



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - KČE REALIZOVANÉ V 1. ETAPĚ
 - OSTATNÍ KČE STÁVAJÍCÍ KČE REALIZOVANÉ V 1. ETAPĚ
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DOBETONÁVKA STROPŮ PROPOJENÍ - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY - STROPNÍ PANELE / STROPNÍ DESKY, PŘEKLADY - VIZ VÝPISY PŘEFABRIKÁTŮ
 - KONSTRUKCE ZE ZMONOLITNĚNÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZB - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - ZDIVO Z PLNÝCH BETONOVÝCH CHEL NA MC 5,0 MPa
 - ZDIVO Z DUTINOVÝCH BETONOVÝCH TVAROVK NA MC 5,0 MPa
 - ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIČÍ TMEL
 - ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČEK NA LEPIČÍ TMEL
 - ZDIVO Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVAROVK "AKU" NA LEPIČÍ TMEL
 - ZDIVO Z LÍCOVÝCH KERAMICKÝCH CHEL NA MVC 2,5 MPa
 - KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ - PŘÍČKY, PŘEDSAZENÉ STĚNY, ŠACHTOVÉ STĚNY - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY SDK K-CÍ
 - MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ / LEHČENÝ - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV K-CÍ
 - TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE - VIZ SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV K-CÍ
 - STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY

- GRAFICKÉ ZNAČENÍ ODKAZŮ:
- ODKAZ NA REMESLNÝ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK
 - ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE
 - ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NAHRADŽUJE TOTOŽNÝ VÝKRES V DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY "JKC V BRNĚ - 2. ETAPA"

| ZNÁČKA | DATUM | PŘEDMĚT REVIZE | REVIZI PROVEDL |
|--------|-------|----------------|----------------|
| REVIZE | | | |

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový 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 Architekt Hříša & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základě zmocnění č. XVII/19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1. Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl.13.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6.2016. Autori: Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba | | |
| ARCHITEKT PROJEKTU: Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PRÁRILY | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. D. PRÁRILY | |
| KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesátní třída 78714 602 00 Brno | INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesátní třída 78714 602 00 Brno | |
| FÁZE: (VÝPIS DOKUMENTACE) DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO: Domovské náměstí 190/1 601 67 Brno | |
| NÁZEV DOKUMENTU: (PROJEKT) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 2. ETAPA UL. VEŠELÁ - BESEDNÍ 657 BRNO ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ JKČ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | 04/2023 17111 100m 1:50 FÁZE ZSPD+PDPS |
| DOKUMENT (VÝPIS) DÍLČÍ ŘEZ 9b-9b' | | Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.309B/R1 |