

Baube, projekční kancelář, Riegrova 1100, Roudnice n.L., tel./fax 416 838 004

Baube

Projekční kancelář

Druh dokumentace: Pro provádění stavby

Název akce: Vestavba provozu sociálních služeb
v budově Jungmannova č.p. 670,
Roudnice n.L.

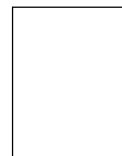
A.1.2. 22 Výpis oken a venkovních dveří



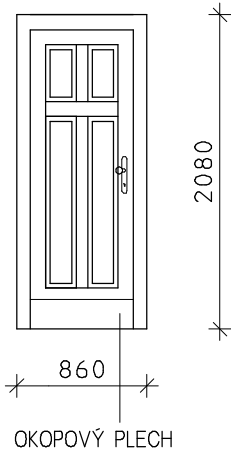
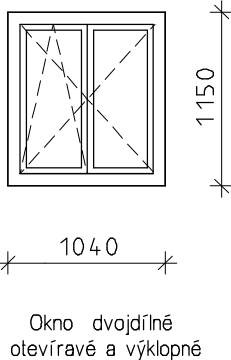
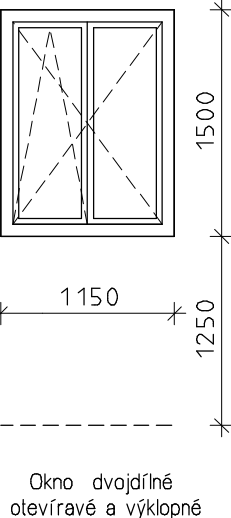
Investor: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21
Místo: Jungmannova č.p.670, Roudnice nad Labem
Kraj: Ústecký

Číslo zakázky: 1724.5.3
Datum dokončení: 01 2013

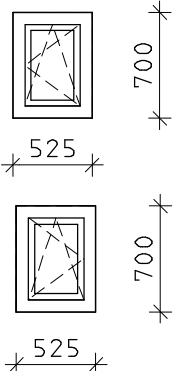
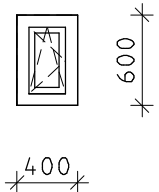
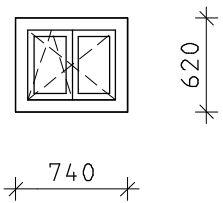
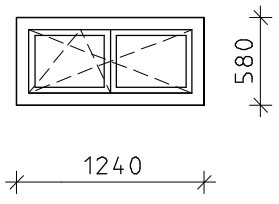
Číslo vyhotovení:



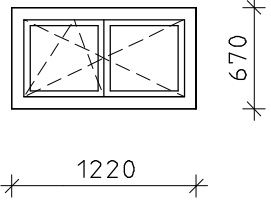
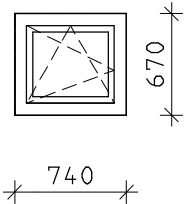
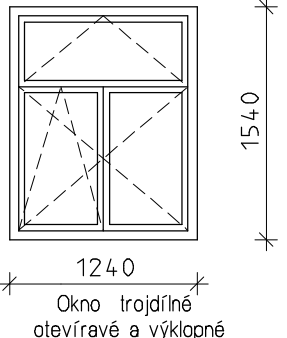
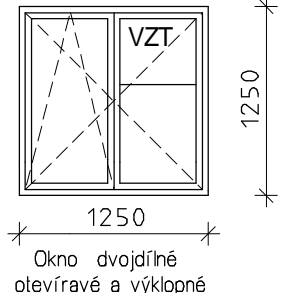
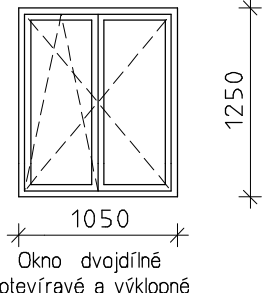
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
O.01	 <p>2080</p> <p>860</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p>	<p>Vstupní dveře jednokřídlé dřevěné</p> <p>Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,7W/Km^2$</p> <p>Povrchová úprava silnovrstvá lazura odstín středně hnědý</p> <p>Kování celoobvodové. zámek patentní</p>	1				1
O.02	 <p>1150</p> <p>1040</p> <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné dvojdílné otevíravé a výklopné</p> <p>Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámů - slonová kost</p> <p>Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2W/Km^2$</p> <p>Kování bezpečnostní celoobvodové</p> <p>Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové v barvě slonová kost</p>	1				1
O.03	 <p>1500</p> <p>1150</p> <p>1250</p> <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné otevíravé a výklopné</p> <p>Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max}=1,10$), nátěr rámů - slonová kost</p> <p>Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2W/Km^2$</p> <p>Kování bezpečnostní celoobvodové umístěné dle výšky parapetu 1250mm</p>	2				2

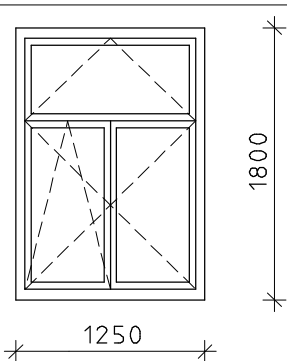
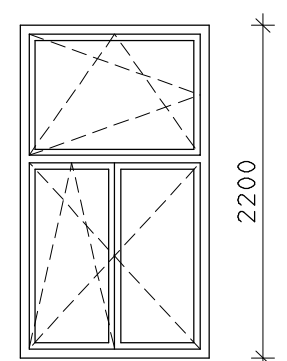
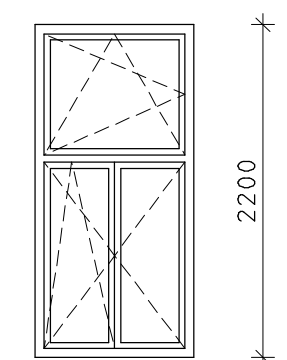
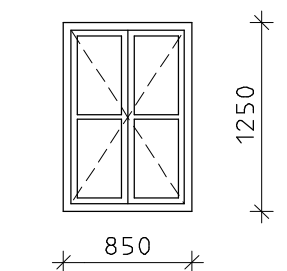
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.04	 <p>Okno jednoduché otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max.}=1,10$), dezén rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		1		1	2
0.05	 <p>Okno jednoduché otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení izolačním dvojsklem ($U_{max.}=1,10$), dezén rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové otevírání pomocí pákového lanového systému Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		2			2
0.06	 <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max.}=1,10$), dezén rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové otevírání pomocí pákového lanového systému Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		2			2
0.07	 <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max.}=1,10$), dezén rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové otevírání pomocí pákového lanového systému Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		1			1

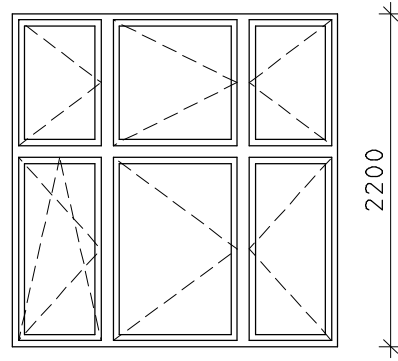
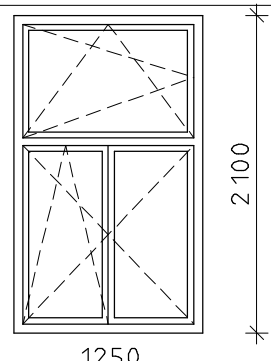
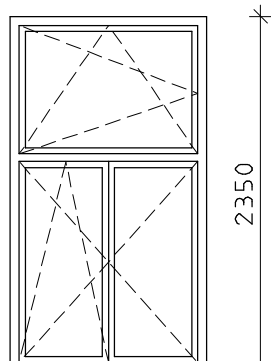
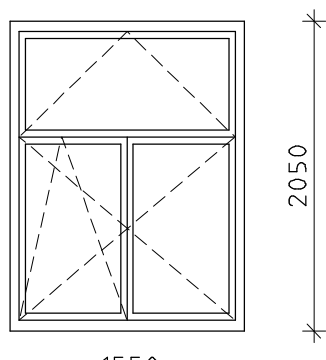
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.08	 <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max}=1,10$), dezén ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové otevírání pomocí pákového lanového systému Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		1			1
0.09	 <p>Okno jednodílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno plastové otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_{max}=1,10$), dezén ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové otevírání pomocí pákového lanového systému Součástí okna jsou vnitřní parapetové desky plastové s povrchovou úpravou jako rámy oken</p>		1			1
0.10	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>	1				1
0.11	 <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost jedno okno v úpravě pro vedení stávající VZT</p>	2				2
0.12	 <p>Okno dvojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>	2				2

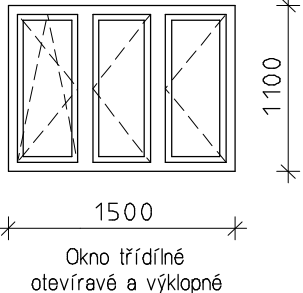
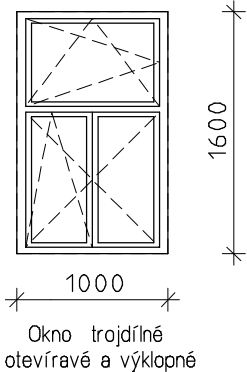
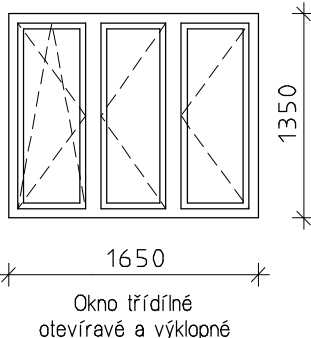
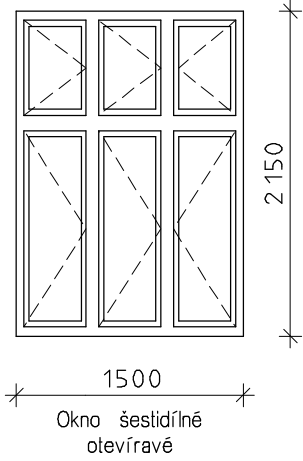
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.13	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>	1				1
0.14	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		5	12		17
0.15	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		1	3		4
0.16	 <p>Okno dvojdílné otevíravé</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 \text{ W/Km}^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			1		1

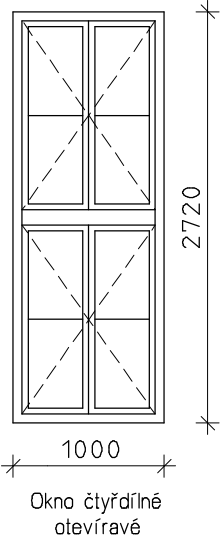
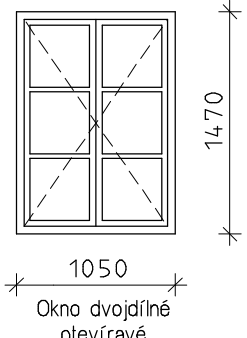
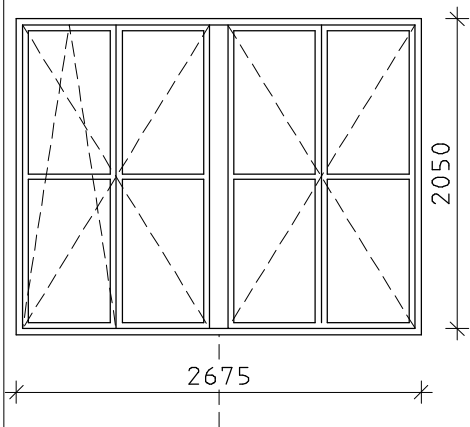
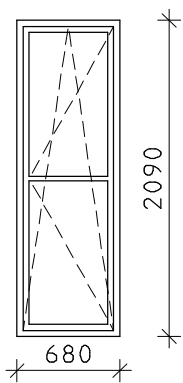
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
O.17	 <p>Okno šestidílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné šesidílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		1			1
O.18	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		2	1		3
O.19	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		1			1
O.20	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>		1			1

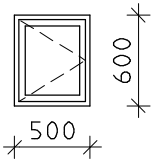
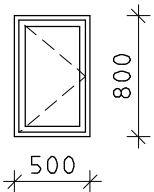
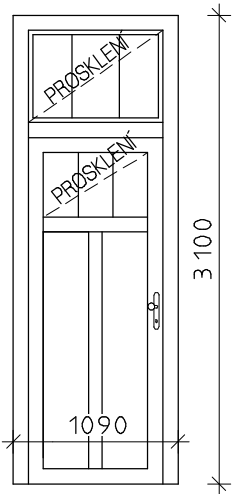
VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.21	 <p>Okno třídílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>				1	1
0.22	 <p>Okno trojdílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>				3	3
0.23	 <p>Okno třídílné otevíravé a výklopné</p>	<p>Okno dřevěné trojdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>				3	3
0.24	 <p>Okno šesťdílné otevíravé</p>	<p>Okno dřevěné šesťdílné otevíravé Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr ráků - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně ráků: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			1		1

VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.25	 <p>Okno čtyřdílné otevíravé</p>	<p>Okno dřevěné čtyřdílné otevíravé Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			4		4
0.26	 <p>Okno dvojdílné otevíravé</p>	<p>Okno dřevěné dvoudílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			1		1
0.27		<p>Okno dřevěné čtyřdílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			1		1
0.28		<p>Okno dřevěné jednodílné otevíravé a výklopné Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g = 1,10$), nátěr rámů - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámů: $U_w = 1,2 W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost</p>			1		1

VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ

Označ.	Čelní pohled - schema	Popis	Počet ks				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
0.29		Okno dřevěné jednoduché otevíravé Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost			1		1
0.30		Okno dřevěné jednoduché otevíravé Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem ($U_g=1,10$), nátěr rámu - slonová kost Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,2W/Km^2$ Kování bezpečnostní celoobvodové Součástí okna je vnitřní parapetová deska plastové v barvě slonová kost			1		1
0.31		Vstupní dveře jednokřídlé dřevěné s nadsvětlíkem Součinitel prostupu tepla celé výplně včetně rámu: $U_w = 1,7 W/Km^2$ Povrchová úprava - nátěr krycí barva slonová kost Kování celoobvodové. zámek patentní		1			1
<p>POZNÁMKA:</p> <p>Před výrobou oken je nutné, aby dodavatelem byly zaměřeny přesné rozměry hotových nebo stávajících stavebních otvorů. Tvar a členění nových oken bude kopírovat okna stávající. Bude zachován počet otevíravých částí a vnitřní členění nebude řešeno vnitřně vlepuvanými pásky.</p> <p>Okna a dveře budou do stavby zabudovány dle požadavků současné legislativy. Okna, dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle:</p> <p>ČSN 730540-2 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351-1 Označování oken a dveří značkou CE ČSN 74 6077-1 Okna a dveře - Použití ve stavebnictví - Vhodnost použití oken a balkonových dveří podle technických požadavků (v platnosti od 2010) ČSN 74 6077-2 Okna a dveře - Použití ve stavebnictví - Technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (v platnosti od 2010). (parotěsné a paropropustné pásky, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.)</p>							