

















LEGENDA MATERIÁLŮ	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON – KČE REALIZOVANÉ V LETÁŘI
	OSTÁTNÍ KČE STAVĚJÍCÍ KČE REALIZOVANÉ V LETÁŘI
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON – VÍZ: STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ŽELEZOBETON – ODBĚTÁVKA STŘEDNÍHO PÁSMU – VÍZ: STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDSTĚNY – STŘEDNÍ PÁSMO V STŘEDNÍM PÁSMU – PŘEDLOŽKY – VÍZ: PŮVYBY PŘEDSTĚBOV
	KONSTRUKCE ŽIVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH TVÁŘIN VB – VÍZ: STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZDIVO Z PLÁTVŮ BETONOVÝCH OMEL NA M 50 M 90
	ZDIVO Z OUTFŮVNÝCH BETONOVÝCH TVÁŘIN NA M 50 M 90
	ZDIVO Z PŘESNÝCH OUTFŮVNÝCH TVÁŘIN NA LEPIČI TĚMEL
	ZDIVO Z PŘESNÝCH OUTFŮVNÝCH TVÁŘIN NA PŘÍČNÍ TĚMEL
	ZDIVO Z LOŽNÝCH KOSOVÝCH OMEL NA M 50 M 90
	KONSTRUKCE SÁDROBETONOVÉ – PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY, ŠACHTOVÉ STĚNY – VÍZ: SAMOSTATNÉ SLABIKY SOKL-K
	KONSTRUKCE BETONOVÉ – PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY, ŠACHTOVÉ STĚNY – VÍZ: SAMOSTATNÉ SLABIKY ZDIVO K-ČI
	TEPĚLNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE – VÍZ: SAMOSTATNÉ SLABIKY ŽELEZOBETONOVÝCH STAV-K
	STAVĚJÍCÍ OKENNÍ OBRUBY

LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ	
	STÁVAJÍCÍ ŽE STĚNA PERFOROVANÁ OTVORY Ø10 MM V PRAVDELÉM SPONU 800 x 500 MM
	POLOHA NÁDOŘE NA VODU
	PŮVYRNÝ ROZSAH VPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PERFORACE ŽE STĚNY
	ODKAZ NA ŘEMESLNÍ TYPY NEBO ATYPICKÝ VÝŘEBEK
	ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE
	ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU


STAVEBNÍ POZNÁMKY:	
ozn #1	STÁVAJÍCÍ PROSTUP V ŽB STĚNĚ NEVYUŽITÝ, PROSTUP ZABETOVAT
ozn #2	STÁVAJÍCÍ OTVORY PERFORACE ŽB STĚNY V ČELI VÝŠK VYPLNIT ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU
ozn #2.1	O T T O V NADPŘAŽÍ DVĚRNÍHO OTVORU AŽ PO STŘEŠNÍ DESKU NAD 3PP
ozn #3	ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 200x900 MM
ozn #4	DOBETOVAT OBRUBNÍK V 100 MM BETON C 30/37 XF4, HRANÝ KOSLÍK 20/20 MM (VÝZTUŽ VYTRVNÁVA Z DESKY V TETAPÉ)
ozn #5	STŘEŠNÍ DESKU SNÍŽENÍ O 25 MM VYTRVNÁVAT S OKOLNÍ ÚROVNÍ PŘOJDEM CEM. POTĚREM TL 25 MM S ÚPRAVOU POVRCHU POD STĚRKU

[illegible]

ZNAČKA	DATUM	PREČETI REVIZE	REVID. PROVID.
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BHN



AUTOR ARCHITECTONICKOHO ŘEŠENÍ: (viz. kódní síměna ze dne 26.11.2016)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAMUŠ HAVELAS	Mgr.škol. arch. PAVEL JOBA

SPOLČENSKO "ATELIER BRNO & SPOL."

zastupovaná spoločnosť Architektúra Holá & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základe zmienených d. XVIII.19 Smernicy o pracovných podmienkach dokumentácie a o výkone autorského dozoru pro stávo Jánarůvův kumum v Brně (d. 1800001) a Autorský manuál Autava z roku 2018, 2019

PREZIDENT

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorský speciální zákon č. 13.59 Smernicy o pracovných podmienkach dokumentácie a o výkone autorského dozoru pro stávo Jánarůvův kumum v Brně (d. 1800019) a Autorský manuál Autava z roku 2018, 2019

ING. arch. Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Zába

ARCHITECT PROJEKTU <i>(Signature)</i>	POS. ING. ARCH. PETR HEDVÍK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <i>(Signature)</i>	ING. KOKOR BELUK
ARCHITECT NÁVŠTĚV <i>(Signature)</i>	ING. V. ZEMEL, ING. M. DŘEVOŠ	INŽENÝR KONSTRUKCE	
KLIENT ZAKÁZKY		KONSTRUKTOR ZAKÁZKY	
BRNĚNSKÁ KANCELARIE, a.s. Březnická 15 632 00 Brno	BRNĚNSKÁ KANCELARIE, a.s. Březnická 15 73714 632 00 Brno	STAVEBNÍ MÍSTO KOPANÁŘSKÝ PŘEJÍZD 630 01 Brno	21.8.2018 02:00 04.12.2018 02:00 E-mail: info@bkancelarie.cz E-mail: info@bkancelarie.cz
FAK. / DOKUMENTACE		OBJEKT	02.09.2018 02:00 04.12.2018 02:00 (konstrukce opatření ochr. před pož.)
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		NO. 01.1 SPONN. STAVBA, NO. 01.2 HORNÍ STAVBA	

JEDNOTKA ZADÁNÍ (SLOVO) JANAČKOVSKÉ KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELA - BESEDI, 607 69 BRNO		DATUM 18. 01. 2021	
CEST DOKUMENTACE (PROJEKT) ARCHITEKTONSKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZADÁVACÍ DOKLAD FORMÁT VEŘEJNOST 1 : 10	
DOKUMENT (VÝKRES)		KÓD DOKUMENTACE D.1.1	
PŮDORYS 3. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ - část B		E. VÝKRESY / REVIZE KPS D.1.1.203B	