

Atelier M1 architekti s.r.o.
Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz

Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Objekt: **E - jízdrna**

Stupeň: DPS

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

Specifikace oken

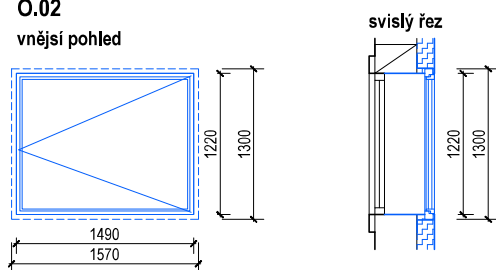
Datum: leden 2018

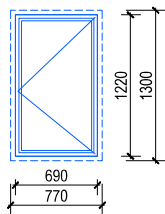
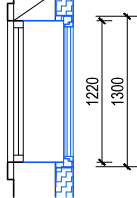
Sestavil: Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

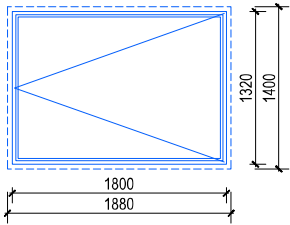
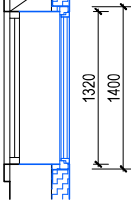
OKNA

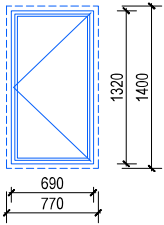
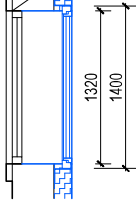
O

O.01	Neobsazeno	
------	------------	--

O.02	Vnitřní ocelové otvřávé okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	1490 / 1220 mm	2
schema	<p>O.02 vnější pohled</p>  <p>The drawing shows two views of a window frame. The left view is a plan view (vnější pohled) showing a rectangular frame with dimensions 1490 mm (width) and 1220 mm (height). The total width including the frame is 1570 mm. The right view is a vertical section (svislý řez) showing the frame's profile with dimensions 1220 mm (height) and 1300 mm (total height including the frame).</p>	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídle, dovnitř otvřávé	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky		
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítání kotevních prvků, vyrovnání a přestukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítání kotevních prvků, přestukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

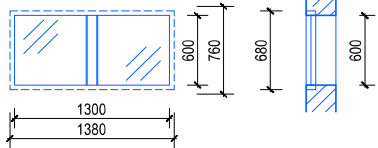
O.03	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	660 / 1220 mm	2
schema	<p>O.03 vnější pohled</p>  <p>svislý řez</p> 	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídlé, dovnitř otvíravé	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítání kotevních prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítání kotevních prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.04	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	1760 / 1320 mm	1
schema	<p>O.04 vnější pohled</p>  <p>svislý řez</p> 	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídlé, dovnitř otvíravé	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítání kotevních prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikoroziní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítání kotevních prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.05	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	660 / 1320 mm	2
schema	<p>O.05</p> <p>vnější pohled</p>  <p>svislý řez</p> 	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídlé, dovnitř otvíravé	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítání kotevních prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozi náter na místě. Součástí dodávky zaomítání kotevních prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.06	Velkoformátové ocelové pevné okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	3800 / 3020 mm	1
schema	<p>O.06 vnější pohled</p>	
popis	Nové okno Vnější okno, pevné zasklení	
materiál rámu	Ocelové profily s přerušným tepelným mostem	
kování / doplňky	předokení roleta	
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikoroziční nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítnutí kotevních prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
požární odolnost	EI 15 DP1	
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.07	Světlik	ks
orientační rozměr okenního otvoru mm	4200 / 2370 mm	2
schema (pohled zvenku)	<p>O.07 půdorys</p> <p>příčný řez</p> <p>Řez pevnou částí 1360</p> <p>Řez ovlávací částí 1380</p>	
popis	Nový světlik Střešní sedlový světlik 4 jednokřídlé klapky pro odvod kouře a tepla, certifikované dle ČSN EN 12101-2 (specifikace B300), rozměr klapky je 969 x 1243 mm	
materiál rámu	Ocelové profily s přerušným tepelným mostem	
kování / doplňky	doplňky: - napojení ovládání klapky pro odvod kouře a tepla na systém ZOKT a na ovládání denního větrání (viz část slaboproud) - servopohony 24V s panty dole pro ovládání klapky pro odvod kouře a tepla - dešťový senzor - dálkově ovládané zatemnění vedené v rovině s rámem	
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační trojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
návaznosti na stavbu		
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ experimentální změření aerodynamické plochy klapky pro odvod kouře a tepla 3/ příprava a koordinace pro dálkově ovládané zatemňování, denní větrání a systém odvodu tepla a kouře – viz část SLABOPROUD 4/ napojení protěsné izolace a hydroizolace na rám světlíku 5/ kompletní dodávka a montáž vč. Všechných potřebných kotvicích a spojovacích prvků 6/ ochrana prvků na stavbě	

O.08	Okno ze sálu do tech. místnosti	ks
orientační rozměr okenního otvoru mm	600 / 1300 mm	1
schema (pohled zvenku)	<p>O.08</p> <p>vnější pohled</p>  <p>svislý řez</p>	
popis	Vnitřní okno bez nároků na tepelnou izoilaici, pevné zasklení	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky		
zasklení	čiré, bezpečnostní, jednoduché zasklení	
parapet	Oploechování parapetu, ostění i nadpraží, viz klempířský výrobek K.08	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
pozn.	<p>Součástí dodávky je též:</p> <p>1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem</p> <p>2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků</p> <p>3/ ochrana prvků na stavbě</p>	