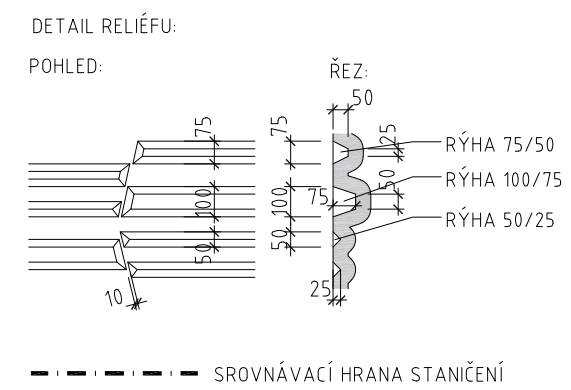


- PRŮPRAVA BALIKONU
- BETONOVÁ SKŘEPENÁ VYTVOŘENÁ FORMOU DO TISKU
 - HLADKÝ PLOCHÝ A NEPŘÍSTĚNÝ DO TISKU S JASNĚ ROZLIŠITELNÝMI JEDNOTLIVÝMI VSTŘIKOVÝMI TISKY
 - JAKO JEDINÉ PŘEDPŘÍPRAVENÉ VÝROBKOVÉ JEDNOTKY JEDNOTLIVÝMI DO 0,25-2,5 mm KONKRETNĚ PŘEDLOŽENÉ
 - BUDĚ MOŽE VÝROBNÍ KAPACITOU MOŽNOSTI DOHLEDNĚ S VÝROBEM SVISLE ŽELEZNÉ NENÍ PŘÍPUSTNÉ
 - JEDNOTLIVÝMI BUDĚ BUDDY VYVOZENÝ PŘEMĚNÝ ŽEBRY ČCA DO 600 mm PŘESNÝ TVAR A UMÍSTĚNÍ JE ZÁVISLÉ NA STANOVĚNÝCH VÝPOČTÍCH PRO JEDNOTLIVÝ BUDĚ A BUDĚ PŘEPŘETENÝMI DEKORATIVNĚ.
 - BUDĚ MOŽE VYKOTVENY NA PŘÍPRAVNOVÝ PLOCHÝ KONKRETNÍ SKLADÁČNÍ S JEDELOVÝM SLUPKOU DO 600 mm
 - JAKO JEDINÉ PLOCHÉ PŘESNÝ PŘÍPOJNÝ KONSTRUKCE A DALŠÍ PLOCHÉ KONSTRUKCE BUDĚ PŘEPŘETENÝ DEKORATIVNĚ
 - DEKORATIVNĚ VÝROBY JEDNOTLIVÝMI DO 1 mm NA METR JEDELOVÝ
 - TOLERANCE JEDINÉHO JEDELOVÝCH PLOCHÝ KONSTRUKCE JE PŘESNÝ SPRÁVA MEZI BUDĚMI A 1 mm V JEDELOVÝCH
 - SVISLÉ A KOLMÝCH PŘESNOST NÁZOVANÝMI RELIEFU NA JEDNOTLIVÝCH DEKORATIVNĚ.
 - OSTATNÍ HRADEK SE SAŽENÍM MAX 2 mm
 - MINIMÁLNÍ TLUSTOČKA PLOCHÝ JEŠTĚ KONSTRUKCE JE 30 mm V PŘÍSTĚ JEDNOTLIVÝCH ŽÁŘEČI PRO PŘEDPŘÍPRAVU
 - JEDNOTLIVÝCH JEDELOVÝCH PLOCHÝ KONSTRUKCE DO 200 mm VYKOTVENÝMI PLOCHÝ HRADEK DO 0,25 mm
 - BARVA BETONU BUDĚ JAK ŽVĚTELÉ BĚLÝ - BARNIVOST VEŠE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (PŘEDPŘÍPRAVA V 4-6 mm)
 - OKRAJ BUDĚM BILÁ ŽE ŽVĚTELÉ BĚLÝ - MOŽNOST VÝPOČTŮ VÝKOTVENÝCH PŘEDLOŽENOU K OSMOSLUSNÍ V LAMPE
 - JEDNOTLIVÝ ODOZORU KM ROZMĚR ŽVĚTELÉ KONSTRUKCE 600x400 mm
 - JEDNOTLIVÝ ODOZORU KM PLOCHÝ KONSTRUKCE 600x400 mm
 - PŘÍPRAVNOVÝ PLOCHÝ KONSTRUKCE 600x400 mm
 - CELKOVÝ ODOZOR KM TISKU PŘEDPŘÍPRAVA 0,66 m² (1/100)



ZNÁČKA	DATAUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZOR PŘEDVÍ
REVIZE			
<p>±0,000 = 219,300 m n.m.</p> <p>Součástí projektu: SÚTISK</p> <p>Výběrový systém: 63v</p>			
<p>AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ: (viz. Běžící protokol ze dne 30.11. 2016)</p>			
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	
Ing. arch. JAN HÁJEK	Ing. arch. JAKUB HAVLÍK	Mgr. arch. arch. PAVEL JOBA	
<p>PROJEKTANT :</p> <p>SPOLEČNOST "ATELIER BRNO & SPOL."</p> <p>zastupující společnost: Architekti Hříba & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základě zmocnění dle XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 180000119) a jejího dodatku č.1.</p> <p>Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dle Autorské specifikace v čl. 13.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 180000119) a Autorský manuál Autorské ze dne 28.6. 2016.</p> <p>Autor1: Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jakub Havlík, Akad. arch. PAVEL JOBA</p>			
ARCHITEKT PROJEKTANT:  Prof. Ing. arch. PETR HRÍBA	KONTROLA INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BELIK	<p>ARCHITEKT NÁVRHY:  Prof. Ing. arch. PETR HRÍBA</p> <p>PROJEKTOVÝ ZEMEL: Ing. arch. D. PŘEKOPIL</p>	
HLAVNÍ ZAKÁZKA: BENEŠKÉHO KAMARU, a.s. Benešská 104 78719 639 00 Brno	INŽENÝR ZAKÁZKY: BENEŠKÉHO KAMARU, a.s. Ramená 35 78719 639 00 Brno	<p>STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dobruška 1951 602 07 Brno</p> <p>21. února 6, 8. 2020 0 Brno tel: 541 243 029, fax: 541 243 031 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.atelierbrno.cz</p>	
FAZE: (STUPEŇ DOKUMENTACE)	OBJEKT	<p>10.03.2019 19:15:00, 18.02.2020 19:15:00 Stavba: výhled 63v - 63v (18.02.2020)</p>	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		<p>SO 61.1.1 SPOJENÍ STAVBA, SO 61.2.1 NĚJÍ STAVBA</p>	
NÁZEV ZAKÁZKY (SRČO)	DATAUM	<p>10/10/2021</p>	
LANÁČKOV KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA	ZAKÁZKA OSLO	<p>17/1 04</p>	
UL. VESELA - BESEDNÍ, 657 68 BRNO	FORMÁT	<p>A4x64</p>	
	MĚŘÍTKO	<p>1:50</p>	
ČIST DOKUMENTACE (PROJEKT)	ARGUMENTACE	<p>D-1</p>	
ARGUMENTACE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	FAZE	<p>D-1.1</p>	
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	<p>PARE</p>	
PŘEDPŘÍSEN BALKONU 6.NP (B-02)	D.1.1.638		