























LEGENDA MATERIÁLŮ	
	MODULITY ŽELEZOBETON – KCE REALIZOVÁNE V TĚPÁŘE
	OSTATNÍ KCE STÁVAJÍCÍ KCE REALIZOVÁNE V TĚPÁŘE
	MODULITY ŽELEZOBETON – VIZ STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	MODULITY ŽELEZOBETON – DOBĚTAVKA STROJOPROJEKTU – VIZ STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ŽELEZOBETONOVÉ PŘÍBĚHY, STŘEDNÍ PANELE / STŘEDNÍ ČÁSTI, PŘÍBĚHY – VIZ VÝPOKY PŘÍBĚHŮ
	KONSTRUKCE ZE ŽMONOLITNĚHO BETONU TVÁŘENÉ ZVL – VIZ STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ZDVOU Z PLŮTNÝCH BETONOVÝCH ČERTEL, M 5,0 M 8 P
	ZDVOU Z DUTÝCH BETONOVÝCH TVÁŘENKA NA M 5,0 M 8 P
	ZDVOU Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁŘENKA NA LEPIČÍ TMELE
	ZDVOU Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍRODKOU NA LEPIČÍ TMELE
	ZDVOU Z LEPIČIVÝCH PÓROBETONOVÝCH TMELE
	KONSTRUKCE SÁDROBETONOVÝCH – PŘÍBĚHY, PŘEDSTĚNÉ STĚNY, LÁZEVNÍ ZDVOU – VIZ SAMOSTANÉ SÁDROVÉ SKLADY K-C-1
	KONSTRUKCE BETONOVÝCH / LEPIČIVÝCH – PŘEDSTĚNÉ SÁDROVÉ SKLADKY ŽENOTVŮVNÝCH STAV K-C-1
	TEPELNÁ A AKUSTICKÁ ZDÍSKA – VIZ SAMOSTANÉ SÁDROVÉ / ŽENOTVŮVNÝCH STAV K-C-1
	STÁVAJÍCÍ OHLNOUJE OBJEKTY

LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ	
	PRŮSTORY NAD PODLAŽKOU NEBO MEZISTROJEM NAD TNP
	MÍSTNOSTI ZOBRAZENÉ V PŮDORYSU TNP
	PLOCHA STŘEDNA – KALÍŘKA
	ŘEŠENÍ PRŮSTORU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
	OKRAJ NA ŘEŠENÍMŮ TYPŮV NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK
	OKRAJ NA SALOBNOU KONSTRUKCI
	OKRAJ SPECIÁLNÍ PŮVYCHOVOU ÚPRAVU

ozn.#1 JALOVÝ A VÝSTUPNÍ STUPEŇ Z TERACOVÉHO PREFABRIKÁTU
ozn.#2 VÝSKOVA (ÚROVEŇ FINÁLNÍ PODLAHY V MČ MČ9 BUDE PŘED REALIZACÍ V RÁMCI RDS KORIGOVÁNA V ZÁVISLOSTI NA REÁLNÉ ÚROVNI PODLAHY NA TERASE SOUSEDNÍHO OBJEKTU HOTELU SLAVIA

[illegible]

ZNAČKA	DATUM	PRŮBĚH REVIZE	REVIZNÍ PRŮBĚH
REVIZE:			
<p>±0,000 = 219,300 m n.m.</p> <p>Stavbařský systém: S-2384</p> <p>Výběrový systém: S-24</p>			
<p>AUTOR DOKUMENTAČNÍHO ŘEŠENÍ: (viz. transfer odvozu na str. 36.11. 2016)</p>			
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	
Ing. arch. JAN HÁJEK	Ing. arch. JAROSLAV NEJEDLIK	Mgr. arch. arch. PAVEL JOŠA	

SPOLČENOSŤ "ATELIÉR BRNO & SPOL."

ARCHITEKT PROJEKTU: <i>gfm</i> Prof. Ing. arch. Petr HRŠKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Čestmír</i> Ing. KOBŘÍK	
ARCHITEKT NÁVHRY: Ing. arch. J. ZEMEK, Ing. arch. D. PŘIBYL	KONTROLA:	
KUŠET ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	
BŘENSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Benešova ulice 707/IIA 633 00 Brno	BŘENSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Benešova ulice 707/IIA 633 00 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Čestmírová nábřeží 190/ 601 07 Brno
FAZÍ (ETAPY) DOKUMENTACE:	001	21.04.2016
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	001.1	SPOLNÉ STAVBY, 02.1
	001.2	HORNÍ STAVBY

JAZYK ZNAČKY (A0,0) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA ULI. VESELA - BESEDNÍ, 657 68 BRNO	DATUM ZAPROJEKT 17.05.2014	11/2021
ČAST SOULADNOSTE (PROJEKT) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘENÍ 1 : 50	KOD DOKUMENTACE D.1.1
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PÁSEK
PŮDORYS MEZZANINE - část A	D.1.1.102A	