘE 1220x2040 DO OTVORU 1340x3120 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ	1				1	
8L	 VSTUPNÍ DVEŘE DVEŘE VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE 1190x2030 DO OTVORU 1350x2570 MM ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug = 0.7W/m²K	1				1	
51L	 DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3 C DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ, SAMOZAVÍRAČ	3	3	2	3*	11	* PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VE 3.NP MOHOU MÍT ODOLNOST EW 15 DP3 C
51P	 DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3 C DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PROFILOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ, SAMOZAVÍRAČ		2	1	2*	5	* PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VE 3.NP MOHOU MÍT ODOLNOST EW 15 DP3 C
52L	 DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3 C DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, LEVÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ, SAMOZAVÍRAČ						
52P	 DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3 C DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ, PROFILOVANÉ, 800 X 1970 MM, PRAVÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA + KOVÁNÍ DLE INTERIÉRU ZÁMEK VLOŽKOVÝ, SAMOZAVÍRAČ	2				2	

# Výpis dveří