











- | LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - KCE REALIZOVANÉ V ETAPĚ |
|  | OSTATNÍ KCE STAVÁKCE KCE REALIZOVANÉ V ETAPĚ |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - DODĚKOVANÁ STŘEŠNÍ PLOCHA - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | STAVĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN PŘI STAVĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK PŘI STAVĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK - VE STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽUTNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 PŘESNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 PŘESNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 PŘESNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |
|  | ZOV 20 ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALUZIEK M 8 S 9 MPa |

GRAFICKÉ ZNAČENÍ ODKAZŮ:

 ODKAZ NA ŘEMESLNÝ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBE

 ODKAZ NA SKŁADBU KONSTRUKCJE

 ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU

OBECNÉ POZNÁMKY:

= TENTO VÝKRES NAHAZUJE TOTOŽNÝ VÝKRES V DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY "JWC V BRNĚ - 2. ETAPA"

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

Společnost má v současnosti v provozu dva systémy řízení výroby: systém řízení výroby (MRP) a systém řízení výroby (MRP II).

AUTOR ARHITEKTONSKOHO REŠENJA: (vz. študij inštituta iz dne 30.11. 2016)

Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAROSLAV HAVELAD	Mgr.střed. arch. PAVEL JOBA
---------------------	----------------------------	-----------------------------

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastupená společnost Architekti Hříbů & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění č. XVII.19 Směrnice o zpracování projektové dokumentace a o výšce autorského dílu pro stavbu Janáčkovy kulturní centrum v Brně č. 1920000/16 a jejího

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo *Autorů* specifikované v čl. 1.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu *Jarděchovo kulturní centrum v Brně* (č. 10000016) a *Autorský manuál* č. 10000017.

Autori: Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jiří Havel, akad. arch. Pavel Jíbe

ARCHITEKT PROJEKTU:  Prof. Ing. arch. PETER HRUŠA HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BRELÍK

ARHITECT NAČRTHU:	Ing. Andrej V. ZENČ, Ing. Andrej D. PRIBRNY	KONTROLA:	Herbert A. spol., Ateliér Brno, s.r.o.
na posudovanie:		na posudovanie:	

KLIENT ZADANÝ :	INVESTOR ZADANÝ :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	Zizkava 5, 602 00 Brno
BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. BR - 602 00 BRNO 1	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. BR - 602 00 BRNO 1	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. BR - 602 00 BRNO 1	

<p>hromada 180 73 1718 626 00 Bino</p>	<p>hromada 180 73 1718 626 00 Bino</p>	<p>Ustanovisko hromady 736/1 661 67 Bino</p>	<p>tel. 541 243 828, tel. 541 243 031 E - mail : info@stolorbno.cz http://www.hrz-stolorbno.cz</p>
--------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

50 91.2.2 TECHNOLOGICKÉ CENTRUM

NÁZEV ZNÁŠKY (OŠLO)		DAŤUM	06 / 2022
---------------------	--	-------	-----------

JANACKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 2. ETAPA	ZAKÁZKA ČÍSLO	171 11
UL. VESELÁ - BESEDNÍ 657 01 BRNO	FORMÁT	A4

ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ JKC	HEŘTIKO	1:50
------------------------	---------	------

CAST DOCUMENTATION (PROFESSOR)	WCO DOCUMENTATION	FAZE
ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÍ ŘEŠENÍ	D 11	ZSPD+POPS

DOCUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PAPÉR
-------------------	---------------------	-------

D 1.1.205/04

REZ 3-3