





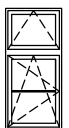
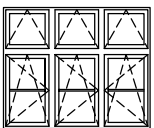
Okna

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.

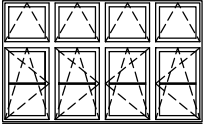
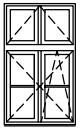

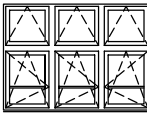
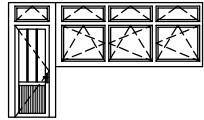

Šířka jednotlivých dřevěných prvků nových okenních křídel bude odpovídat velikosti stávajících prvků, vnější okenní rám nebude opatřen novodobými hliníkovými doplňky (okapnice, krycí lišty, apod.), tyto prvky budou provedeny dřevěné; distanční vložka izolačního trojskla bude provedena v barvě okenního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

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			TENET 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	FORMÁT	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.	Σ	Poznámka
		ks					
101	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1000 x 560 mm</p>	8				8	vnitřní žaluzie
102	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) jednokřídle okno otevíravé a sklápěcí kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 500 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
103	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1140 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
104	 <p>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 otevíravá a sklápěcí (svislý sloupek) kování – 2x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1200 x 1050 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		2	2		4	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
105	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) jednokřídle okno otevíravé a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětílík 770 x 1600 mm kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		1			1	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
106	 <p>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 otevíravá a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětílíky (dva svislé sloupky) 2000 x 1600 mm kování – 3x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		4	5		9	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie

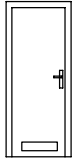
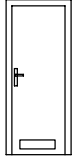
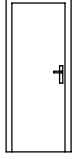
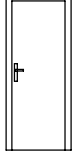
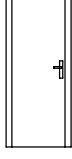
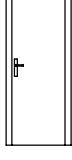
Výpis oken

veškeré uvedené rozměry nutno změřit dle skutečnosti

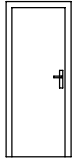
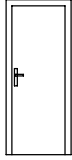
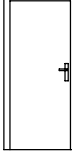
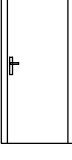
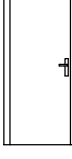
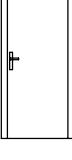
OZN.	Popis	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	Σ	Poznámka
		ks					
107	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) čtyři křídla okna otevíravá a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětílky (tři svislé sloupky) kování – 4x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 2700 x 1600 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>			1		1	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
108	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětílky (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1000 x 1600 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>			1		1	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
109	 <p>okno dřevěné, dle stávajících, bez al lišt, barva tmavě hnědá izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ ($U_w = 0.9W/m^2K$) dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí (bez sloupku) kování – čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 1200 x 1400 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>		1	1		2	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
110	 <p>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 otevíravá a sklápěcí + + sklápěcí nadsvětílky (dva svislé sloupky) kování – 3x čtyřpolohová klika (s mikroventilací) 2000 x 1400 mm + nový vnitřní rám se stávajícími vnitřními křídly</p>			1		1	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
111	 <p>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 otevíravá a sklápěcí + sklápěcí nadsvětílky 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</p>		1			1	vnitřní parapet – dřevěný venk. parapet – hliníkový – černý vnitřní žaluzie
112	 <p>střešní okno dřevěné kyvné, oplechování hliník bezpečné izolační trojsklo $U_g = 0.7W/m^2K$ horní ovládní 780 x 1400 mm</p>				14	14	vnitřní žaluzie

Výpis oken



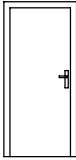
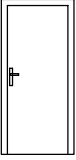
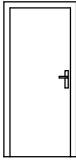
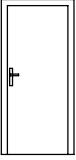
veškeré uvedené rozměry nutno změřit dle skutečnosti

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

Výpis dveří

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

Výpis dveří

OZN.	Popis	1. P.P.	1. N.P.	2. N.P.	3. N.P.	Σ	Poznámka
		ks					
7L	 <p>STÁVAJÍCÍ RENOVOVANÉ DVEŘE DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ DVEŘE 1220x2040 DO OTVORU 1340x3120 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ</p>	1				1	
8L	 <p>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 $U_g = 0.7W/m^2K$</p>	1				1	
51L	 <p>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</p>	3	3	2	3*	11	* PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VE 3.NP MOHOU MÍT ODOLNOST EW 15 DP3 C
51P	 <p>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</p>		2	1	2*	5	* PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VE 3.NP MOHOU MÍT ODOLNOST EW 15 DP3 C
52L	 <p>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</p>						
52P	 <p>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</p>	2				2	

Výpis dveří