

Ing. Radko Benda, Řípská 1928, Roudnice n.L., tel. 602 643 769, www.baube.cz

Baube

Projekční kancelář

Druh dokumentace: Projektová dokumentace pro realizaci

Název akce: Oprava budovy Základní
umělecké školy Libušina č. p. 813
v Roudnici n. L.

D.1.1b 13 Výpis oken

Investor: Základní umělecká škola Roudnice n. L.
Místo: Libušina č. p. 813, Roudnice n. L.
Kraj: Ústecký

Číslo zakázky: 2096.4.1
Datum dokončení: 07 / 2023

Číslo vyhotovení:



Výpis oken dřevěných

Ozn.	Schéma - rozměr (mm)	Popis	Počet				
			SUT	1.NP	2.NP	POD	Celk.
1		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
2		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
3		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
4		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
5		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
6		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
	Požadavky na okna: Před výrobou bodou dodavatelem zaměřeny přesné rozměry hotových stavebních otvorů a výrobní rozměry oken a dveří upraveny dle tohoto zaměření. Výrobky budou dodavatelem zaměřeny dle požadavků současné legislativy. Okna dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle: ČSN EN 14351 - 1 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351 - 1 označování oken a dveří značkou CE, TNI 74 6077 okna a vnější dveře - technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (parotěsné a propustné pásy, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.) Okna na hlavních fasádách čelní a boční bodou zapuštěna za špaletu tak, aby rám byl viditelný cca 25 mm						

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

1

Výpis oken dřevěných

Ozn.	Schéma - rozměr (mm)	Popis	Počet				
			SUT	1.NP	2.NP	POD	Celk.
7		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
8		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
9		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
10		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
11		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
	Požadavky na okna: Před výrobou bodou dodavatelem zaměřeny přesné rozměry hotových stavebních otvorů a výrobní rozměry oken a dveří upraveny dle tohoto zaměření. Výrobky budou dodavatelem zaměřeny dle požadavků současné legislativy. Okna dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle: ČSN EN 14351 - 1 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351 - 1 označování oken a dveří značkou CE, TNI 74 6077 okna a vnější dveře - technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (parotěsné a propustné pásy, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.) Okna na hlavních fasádách čelní a boční bodou zapuštěna za špaletu tak, aby rám byl viditelný cca 25 mm						

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

2

Výpis oken dřevěných

Ozn.	Schéma - rozměr (mm)	Popis	Počet				
			SUT	1.NP	2.NP	POD	Celk.
20		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
21		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
22		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
23		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
24		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
25		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
	Požadavky na okna: Před výrobou bodou dodavatelem zaměřeny přesné rozměry hotových stavebních otvorů a výrobní rozměry oken a dveří upraveny dle tohoto zaměření. Výrobky budou dodavatelem zaměřeny dle požadavků současné legislativy. Okna dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle: ČSN EN 14351 - 1 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351 - 1 označování oken a dveří značkou CE, TNI 74 6077 okna a vnější dveře - technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (parotěsné a propustné pásy, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.) Okna na hlavních fasádách čelní a boční bodou zapuštěna za špaletu tak, aby rám byl viditelný cca 25 mm						

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

3

Výpis oken dřevěných

Ozn.	Schéma - rozměr (mm)	Popis	Počet				
			SUT	1.NP	2.NP	POD	Celk.
26		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
27		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
28		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
29		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
30		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
31		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink			1		1
	Požadavky na okna: Před výrobou bodou dodavatelem zaměřeny přesné rozměry hotových stavebních otvorů a výrobní rozměry oken a dveří upraveny dle tohoto zaměření. Výrobky budou dodavatelem zaměřeny dle požadavků současné legislativy. Okna dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle: ČSN EN 14351 - 1 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351 - 1 označování oken a dveří značkou CE, TNI 74 6077 okna a vnější dveře - technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (parotěsné a propustné pásy, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.) Okna na hlavních fasádách čelní a boční bodou zapuštěna za špaletu tak, aby rám byl viditelný cca 25 mm						

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

4

Výpis oken dřevěných

Ozn.	Schéma - rozměr (mm)	Popis	Počet				
			SUT	1.NP	2.NP	POD	Celk.
32		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
33		Dřevěná okna zasklená min. izolačním dvojsklem, otevíravé a sklopné, barva hnědá exteriér, bílá interié, členění dle původního okna, celobvodové kování, součinitel prostupu tepla celého výrobku, U = 1,2 W/m2K nebo nižší Kování: nerez matný povrch Vnitřní žaluzie Vnitřní parapety, lamino Vnější parapety: pozink		1			1
	SCHODIŠTĚ						
34		Dřevěné okno jednoduché neotevíravé opatřené větrací mřížkou pro zajištění přívodu vzduchu do sklepa - přívod k plynovým kotlům dle stávajících oken, nátěr exteriér i interié, hnědý		1			1
35		Dřevěné okno jednoduché neotevíravé opatřené větrací mřížkou pro zajištění přívodu vzduchu do sklepa - přívod k plynovým kotlům dle stávajících oken, nátěr exteriér i interié, hnědý		1			1
36		Dřevěné okno jednoduché neotevíravé opatřené větrací mřížkou pro zajištění přívodu vzduchu do sklepa - přívod k plynovým kotlům dle stávajících oken, nátěr exteriér i interié, hnědý		1			1
37		Dřevěné okno jednoduché otevíravé, bez požadavku na součinitel tepelné vodivosti, barva hnědá exteriér i interié, kování hliník		1			1
40		Dřevěné okno jednoduché vyndavací, zajištěné klíčkami dle původního řešení, za oknem probíhá krov a tak nelze otevírat, barva hnědá exteriér i interié, bez požadavku na součinitel tepelné vodivosti				3	3
41		Dřevěné okno jednoduché otevíravé, bez požadavku na součinitel tepelné vodivosti, barva hnědá exteriér i interié, kování hliník				2	2
	Požadavky na okna: Před výrobou bodou dodavatelem zaměřeny přesné rozměry hotových stavebních otvorů a výrobní rozměry oken a dveří upraveny dle tohoto zaměření. Výrobky budou dodavatelem zaměřeny dle požadavků současné legislativy. Okna dveře a připojovací spáry musejí vyhovovat požadavkům dle: ČSN EN 14351 - 1 Tepelná ochrana budov - požadavky ČSN EN 14351 - 1 označování oken a dveří značkou CE, TNI 74 6077 okna a vnější dveře - technické požadavky na zabudování oken a balkonových dveří (parotěsné a propustné pásy, těsnění, způsob kotvení, omítkové lišty apod.) Okna na hlavních fasádách čelní a boční bodou zapuštěna za špaletu tak, aby rám byl viditelný cca 25 mm						

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ JE KRESLENO PŘI POHLEDU NA FASÁDU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

5