

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

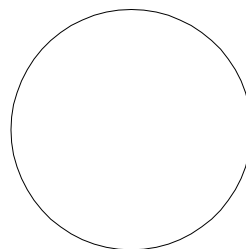
PROJEKTANT :

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

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	<div>A r c h i t e k t i H r ů š a & s p o l., A t e l i é r B r n o, s. r. o.</div> <div>Ž i ť k o v a 5, 6 0 2 0 0 B r n o tel. 5 4 1 2 4 3 8 2 9, fax 5 4 1 2 4 3 8 3 1 E - m a i l : i n f o @ a t e l i e r b r n o. c z http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>		
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRYL	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)	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT	SO 01.2.2 TECHNOLOGICKÉ CENTRUM			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	10 / 2021	
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO				ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04	
				FORMÁT	A4	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1	DPS	
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ	
VÝPIS PRVKŮ OBVODOVÉ DRENÁŽE "DR"				D.1.1.820/R1		

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS PRVKŮ OBVODOVÉ DRENÁŽE

DATUM:

10/2021

STRANA:

01

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ											POZNÁMKA		
DR 1	REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA BETONOVÁ - PROPOJOVACÍ STUDNA pro revizi a čištění drenážního potrubí a pro hydrotechnické propojení zvodně betonové skruže DN 1000/120 , vrcholový prefabrikovaný kónus, litinový kanalizační poklop Ø 785/600mm, provozní zatížení tř. C250, servisní přístupový stupadlový žebřík dle ČSN, štěrkové dno, napojení drenážního potrubí, hloubka do 11 m od poklopu krytí studny - viz. samostatný výkres v PD Zlepšení parametrů JKC	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ		
		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
DR 1.1	D T T O pol. DR 1 ale atypické krytí studny (bez kónusu) ŽB deskou tl. 160 mm s betonovým krčkem a čtvercovým litinovým kanalizačním poklopem 800/800 mm osazeným do spárořezu dlažby náměstí - viz. samostatný výkres v PD Zlepšení parametrů JKC	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ		
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
DR 2	REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA BETONOVÁ pro revizi a čištění drenážního potrubí betonové skruže DN 1000/120 , vrcholový prefabrikovaný kónus, litinový kanalizační poklop Ø 785/600mm, provozní zatížení tř. C250, servisní přístupový stupadlový žebřík dle ČSN, monolitické betonové dno tl. min. 150 mm, napojení drenážního potrubí, hloubka do 4,5 m od poklopu krytí šachty - viz. samostatný výkres v PD Zlepšení parametrů JKC	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ		
		-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
DR 3	ČISTÍCÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ proplachovací, kontrolní a sběrná šachtyce z PVC DN 315 mm, 2x kus s odbočkou (rozdílné výšky odboček - spadiště cca 3,0 m), dno s lapačem písku, litinový kulatý poklop Ø 360mm pojižděný, provozní zatížení tř. D400, hloubka šachty 4,0 m od poklopu	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	2	ZRUŠENO
		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
DR 4	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ S DRENÁŽNÍM ZÁSYPEM DN 200 plastové drenážní potrubí z PVC-U, perforace min. 80 cm ² /m, uloženo ve spádu min. 0,5% do betonového lože C12/15 šířky min. 800mm, tl. min. 150mm (potrubí zapuštěno 1/3 profilu do betonu), okolo potrubí drenážní zásyp štěrkem fr. 16-32mm, min. tloušťka zásypu 300 mm nad horní hranu potrubí. drenážní zásyp ze všech stran obalený filtrační geotextilí 300 g/m ²	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ		
		-	-	108m	-	-	-	-	-	-	-	-	108m		
DR 5	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ S DRENÁŽNÍM ZÁSYPEM DN 160 plastové drenážní potrubí z PVC-U, perforace min. 80 cm²/m, uloženo ve spádu min. 0,5% do betonového lože C12/15 šířky min. 800mm, tl. min. 150mm (potrubí zapuštěno 1/3 profilu do betonu), okolo potrubí drenážní zásyp štěrkem fr. 16-32mm, min. tloušťka zásypu 300 mm nad horní hranu potrubí. drenážní zásyp ze všech stran obalený filtrační geotextilí 300 g/m²	3PP	2PP	1PP	PRO.	1NP	MEZ.	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	Σ	21m	ZRUŠENO
		-	-	21m	-	-	-	-	-	-	-	-	21m		

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 OVĚRIT 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.