

















- | LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|--|--|
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - KCE REALIZOVANÉ V LETARĚ |
|  | OSTATNÍ KCE STÁVAJÍCÍ KCE REALIZOVANÉ V LETARĚ |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VÝSTAVNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - LÁDEKOVÉ KONSTRUKCE - POHŘEBNÍ - VÝSTAVNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKAPÁVATKY - STROPNÍ PÁNKY / STROPNÍ DESKY - PŘELOHY |
|  | KONSTRUKCE ZE ZMOLNITELNĚNÝCH BETONOVÝCH TVAROVACÍ - VÝSTAVNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | ZOVU Z PĚNÝCH BETONOVÝCH ČESL NA S 5 MPa |
|  | ZOVU Z DUTINOVÝCH BETONOVÝCH TVAROVACÍCH NA S 5 MPa |
|  | ZOVU Z PŘESŤOVÝCH PŮBĚHOTOVÝCH TVAROVACÍ |
|  | ZOVU Z PŘESŤOVÝCH PŮBĚHOTOVÝCH PŘÍKOVŮ |
|  | ZOVU Z LÍZOVÝCH KERAMICKÝCH ČÍHEK |
|  | KONSTRUKCE KAMENNÉ - PŘÍČKY - PŘESÁDZOVÉ STĚNY - SAHŤOVÉ STĚNY - VÝSTAVNÍ SLABIDKY SPOJ KY |
|  | MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ V ČÍHECH |
|  | TEPELNÁ A AKUSTICKÁ ZOLACE - VÝSTAVNÍ SLABIDKY AKOHLIVÝ STAV KONSTRUKČÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ DÍLNÍ OBJEKTY |

STAVEBNÍ POZNÁMKY:

- | | |
|---------|--|
| pozn #1 | TUTO ČÁST PRÍKRY VYŽDÍT POUZE DO V. 2150 MM NAD PODLAHU |
| pozn #2 | SOK PŘEDSTĚNU PROVĚST POUZE DO V. 2470 NAD PODLAHU |
| pozn #3 | JALOVÝ A VÝSTUPNÍ STUPEŇ Z TERACOVÉHO PREFABRIKÁTU |
| pozn #4 | PŘÍBĚTŇÁŽÍ STĚNY VYNECHAT PROMÍLENÍ PRO PŘÍSLŮŠNÝ TLAČÍTKO VĚ. PROPOJENÍ DO ŠACHTY DLE DISPOZICE DODAVATELE VÝTAHU |
| pozn #5 | PŘÍČKU TL. 118 MM VYŽDÍT POUZE 100 MM NAD PODIEM |

GRAFICKÉ ZNAČENÍ OKRAŽÍ:

- | | |
|---|--|
|  | ODKAZ NA ŘEMESLNÝ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK |
| | ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE |
| | ODKAZ SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU |

DETAILNÍ ŘEŠENÍ ZAVĚŠENÝCH POOHLEDŮ

OBEČNE POZNAMKY:

- [illegible]

ZNAČKA	DATUM	PŘÍČINNÁ REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 219,300 \text{ m n.m}$$

Soudadnicový systém
Výběrový systém

AUTOR ARCHITEKTONIČNEHO REŠENÍ: (viz. licenční smlouva ze dne 30.11.20

AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
ing.arh. JAN HAJEK	ing.arh. JAKUB HAVLAS	Mgr.abad.arh. PAVEL JOBA

PRODUKTANT:
SPOLČENOSŤ "ATELIÉR BRNO & SPOL."
založená spoločnosť Architektúry Hruška & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základe zmocnení č. XVII/19 Smernicy o zpracovávaní projektov dokumentácie a o výkone autorského dozoru pre stavbu Janáčkovo kultúrne centrum v Brne (č. 180002019) a jejho dodávku 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. 16000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

ARCHITEKT PROJEKTU:	Prof. Ing. arch. PETR HROŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. IGOR BĚLÍK
ARCHITEKT NÁSTHU: Ing. arch. V. ZENK, Ing. arch. D. PŘIBYL	KONTROLA:	Architekti Hroša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	

KUJENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :	
BRĚNSKÉ KOMUNIKACE, s.r.o. Rennetská třída 737/1a 639 00 Brno	BRĚNSKÉ KOMUNIKACE, s.r.o. Rennetská třída 737/1a 639 00 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Comeniuskai nárosl 190/1 601 67 Brno
		Žitkeva 5, 602 00 Brno Tel: 541 243 829, fax 541 243 831 E-mail: info@abslabmo.cz http://www.hrupa-abslabmo.cz

FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		OBJEKT	IČO 266 176 62, DIČ CZ 266 176 62 Obchodní společnost s r. o., vložka 25562	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01.1 SPOČÍN STAVBA, SO 01.2 HORNÍ STAVBA		
NÁZEV ZKAZOVY (OŠO)			DIATUM	10 / 2021

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 66 BRNO	ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04
	FORMÁT	18x24
	MĚŘÍTKO	1 : 50

ČÍSLO DOKUMENTACE (PROJEKT)	KÓD DOKUMENTACE	FAZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1	DPS
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARA

PŮDORYS 5. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ - část A	D.1.1.106A	
--	------------	--