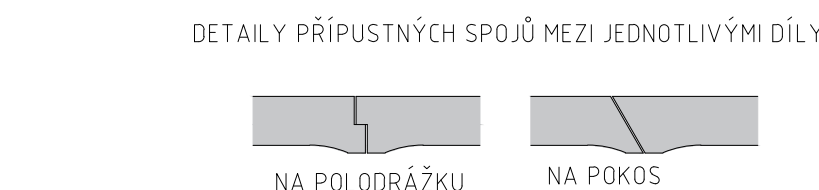
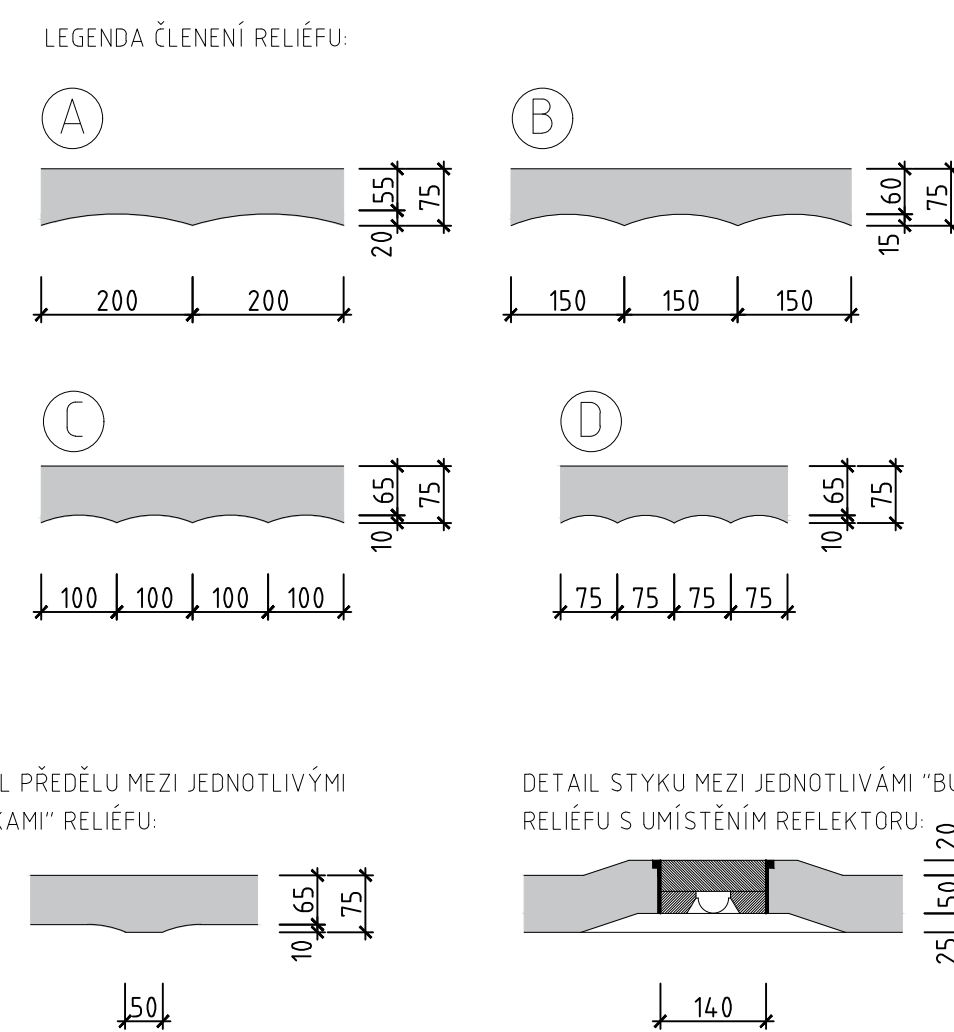


- BEZVÝROBNÍ AKUSTICKÝ PODHLED
- BETONOVÝ ODLÉTEK DO FÓRMY
  - POVRCH BETONU MŮŽE BÝT V KVALITĚ POHLEDYHOVÉ ARCHITEKTONICKÉ BETONU V KVALITATIVNÍ TŘÍDE PBS OLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL ČSN 83 - POHLEDYHOVÝ BETON NAVÍC SE NEPŘÍPUŠTÍ JEDNOTLIVÉ PÓRY NEŽ 3 MM A JINAK NEJENOVĚŠTĚNÉ PÓRY VE VÝŠCE 2 MM
  - PLOCHA JEDNOTLIVÝCH ZVÝŠENÝCH PODHLEDŮ BUDE NADELENÁ NA JEDNOTLIVÉ DÍLY V DELKOSTI 12-15 M. DĚLENÍ MŮŽE KOPÍROVAT NAVRŽENÉ DĚLENÍ RELIEFU. JEDNOTLIVÝ PRAVIDELNÝ RASTR DĚLENÍ NEJENOVĚŠTĚNÝ. KONKRETNÍ ZPŮSOB DĚLENÍ BUDE POUZÍ VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH MOŽNOSTÍ DOHODNUT S VÝROBCEM PŘEDPOKLÁDÁNÝ POČET JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE CCA 700.
  - DÍLY BUDOU ZAVĚŠENY NA PŘÍPRAVNOU OCELOVOU KONSTRUKCI VLOŽENOU MEZI STŘEŠNÍM VÝZNAKY. KOTVĚNÍ PÁHLA, DIAGONÁLNÍ ŽITZENÍ APOJ. JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BETONOVÉHO PODHLEDU. ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ, STAVĚNÍ ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍ KOTVENÝCH PODHLEDŮ BUDE PŘEDMĚT DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - JEDNOTLIVÉ DÍLY MUSEJÍ BÝT VZÁJEMNĚ PĚVNĚ SPOJENY. SPOJ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ MŮŽE BÝT VZDUCHOTĚSNĚ UZÁVŘEN.
  - TOLERANCE PŘESNOSTI STAVĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JE 2 MM.
  - VÝSOKOTA BETONU (SELEH) PODHLEDU VZHLÉDEM K RELATIVNÍ NULE JE 10 MM - TVAR A UMÍSTĚNÍ PODHLEDŮ JE DÁN AKUSTICKÝM VÝPOČTY A OVĚŘENÝ NA FYZIKÁLNÍ MODELU 1:10 A JE TŘEBNA JEJ RESPEKTOVAT. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE GEODETICKÉ OVĚŘENÍ SPRÁVNOSTI UMÍSTĚNÍ V KAŽDEM ROHU A GEOMETRICKÉ STŘEDU JEDNOTLIVÝCH PODHLEDŮ.
  - OSTROTHOST RELIEFŮV HRAJEN JE ZÁVISLÁ NA VELKOSTI PŘEVRÁBĚJÍCÍ PLOCHY. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUŠTNÝ RADUS
  - MINIMÁLNÍ TĚLŮŠTKA POHLEDYHOVÉ ČÁSTI SKOPEKŮ JE 55 MM U V MÍSTĚ NEJHLUBŠÍHO RELIEFU PŘI PŘEDPOKLÁDÁNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 2340-2500 KG/M<sup>3</sup> I DOBROVOSTI AKUSTICKY POŽADOVANÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 120 KG/M<sup>2</sup>.
  - BARVA BETONU DÍLA AŽ ŠVÉTO BĚŽOVÁ - BARVENOST VÝŠETK BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (BETONOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY, PŘEDPŘEŠNÉ V 4-6MP, OBLKAD STĚN V 2MP, STĚNY SE SEDALKY MŮŽE ODPOVÍDAT VZORKU PŘEDLOŽENÉMU K DOHODNUTÍM V RÁMCI AUTORSKÉHO OZVOU MEZI MLNÍ ROZMĚR VZORKU 600x600 MM.
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POHLEDYHOVÝ BETON S OCHRANNÝM A PROTIPRÁSNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚM
  - SOUČÁSTÍ PODHLEDU ZÁSO OTVORY PRO USAZENÍ REFLEKTORŮ. ZPŮSOB UMÍSTĚNÍ REFLEKTORŮ MŮŽE BÝT KOORDINOVÁN S JEHO DODAVATELEM.
  - PLOCHA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ:
    - PODHLED B8: 315,54 M<sup>2</sup>
    - PODHLED B6: 50,64 M<sup>2</sup>
    - PODHLED B7: 45,31 M<sup>2</sup>
    - PODHLED B8: 25,61 M<sup>2</sup>
    - PODHLED C5: 65,91 M<sup>2</sup>
    - PODHLED C6: 144,00 M<sup>2</sup>
    - PODHLED C7: 62,57 M<sup>2</sup>
    - PODHLED C8: 54,79 M<sup>2</sup>
    - PODHLED D5: 315,54 M<sup>2</sup>
    - PODHLED D6: 50,64 M<sup>2</sup>
    - PODHLED D7: 45,31 M<sup>2</sup>
    - PODHLED D8: 25,61 M<sup>2</sup>
    - SUMA: 645,27 M<sup>2</sup>



ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVAZOR
REVIZE			

±0,00 m = 219,300 m n.m.

Stavbařský systém: S-1736  
Výškový systém: S19

AUTOR ARCHITECTURNÍHO ŘEŠENÍ: ( viz. kontrolní sešit ze dne 30.11.2016 )

AUTOR :	AUTORIZ :	AUTOR 3 :
Ing.arch. JÁN HULKA	Ing.arch. JAKUB HAUSLAS	Mgr.arch.arch. PAVEL JOBA

PROJEKT :

**SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."**

PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDNÍ ATELIER: Brno & spol., atelier brno.cz, s.r.o. ( IČ: 250119 Směrnice a zpráva )  
 projektové dokumentace a výkonná architektonická prar stavbu Jiráskovo kulturní centrum v Brně ( č. 16000019 ) a jeho doplnění.

Tato projektová dokumentace navrhuje na autorství této Autorské spečifikačivě v.č. 13,28 Směrnice o zprávodání projektové dokumentace a a výkonnou architektonickou prar stavbu Jiráskovo kulturní centrum v Brně ( č. 16000019 ) Autorský materiál dle dne 26.8.2016.

Autor: Ing. arch. Ján Haský, Ing. arch. Jákub Hauslas, aut. arch. Pavel Joba

ARCHITECT MURÁL	Ing. Ing. arch. PETER HUBA	HLAVNÍ INŽENÝRNÍ PROJEKTU	Ing. Ing. IGOR BILK
ARCHITECT NÁVRH	Ing. Ing. arch. ZEMEK, Ing. arch. D. PŘIBYLA	KONTROLA:	
KLIENT ZAKÁZKY:		INVESTOR ZAKÁZKY:	
BŘEZNĚKOVSKÉ KAPLANKY, a.s. Březněkova ul. 77/174 602 00 BRNO		BŘEZNĚKOVSKÉ KAPLANKY, a.s. Březněkova ul. 77/174 602 00 BRNO	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dobruška náměstí 198/1 602 00 BRNO
FASE (VÝKONNÁ DOKUMENTACE)		OBJEKT	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01.1 SPODNÍ STAVBA, SO 01.2 HORNÍ STAVBA	

NÁZEV ZAKÁZKY (OBJEKT)

JIRÁSKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA  
UL. VESELA - BESEDNÍ, 667 BRNO

ČASŤ DOKUMENTACE ( PROFESÍ )	DATUM
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	10/01/2021
DOKLADNÍ ( VÝKONNÁ )	11/14
	12/01/21
	1. 80
KOD DOKUMENTACE	FMZ
D.1.1	PAR
Č. VÝKONNÉ / REVIZE	DRS
	PMF

**BETONOVÝ AKUSTICKÝ POHLED (B-01)**

D.1.1.637