

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP

ozn.	místnost	m ²	podlaha	stěny	strop	poznámka
2.01	TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ GALERIE	14.7	pororost	P8 akustický obklad tl.100mm neomítnutý, viz specifikace	akustický podhled tl.100mm neomítnutý, viz specifikace	
2.02	GALERIE	18.1	strojně hlazený povrch zb. desky se vsypem	P6 pohledový beton,nátěr	pohledový beton,nátěr	
2.03	GALERIE	26.2	strojně hlazený povrch zb. desky se vsypem	P6 pohledový beton,nátěr	pohledový beton,nátěr	

POZNÁMKY:

- Geometrická komplikovanost objektu vyžaduje současně pužívání a vzájemný soulad základních částí PD: STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, STATIKY A KONSTRUKČNÍHO 3D MODELU, v případě nejasností je nutno kontaktovat projektanta
- Železobetonové konstrukce jsou podrobněji kótovány ve stavebně konstrukční části - STATICE
- Tento výkres platí v souladu s výkresem Koordinační výkres tvaru a tabulkou vjměr z 3D modelu
- Vjměry jednotlivých konstrukcí byly odečítány z konstrukčního 3D modelu viz KOORDINACE.
- Veškeré materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci jsou specifikovány s ohledem na požadované písně obecně závazné předpisy viz specifikace materiálů.
- Plochy konstrukcí, které budou ponechány v povrchové úpravě pohledového betonu jsou specifikovány v tabulce vjměr z 3D modelu. U těchto konstrukcí bude vzhled a rozmístění betonických dílců určeno architektem
- Před provedením konstrukcí je nutno zpracovat výrobní a dodavatelskou dokumentaci.
- Na trubkování veškerých rozvodů a instalací v betonových konstrukcích je nutno zpracovat dodavatelskou dokumentaci dle příslušných dokumentací jednotlivých profesí.
- Geometrická komplikovanost objektu neumožňuje zakotvení všech konstrukcí, proto je nutné vytyčit hrany základové desky a navazujících konstrukcí geodemem viz STATIKA.
- Prostupy viz STATIKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobetonové konstrukce
- železobetonové konstrukce-bílé
- prostý beton
- příčky z CP
- tepelná izolace
- konstrukce nové (změnou č. 1)
- konstrukce s úpravou (změnou č. 1) (např. nový vstup)
- konstrukce rušené (změnou č.1)
- vstup
- vytyčovací bod

PODROBNÉ ŘEŠENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (STATIKA)

±0,00= 195,00 m.n.m.

INVESTOR:	Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace Zámek 1, 692 15 Mikulov
OBJEDNATEL:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří
ARCE:	
ARCHEOLOGICKÝ PARK PAVLOV	
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Adičky: Spálená 8, 602 00 Brno
DATEM:	01 / 2015
YEL.FAX:	542 214 188 e-mail: arce@kvetch.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT	Ing. arch. RADKO KVĚT
Adičky: Opatovská 6, 602 00 Brno Tel.fax: 542 214 188 e-mail: arce@kvetch.cz web: www.kvetch.cz IČO: 13626601	VYPRACOVATEL: Ing. arch. PAVEL PEJÁČEK
OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT MUZEJA
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
VÝKRES:	PŮDORYS 2NP
VEŠETNKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	03

