



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ K-CE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ PILOTOVÁ STĚNA - PRIMÁRNÍ PILOTY Z NEVÝZTUŽENÉHO BETONU
- STÁVAJÍCÍ PILOTOVÁ STĚNA - PRIMÁRNÍ PILOTY ZE ŽELEZOBETONU
- BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE SVISLÉ
- BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE VODOROVNÉ A ŠIKMÉ
- BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE ZÁKLADOVÉ
- BOURANÉ ŽB A BET. K-CE ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY 1. ETAPY
- OSTATNÍ BOURANÉ K-CE
- ODSTRANĚNÉ OCELOVÉ K-CE

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍCH K-ČÍCH Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU REALIZOVANÝCH V 1. ETAPĚ VÝSTAVBY JK V R. 2017 (tj. SO 011 SPODNÍ STAVBA)
- VŠECHNÉ BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NA OBJEKTU SO 011 JSOU VYVOLÁNY POTŘEBAMI REALIZACE OSTATNÍCH BUDOUCÍCH OBJEKTŮ A JAKO TAKOVÉ JE NUTNO POUŽÍVAT ZA SOUČÁSTI 1. ETAPY VÝSTAVBY JK
- POŠETÝ BETON
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY, STROPNÍ DESKY - C 30/37
- SLoupky - C 50/60
- TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ZEMNÍ DLE ČSN 73 3059 POD ZÁKLADOVOU DESKOU 3.-4. TŘ. (dle IGP JK kvrt., 01/2014)
- PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH AŽ NA VÝJIMKY VE 3.PP NEPOUŽÍVAT CELISTVOST A FUNKCI DÍLE VANY
- V MÍSTECH, KDE JE VÝSLEDNĚ POŽADOVÁNO VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU ZACHOVAT CELISTVOST OCELOVÉ VÝZTUŽE V ŽELEZOBETONU
- PŘI REALIZACI BOURACÍCH PRÁČÍ TENTO VÝKRES KONFRONTOVAT S DOKUMENTACÍ ČÁSTI STATIKA, V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ INFORMOVAT GEN. PROJEKTANTA
- PŘÍPADNÉ ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KONSTRUKCÍ PO VYBOURÁNÍ VIZ. ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ NUTNO NEPRODLNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Soutlačnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : (viz. licenční smlouva ze dne 30.11.2016)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB HAVLAS	Mgr.akad.arch. PAVEL JOBA

PROJEKTANT:

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastupovaná společností Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základě zmocnění dle XXIV.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovyho kulturního centra v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl.1.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovyho kulturního centra v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6.2016.

Autři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU: Ing. arch. PETR HRUŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. IČOK BELIK
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. V. ZENKL, Ing. arch. D. PRÁRÝL	KONTROLA:
KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesanční třída 7871/a 602 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesanční třída 7871/a 602 00 Brno
STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO: Donská nábřeží 190/1 601 67 Brno	
PROJEKT: (PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)	OBJEKT: SO 011 SPODNÍ STAVBA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	

NÁZEV ZAKÁZKY (OBJEKT):

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPY

UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO

ČÁST DOKUMENTACE (PROJEKT):

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT (VÝKRES):

PŮDORYS 3.PP - BOURACÍ PRÁCE

DATUM	10/2021
ZÁKAZNÍČÍSLO	VY104
FORMÁT	A3
MĚŘITVO	1:100
KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
D.1.1	DPS
Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
D.1.1.203	