

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 výrobků

Datum:

leden 2018

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

Z

Z.01	Schodiště ze vstupního modulu do sálu	ks
	Dvoudílné schodiště pojízdné	1
popis	<p>Schodiště s podestou je možné rozdělit na dvě poloviny a odsunout ke stranám výsuvného hlediště. Jednoduchá ocelová konstrukce na vysokozátěžových ocelových kolečkách, zaaretovatelná v konkrétní pozici (do podlahy mohou být zafrézovány záložky), a propojitelná se svojí druhou polovinou a vstupním modulem nebo k výsuvnému hledišti do stabilního celku.</p> <p>Podesta - čelní strany kryté ocelovým plechem tl. 10 mm, boční strany ocelové U profily, pochozí plocha pororoš s velmi jemným okem (umožňující i chůzi na podpatcích), nosná konstrukce svařované ocelové profily, vysokozátěžová ocelová kolečka.</p> <p>Schodnice ocelový plech, tl. 10 mm, v spodní části vysokozátěžová ocelová kolečka</p> <p>Stupně - slizčkový plech</p> <p>Zábradlí - ocelová pásovina, výplň tabulek</p>	
materiál	Ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování, kovářská čern (s výjimkou výplně zábradlí a pochozích ploch)	
celkové rozměry	8400 x 1220 x 1850	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechných kotvicích a spojovacích prvků Součástí jsou i kotvící ocelové drážky v podlaze vč. jejich osazení.	

Z.02	Kolektor pro vedení silno a slaboproudu	ks
	Kolektor pro vedení elektro rozvodů.	2
popis	Jeklový rámeček kotvený k vyrovnanému betonku skladby S.04b. Shora krytý pochozím krytem z ocelového profilu vyplněného broušeným betonem dtto. okolní podlaha o tloušťce min. 20 mm, rozděleno na jednotlivé vyjímatelné díly.	
materiál	Ocelový jeklový rámeček Nerez ocelový plech tl. 5 mm	
povrchová úprava	Jeklový rámeček pozink	
celkové	š. 500 mm, délka celkem 60 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechných kotvicích a spojovacích prvků	

Z.03	Kryt anglických dvorků	ks
	Otvíratelný pochozí kryt anglických dvorků	2
popis	pochozí ocelový pororoš s drobným okem. Nesený profily IPE 100 á 1 m, kotvenými do kapes ve štitové stěně jízdrny a vnější stěnou angl. dvorku	
materiál	ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování	
celkové	1400 x 4185 mm a 1400 x 3365 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechných kotvicích a spojovacích prvků	

Z.04	Schodiště v zázemí jeviště	ks
popis	Dvouramenné ocelové schodiště vč. podesty a zábradlí Krajní lomené schodnice - ocelový profil U160. Vnitřní schodnice - ocelová pásovina 160*8mm. Podestové nosníky pro uložení vnitřních schodnic a podlahy mezipodesty z ocelových profilů U120. Stupně - ohýbaný plech s protiskluznou úpravou (slzičkový plech P6), kotvený ke schodnicím šrouby. Podlaha mezipodesty slzičkový plech P6. Zábradlí - ocelová pásovina, výplň tahokov Oplechování hrany stropu na úrovni +3.700 - ocelový pás 260 x 2000 mm	1
materiál	Ocel	
povrchová	Žárové zinkování, kovářská čern (s výjimkou výplně zábradlí)	
celkové	2000 x 2420 x 2700	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.05	Obrubník mezi stávající podlahou a nově doplňovanými částmi	ks
popis	Roxorové tyče o délce 1 m vložené na okraj stávající podlahy á 0,5 m před demontáží obrubníku. Mezi roxorové tyče pak bude vložen ocelový plech, což bude sloužit jako pažení	1 kpl
materiál	Ocelové roxorové tyče Nerez ocelový plech	
povrchová úprava		
celkové	plech tl. 5 mm š. 200 mm, celková délka 72 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.06	Hydrantová skříň, místnost 1.01	ks
popis	Atypová hydrantová skříň, místnost 1.01 vstupní hala. Opatřená označením hydrantu a zabezpečením dle normy. Musí splňovat ČSN 73 0873 a ČSN 671-1. Protipožární odolnost. Zamykatelné. Osazení bezrámové do lince stěny, v materiálovém provedení ve shodě s povrchem stěny.	1
materiál	Ocelový plech, výplň dle stěny	
povrchová úprava	žárové zinkování a továrně nanesený lak, výplň dle stěny	
celkové	710 x 710 mm, hl. 245 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.07	Hydrantová skříň, místnost 1.08	ks
popis	Skříň s hydrantem a ohřevem teplé vody, místnost 1.08 schodiště. 2 proti sobě posuvná křídla. Opatřená označením hydrantu a umožňující přístup k hydrantové skřínce dle ČSN 73 0873 a ČSN 671-1. Protipožární odolnost. Zamykatelné Vnitřní rozdělení skříňe svislou příčkou na dvě poloviny, v části nad hydrantovou skříni opatřena policemi	1
materiál	Ocelový plech	
povrchová	Žárové zinkování a továrně nanesený lak	
celkové	š 2225 mm, v 2150 mm, hl 600 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.08	Revizní dvířka	ks
popis	Revizní otvory s revizními dvířky vodoměru (místnosti 1.05, 1.09 a 2.04) nebo čistícího kusu kanalizace (místnosti 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10, umístění 1 m nad podlahou)	7
	Osazení bezrámové do líce stěny, v materiálovém provedení ve shodě s povrchem stěny. Zamykatelné.	
materiál	Ocelový plech, výplň dle stěny	
povrchová úprava	Žárové zinkování a továrně nanesený lak, výplň dle stěny	
celkové	250 x 250 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.09	Madlo schodiště	ks
popis	Madlo schodiště v místnosti 1:08, kotvené ke stěně. Ocelové madlo vč. kotvicích prvků.	1
materiál	Ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování, kovářská čern	
celkové	délka 1500 mm, šířka madla 40 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	