



POZNÁMKY:

- Geometrická komplikovanost objektu vyžaduje současné pužívání a vzájemný soulad základních částí PD: STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, STATIKY A KONSTRUKČNÍHO 3D MODELU, v případě nejistoty je nutno kontaktovat projektanta
- Železobetonové konstrukce jsou podrobněji kótovány ve stavebně konstrukční části - STATICE
- Tento výkres platí v souladu s výkresem Koordinátní výkres tvaru a tabulkou výměr z 3D modelu
- Výměry jednotlivých konstrukcí byly odečteny z konstrukčního 3D modelu viz KOORDINACE
- Veškeré materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci jsou specifikovány s ohledem na požadované plnění obecně závazné předpisy viz specifikace materiálů
- Plechy konstrukcí, které budou ponechány v povrchové úpravě pohledového betonu jsou specifikovány v tabulce výměr z 3D modelu
- U těchto konstrukcí bude vzhled a umístění bednicích dílců určeno architektem
- Před provedením konstrukcí je nutno zpracovat výrobní a dodavatelskou dokumentaci
- Na trubkování všech konstrukcí a instalaci v betonových konstrukcích je nutno zpracovat dodavatelskou dokumentaci dle příslušných dokumentací jednotlivých profesí
- Geometrická komplikovanost objektu neumožňuje zakládání všech konstrukcí, proto je nutné vylíčit hrany základové desky a navazujících konstrukcí geodetem viz STATIKA
- Prostory viz STATIKA
- Na výkres Půdorys střechy navazuje výkres: Schéma zádržného střešního roštu

- konstrukce s úpravou (změnou č. 1) (např. nový prostor)
- konstrukce rušené (změnou č. 2)

PODROBNĚ 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		OBJEKT: SO 01 - OBJEKT MUZEA	
OBJEDNATEL: OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří		ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	
ARCHEOLOGICKÝ PARK PAVLOV			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVAŽENÉ STAVBY		DATUM: 01 / 2015	
PROJEKT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT		Tř. Št. 543 214 168 e-mail: stb@architekturni.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTE: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Radko Květ</i>	
Adresa: Opčelčova 6, 602 00 Brno		VYPRACOVAL: Ing. arch. PAVEL PEJŠEK	
Telefon: +420 714 118		<i>Pejšek</i>	
e-mail: stb@architekturni.cz		IČO: 1367601	
web: www.kvetarch.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: 04	