

Pozn.:

Výpis jednotlivých vrstev skladeb je uveden v pořadí z interiéru do exteriéru.

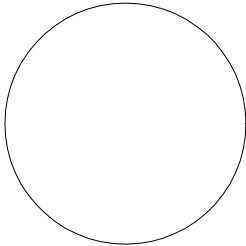
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±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 :					
<b>SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO &amp; SPOL."</b>					
zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.					
Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018. Autoři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba					
ARCHITEKT PROJEKTU :	Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. IGOR BIELIK	<b>Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.</b>  Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz  IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRÝL	KONTROLA :			
KLIENT ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno  STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )	<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	OBJEKT	<b>SO 01.1 SPODNÍ STAVBA</b>		
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )				DATUM	10 / 2021
<b>JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA</b> UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO				ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04
				FORMÁT	4xA4
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÍ )				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1	DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
<b>VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - Spodní stavba</b>				<b>D.1.1.004a</b>	

NÁZEV ZAKÁZKY:

## JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - Spodní stavba

DATUM:

10/2021

STRANA:

01

POL.	POPIS	POZNÁMKA
ST7.53	<p>ŽB STĚNA / STROP U ZEMINY PODZEMNÍ ZATEPLENÉ ZE VNITŘ KONTAKTNĚ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nátěr - viz. PU</li> <li>2) Vnitřní systémová omítka pro vnitřní zateplení tl. 10 mm</li> <li>3) Tepelně izolační deska z lehkého porobetonu určená pro vnitřní zateplení 50 mm (max. <math>\lambda_E = 0,045 \text{ W/mK}</math>)</li> <li>4) Lepidlo pro vnitřní zateplení</li> </ol>	
ST7.54	<p>ŽB STROP PODZEMNÍ ZATEPLENÝ ZE VNITŘ KONTAKTNĚ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Malba vnitřní vápenná, b. bílá, paropropustná, vč. penetrace</li> <li>2) Vnitřní systémová omítka pro vnitřní zateplení tl. 10 mm</li> <li>3) Tepelně izolační deska z lehkého porobetonu určená pro vnitřní zateplení tl. 160 mm (max. <math>\lambda_E = 0,045 \text{ W/mK}</math>)</li> <li>4) Lepidlo pro vnitřní zateplení</li> </ol>	
ST7.55	<p>VNITŘNÍ STĚNA ŽELEZOBETONOVÁ ZATEPLENÁ ZE VNITŘ NEKONTAKTNĚ (přízdívka z bet. cihel)</p> <p>Vnitřní tepelně izolační předstěna tl. 300 mm zadem větraná:</p> <p>Nátěr (viz. "PU")</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Vnitřní lícové zdivo tl. 140 mm z betonových cihel na maltu cementovou, spárované - spáry zatřít 3 mm pod líc</li> <li>2/ Izolační desky z minerální vaty tl. 100 mm <math>\lambda_E = 0,033 \text{ W/mK}</math>,</li> <li>3/ Větraná mezera tl. 60 mm tvořená dvojitým laťováním z impreg. dř. latí 30/50 mm á 1m.</li> <li>4/ Stávající vnější konstrukční železobetonová stěna tl. 250 mm perforovaná větracími ovory</li> </ol> <p>Pozn.: pohledový líc ŽB stěny nesmí být poškozen sekáním drážek ani jinými zásahy při montáži instalací nebo prvků PSV. Instalace budou vedeny zadem, zdravotnické instalace vedené v dutině musí být náležitě izolovány!</p>	
ST7.56	<p>VNITŘNÍ STĚNA ŽELEZOBETONOVÁ ZATEPLENÁ ZE VNITŘ NEKONTAKTNĚ (přízdívka z pórobet. tvárnic)</p> <p>Vnitřní tepelně izolační předstěna tl. 300 mm zadem větraná:</p> <p>Nátěr (viz. "PU")</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ Vnitřní tenkovrstvá omítka - lepicí stěrka s perlínkou + vápenný štuk tl. 3 mm</li> <li>2/ Vnitřní zdivo tl. 150 mm z přířezů pórobetonových tvárnic na lepicí tmel</li> <li>3/ Izolační desky z minerální vaty tl. 100 mm <math>\lambda_E = 0,033 \text{ W/mK}</math>,</li> <li>4/ Větraná mezera tl. 60 mm tvořená dvojitým laťováním z impreg. dř. latí 30/50 mm á 1m.</li> <li>5/ Stávající vnější konstrukční železobetonová stěna tl. 250 mm perforovaná větracími ovory</li> </ol> <p>Pozn.: pohledový líc ŽB stěny nesmí být poškozen sekáním drážek ani jinými zásahy při montáži instalací nebo prvků PSV. Instalace budou vedeny zadem, zdravotnické instalace vedené v dutině musí být náležitě izolovány!</p>	
VK01	<p>ŽB STROP VZDUCHOVODNÉHO KANÁLU ZATEPLENÝ KONTAKTNĚ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tepelně izolační fasádní desky z čedičové minerální vlny tl. 200 mm (max. <math>\lambda_E = 0,042 \text{ W/mK}</math>) kompletizované s finální vysoce kryvým barevným nástřikem</li> <li>2) Lepidlo celoplošné</li> </ol>	

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.