



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
č.m.	název místnosti	m²	podlaha	stěny	strop	
1.01	vstupní hala	32.83	broušený beton	S.09a, Pu.06	omítka Pu.03b, Pu.10a	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.02	šatna	16.38	broušený beton	S.09a, Pu.06	omítka Pu.03b, Pu.10a	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.03	technická místnost	12.33	broušený beton	S.09a, Pu.06	omítka Pu.10b	omítka na protipož. podhledu Pu.10b
1.04	ústředna	4.39	broušený beton	S.09a, Pu.06	omítka Pu.10a	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.05	wc Ž	16.91	broušený beton	S.09a, Pu.06	omyvatelná sěrka Pu.03d, Pu.11	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.06	wc M	16.47	broušený beton	S.09a, Pu.06	omyvatelná sěrka Pu.03d, Pu.11	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.07	sál	461.42	broušený beton	S.04, Pu.06	omítka Pu.03ab, Pu.04, Pu.05	dřevěný krov Pu.08ab
1.08	schodišř	3.13	broušený beton	Pu.06	omítka Pu.09	omítka na protipož. podhledu Pu.09
1.09	wc	4.73	broušený beton	S.09b, Pu.06	omyvatelná sěrka Pu.11	omítka na protipož. podhledu Pu.10a
1.10	zázemí jevišř	51.06	broušený beton	S.09b, Pu.06	omítka Pu.10b	omítka na protipož. podhledu Pu.10b

stávající zdivo

stávající konstrukce

návrhové konstrukce

návrh, tepelná izolace, minerální vlna

návrh, tepelná izolace, minerální tepelné irolační desky

návrh, vyvázané zdivo, plné betonové cihly

návrh, cihlové zdivo, duté cihly

návrh, cihelné bloky

návrh, cihelné bloky s minerální izolací

návrh, skladba vestavěných modulů

návrh, výsuvné konstrukce jevišř a hledišř

koordinace - trasa vedení vzř, stoupačky zř

1.03

TECH. MÍSTNOST

3655 12.33

1.02

ŠATNA

16.38

1.01

VSTUPNÍ HALA

32.83

1.05

WC Ž

16.91

1.06

WC M

16.47

1.07

SÁL

461.42

1.08

SCHODIŠŘ

3.13

1.09

WC

4.73

1.10

ZÁZEMÍ JEVIŠŘ

51.06

stávající vrata zachována, opatřena nástřkem v barvě ostatních ocelových prvků

Schodišř je možné odsunout do prostoru vedle vstupního modulu a umožnit tak vysunutí hledišř

Výsuvné hledišř

Výsuvné jevišř

Zázděný dveřní otvor

Č. ZAKÁZKY:

M124102017

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Hájek
autorizovaný architekt
ČKA 03283

AUTÖŘI:

Ing. arch. Jan Hájek
Ing. arch. Jakub Havlas
Mgr. akad. arch. Pavel Joba
SPOLUPRÁCE:
Ing. arch. Tereza Březovská
Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

PROJEKTANT PROFESE:

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ATELIER M1 architekti

Markétská 1
169 01 Praha 6
www.atelierm1.cz
info@atelierm1.cz

OBJEDNATEL:

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

STAVBA:

ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK, KUTNÁ HORA

PROFESE:

Architektonické a stavebně technické řešení

ČÁST:

NÁVRH

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP

PARĚ:

DUR, DSP, DPS

POČET PARĚ:

0-6

DATUM:

12/2017

Č. PŘÍLOHY:

D.1.1.24