

Poznámka:

Tato specifikace není Soupisem prací a dodávek.

Všechny rozměry prvků, určených k pevnému spojení se stavbou, je nutné před výrobou ověřit přímo na stavbě a případně provést korektury. Součástí dodávky stavby budou realizační a dílenská dokumentace (zpracuje zhotovitel, nutno řešit v součinnosti s autory a GP), následně budou předloženy ke schválení vzorky materiálů a opracování všech výrobků. Dokumentace a vzorky musí být před výrobou odsouhlaseny autory a investorem. Prvky dodané bez řádného schválení nebudou akceptovány.

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

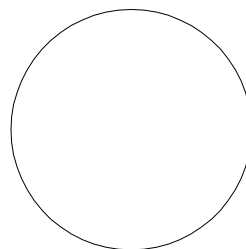
PROJEKTANT :

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>Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz 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 01.1 SPODNÍ STAVBA SO 01.2.1 HORNÍ STAVBA 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 PREFABRIKÁTŮ - PŘEKLADY				D.1.1.800a		

LEGENDA OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ

RZP	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD
NOP	PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ v. 250 mm
NEP	PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD NENOSNÝ v. 250 mm
PSF	PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ v. 125 mm
KP 7	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ š. 70 mm v. 238 mm
KP 11,5	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ š. 115 mm v. 71 mm
KP 14,5	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ š. 145 mm v. 71 mm

3.PP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM [KS]
PŘ.-3/01	PSF 150-1250	1	1,25	1	1
PŘ.-3/03	RZP 119/14/14 V	1	1,19	3	3

RZP Překlady musí být omítnuty cementovou nebo vápenocementovou omítkou o minimální tloušťce vrstvy 10 mm.

2.PP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.-2/01	RZP 119/14/14 V	1	1,19	3	3

1.PP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM [KS]
PŘ.-1/02	RZP 119/14/14 V	1	1,19	11	11
PŘ.-1/03	RZP 209/14/14 V	1	2,09	1	1
PŘ.-1/04	NEP 150-1250	1	1,25	8	8
PŘ.-1/05	RZP 149/14/14 V	1	1,49	3	3

PROPOJENÍ

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM [KS]
PŘ.0/01	RZP 89/14/14 V	2	0,89	1	2
PŘ.0/02	RZP 119/14/14 V	2	1,19	2	4
PŘ.0/03	RZP 119/14/14 V	1	1,19	1	1
PŘ.0/04	RZP 89/14/14 V	1	0,89	1	1
PŘ.0/05	RZP 119/14/24 V	2	1,19	3	6
PŘ.0/06	RZP 149/14/24 V	2	1,49	2	4

1.NP

OZN.	TYP PŘEKladu	POČET KS V SEStAVĚ	DĚLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.1/01	RZP 149/14/14 V	1	1,49	4	4
PŘ.1/02	RZP 119/14/14 V	1	1,19	6	6
PŘ.1/03	RZP 239/14/14 V	1	2,39	3	3
PŘ.1/04	RZP 119/10/14 P	2	1,19	1	2
PŘ.1/05	KP 11,5 -1000	1	1,00	1	1
PŘ.1/06	NEP 150-1250	1	1,25	8	8
PŘ.1/07	PSF 125-1500	1	1,50	2	2
PŘ.1/08	NOP 200-1750	2	1,75	1	2
PŘ.1/09	NOP 250-2250	2	2,25	1	2
PŘ.1/10	PSF 150-2250	1	2,25	2	2
PŘ.1/11	NEP 100-1250	1	1,25	3	3
PŘ.1/12	PSF 150-1500	1	1,50	9	9
PŘ.1/13	NEP 100-1250	2	1,25	5	10
PŘ.1/15	NEP 125-1250	1	1,25	6	6
PŘ.1/16	NEP 1200/250/125	1	1,15	1	1
PŘ.1/17	KP 7-3500	1	3,50	1	1
PŘ.1/18	PSF 125-2750	2	2,75	1	2
PŘ.1/19	KP 7-3250	3	3,25	2	6
PŘ.1/20	PSF 125-2500	1	2,5	4	4
PŘ.1/21	PSF 125-2750	1	2,75	1	1
PŘ.1/22	PSF 150-1500	1	1,5	1	1
PŘ.1/23	PSF 125-1750	1	1,75	1	1
PŘ.1/24	PSF 125-1250	2	1,25	1	2
PŘ.1/25	RZP 250/10/20 P	2	2,5	1	2
PŘ.1/26	KP 7-3500	6	3,50	1	6
PŘ.1/27	NEP 1000/250/150	1	1,00	3	3
PŘ.1/28	RZP 149/14/14 V	2	1,49	1	2
PŘ.1/29	KP 7-1250	3	1,25	1	3
PŘ.1/30	NEP 2500/250/100	2	2,50	1	2
PŘ.1/31	NEP 1000/250/150	1	0,80	1	1
PŘ.1/32	RZP 89/10/14	2	0,90	1	2
PŘ.1/33	NEP 1200/250/150	1	1,20	1	1
PŘ.1/34	NEP 1200/250/100	2	1,00	1	2

MEZIPATRO

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM [KS]
PŘ.M/01	PSF 150-1750	1	1,75	3	3
PŘ.M/02	NEP 150-1250	1	1,25	3	3
PŘ.M/03	RZP 119/14/14 V	1	1,19	1	1
PŘ.M/04	RZP 239/14/14 V	1	2,39	1	1
PŘ.M/05	NEP 100-1250	1	1,25	1	1
PŘ.M/06	PSF 125-2000	1	2,00	1	1
PŘ.M/07	RZP 159/14/19	1	1,6	3	3
PŘ.M/08	NOP 1200/250/100	2	1,2	6	12
PŘ.M/09	RZP 890/115/140	1	0,9	2	2
PŘ.M/10	NOP 2000/250/100	1	2	1	1
PŘ.M/11	NOP 2500/250/100	1	2,3	1	1
PŘ.M/12	KP7 3250/238	2	3,25	2	4
PŘ.M/13	KP7 3500/238	1	3,5	1	1

2.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.2/01	RZP 209/14/14 V	1	2,09	6	6
PŘ.2/02	RZP 119/14/14 V	1	1,19	6	6
PŘ.2/03	RZP 284/14/14 V	1	2,84	1	1
PŘ.2/04	RZP 149/14/14 V	1	1,49	4	4
PŘ.2/05	NEP 150-1250	1	1,25	22	22
PŘ.2/06	NEP 100-2500	2	2,5	1	2
PŘ.2/07	NEP 100-1250	1	1,25	5	5
PŘ.2/08	NOP 200-2000	1	2	1	1
PŘ.2/09	PSF 150-2500	1	2,5	1	1
PŘ.2/10	PSF 150-1750	1	1,75	1	1
PŘ.2/11	NEP 100-1250	2	1,25	1	2
PŘ.2/12	RZP 250/10/20 P	2	2,5	8	16
PŘ.2/13	RZP 200/10/20 P	2	2	2	4
PŘ.2/14	PSF 125-2000	1	2	1	1
PŘ.2/15	NEP 1000/250/100	2	1	1	2
PŘ.2/16	NEP 1000/250/150	1	1	5	5
PŘ.2/17	PSF 125-2250	1	2,25	1	1
PŘ.2/18	PSF 150-1999	1	2	1	1
PŘ.2/19	RZP 319/14/19 V	1	3,19	1	1
PŘ.2/20	NOP 1500/250/150	1	1,5	2	2
PŘ.2/21	NOP1200/250/150	1	1,2	3	3
PŘ.2/22	RZP 119/14/14 V	1	1,2	3	3

3.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.3/01	RZP 149/7/24 P	1	1,49	1	1
PŘ.3/02	RZP 239/24/19 P	1	2,39	2	2
PŘ.3/03	RZP 209/14/14 V	1	2,09	4	4
PŘ.3/04	RZP 149/14/14 V	1	1,49	6	6
PŘ.3/05	RZP 119/14/14 V	1	1,19	13	13
PŘ.3/06	NEP 100-2500	2	2,5	1	2
PŘ.3/07	NEP 150-1250	2	1,25	2	4
PŘ.3/08	NEP 100-1250	1	1,25	1	1
PŘ.3/09	NEP 100-1250	2	1,25	2	4
PŘ.3/10	PSF 150-1150	1	1,15	2	2
PŘ.3/11	NEP 150-1250	1	1,25	5	5
PŘ.3/12	PSF 125-1150	1	1,15	7	7
PŘ.3/13	PSF 125-2000	1	2	1	1
PŘ.3/14	NEP 1000/250/150	1	1	2	2
PŘ.3/15	PSF 150-2000	1	2	2	2
PŘ.3/16	PSF 125-2250	1	2,25	1	1
PŘ.3/17	RZP 319/14/19 V	1	3,19	1	1
PŘ.3/18	RZP 890/140/140	1	0,9	2	2

4.NP

OZN.	TYP PŘEKladu	POČET KS V SEStAVĚ	DĚLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.4/01	RZP 119/14/14 V	1	1,19	14	14
PŘ.4/02	RZP 149/14/14 V	1	1,49	6	6
PŘ.4/03	RZP 149/7/24 P	1	1,49	1	1
PŘ.4/04	RZP 239/24/19 P	1	2,39	2	2
PŘ.4/05	NEP 150-1250	1	3,55	8	8
PŘ.4/06	NEP 100-2500	2	2,5	1	2
PŘ.4/07	NEP 100-1250	1	1,25	6	6
PŘ.4/08	PSF 150-1150	1	1,15	1	1
PŘ.4/09	NEP 100-1250	2	1,25	3	6
PŘ.4/10	PSF 125-1150	1	1,15	8	8
PŘ.4/11	PSF 125-2000	1	2	1	1
PŘ.4/12	NEP 1000/250/150	1	1	2	2
PŘ.4/13	NEP 2000/250/100	2	1	1	2
PŘ.4/14	RZP 254/14/14 V	1	2,54	1	1
PŘ.4/15	PSF 125-2250	1	2,25	1	1
PŘ.4/16	PSF 150-2000	1	2	1	1
PŘ.4/17	RZP 89/14/14 V	1	0,89	1	1
PŘ.4/18	RZP 319/14/19 V	1	3,19	1	1

5.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	POČET CELKEM [KS]
PŘ.5/01	RZP 119/14/14 V	1	1,19	10	10
PŘ.5/02	RZP 149/14/14 V	1	1,49	9	9
PŘ.5/04	RZP 239/24/19 P	1	2,39	2	2
PŘ.5/05	NEP 100-1250	1	1,25	7	7
PŘ.5/06	PSF 125-1150	1	1,15	8	8
PŘ.5/07	NEP 100-1250	2	1,25	4	8
PŘ.5/08	PSF 150-2500	1	2,5	1	1
PŘ.5/09	NEP 150-1250	1	1,25	6	6
PŘ.5/10	PSF 150-1750	1	1,75	3	3
PŘ.5/11	PSF 125-2000	1	2	1	1
PŘ.5/12	NEP 1000/250/150	1	1	1	1
PŘ.5/13	PSF 125-2250	1	2,25	1	1
PŘ.5/14	PSF 150-2000	1	2	1	1
PŘ.5/15	RZP 319/14/19 V	1	3,19	1	1
PŘ.5/16	RZP 890/140/140	1	0,9	3	3

6.NP

OZN.	TYP PŘEKLADU	V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.6/01	RZP 119/14/14 V	1	1,19	6	6
PŘ.6/02	RZP 149/14/14 V	1	1,49	9	9
PŘ.6/03	RZP 319/14/19 V	1	3,19	2	2
PŘ.6/04	RZP 239/14/14 V	1	2,39	2	2
PŘ.6/05	NEP 150-1250	1	1,25	6	6
PŘ.6/06	RZP 149/14/24 V	1	1,49	2	2
PŘ.6/07	PSF 150-1150	1	1,15	1	1

STŘECHA

OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA [m]	POČET [sestav]	CELKEM [KS]
PŘ.S/01	RZP 89/10/14 P	5	0,89	1	5