



- LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU**
- Ⓐ ZHÁŘENÝ FASÁDNÍ OBKLAD Z VELKOFORMÁTOVÝCH SKLADĚNÝCH PANELOŮ, BEZP. SKLO S BÍLÝM EMALEM NA VNITŘNÍM LÍCI, SKRYTÉ KOTVENÍ
 - Ⓑ NEOTVÍRÁVÁ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÁ OKNA, IZOLÁČNÍ TROJSKLO ČRE
 - Ⓒ NEOTVÍRÁVÁ VELKOFORMÁTOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA SE SKRYTÝM RÁMEM, IZOLÁČNÍ TROJSKLO ČRE
 - Ⓓ OTVÍRÁVÁ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÁ OKNA DVOUTĚ, JEDNODUCHÉ BEZP. SKLO ČRE + IZOLÁČNÍ TROJSKLO ČRE
 - Ⓔ NEOTVÍRÁVÁ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÁ OKNA "SLEPÁ", JEDNODUCHÉ BEZP. SKLO S BÍLÝM EMALEM NA VNITŘNÍM LÍCI
 - Ⓕ NEOTVÍRÁVÁ STRUKTURÁLNÍ DVOUTĚ FASÁDA, JEDNODUCHÉ BEZP. SKLO S SEMITRANSARENTNÍM BÍLÝM PŮTISKEM NA VNITŘNÍM LÍCI
 - Ⓖ - VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ POSUVNÉ VÝPLNĚ S IZOLÁČNÍM TROJSKLEM ČRYM
 - Ⓗ NEOTVÍRÁVÁ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÉ OKNO, DVOSKLO ČRE
 - Ⓙ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÉ DVĚŘE, IZOLÁČNÍ DVOSKLO ČRE
 - Ⓚ STRUKTURÁLNÍ HLINÍKOVÉ DVĚŘE, IZOLÁČNÍ DVOSKLO O NEPRŮHLÁZNĚNÉ BÍLÉ
 - Ⓛ RÁMOVÉ HLINÍKOVÉ DVĚŘE, IZOLÁČNÍ DVOSKLO ČRE, RÁMY METALICKÁ PRAŠKOVÁ BARVA
 - Ⓜ OBKLAD DESKAMI Z PŘÍRODNÍHO KAMENE (TRAVERTIN)
 - Ⓝ FASÁDNÍ LÍŠTY 40 MM Z MASIVNÍ NEREZOVÉ OCELI
 - Ⓟ VĚNOVNÍ ZÁMĚČNÉ KONSTRUKCE, METALICKÝ KRYCÍ NÁTER NEBO PRAŠKOVÁ BARVA
 - Ⓡ FASÁDNÍ OBKLAD Z HLINÍKOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOŮ, METALICKÁ PRAŠKOVÁ BARVA, SKRYTÉ KOTVENÍ
 - Ⓢ ZÁBRADLÍ Z ČRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, MADLO U-PROFIL, NEREZ
 - Ⓣ HLINÍKOVÁ ROLETOVÁ HRÍŽ, METALICKÁ PRAŠKOVÁ BARVA
 - Ⓟ PANDORATIVÉ HLINÍKOVÉ DVĚŘE S POSUVNÝM KRYCÍ, IZOLÁČNÍ TROJSKLO ČRE, RÁMY METALICKÁ PRAŠKOVÁ BARVA
 - Ⓡ HLINÍKOVÁ PROTIDĚŤOVÁ ŽALUZE, METALICKÝ KRYCÍ NÁSTŘEK NEBO PRAŠKOVÁ BARVA
 - Ⓢ FASÁDNÍ OBKLAD V JEZDOVÝCH PORTÁLU KOVOVÝM PANELEM, METALICKÁ PRAŠKOVÁ BARVA, SKRYTÉ KOTVENÍ

POZNÁMKA
RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY: JEJEDNOTLIVÝCH NADZEMNÍCH PODLAŽÍ JSOU UVEDENY PRO ORIENTACI, POLOHY HORIZONTÁLNÍHO ČLENĚNÍ FASÁDY NEJSOU S TĚMTO ÚROVNĚMI TOTOŽNÉ.

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

AUTOR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ: (viz. Identif. snímek ze dne 30.11.2016)

AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing. arch. JAN HÁJEK	Ing. arch. JAKUB HAVLAS	Mgr. arch. arch. PAVEL JOBA

PŘEDMĚT:
SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."
zastupením společnosti Architekti Hrdla & spol., Ateier Brno, s.r.o. na základě zmocnění č. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího doplnění č.1.

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autora specifikované v čl. 13.5 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autora ze dne 28.8.2016.
Autor: Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU: Ing. arch. PAVEL HROŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. BELK
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. JIŘÍ ZEMEK, Ing. arch. O. PŘEMYSL	KONTROLA: Ing. arch. BELK
KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Benešova 101a, 602 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Benešova 101a, 602 00 Brno
STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO: 21.3.2016 a.s. 6.02.00.00 Brno 60.02.00.00 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO: 21.3.2016 a.s. 6.02.00.00 Brno 60.02.00.00 Brno
PROJEKT: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	SO 61.1. SPOJNÁ STAVBA, SO 61.2. HORNÍ STAVBA

NÁZEV ZAKÁZKY (OBJ.): JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA	DATUM: 17.10.2017
UL. VESELÁ - BESEDNÍ 687 08 BRNO	FORMÁT: 180x4
ČÍSLO DOKUMENTACE (PROJEKT): ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:100
DOKUMENT (VÝKRES): POHLED JIŽNÍ	HOV DOKUMENTACE: PÁSE
	DPS
	Č. VÝKRESU / REVIZE: PARE
	D.1.1.4.02