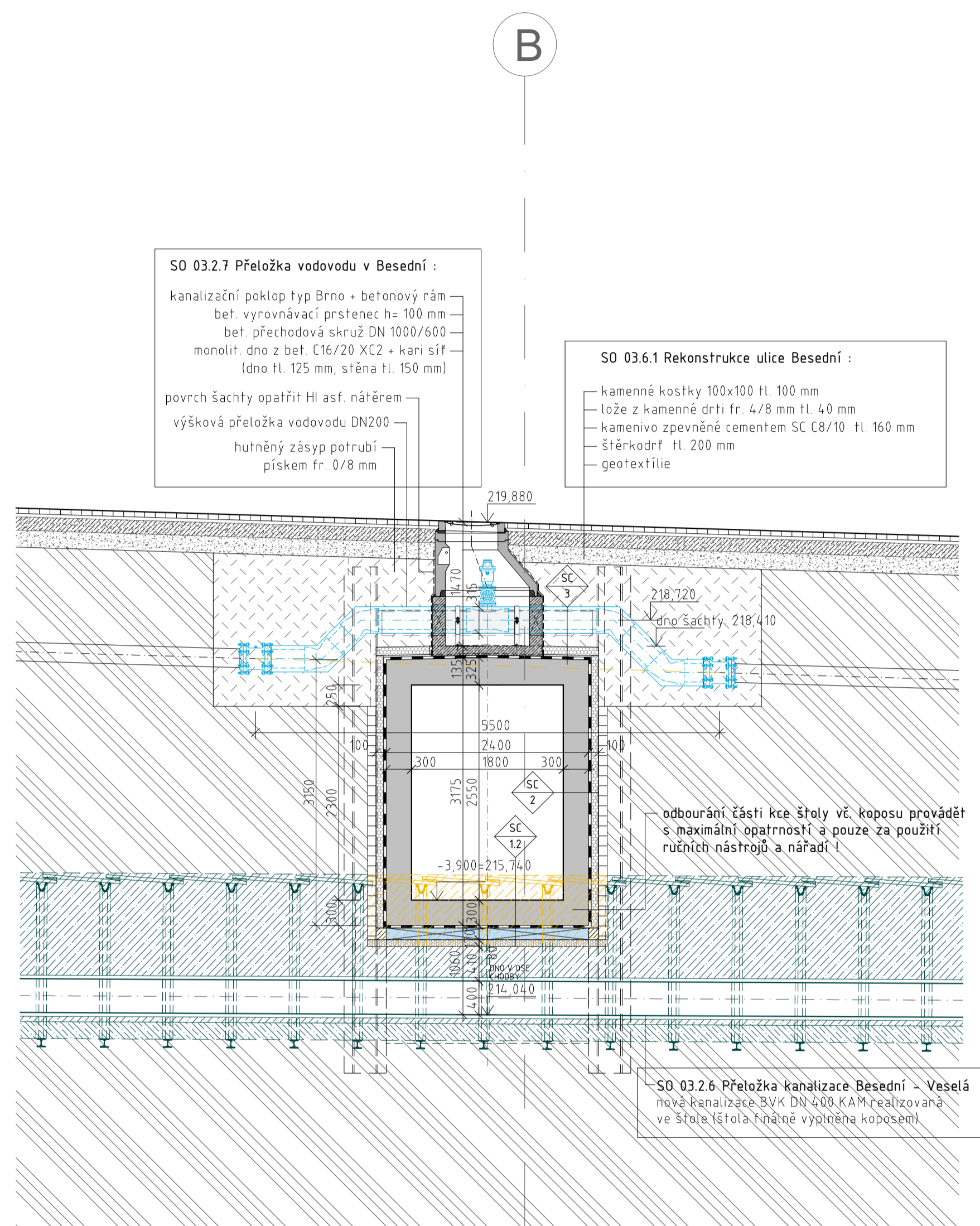
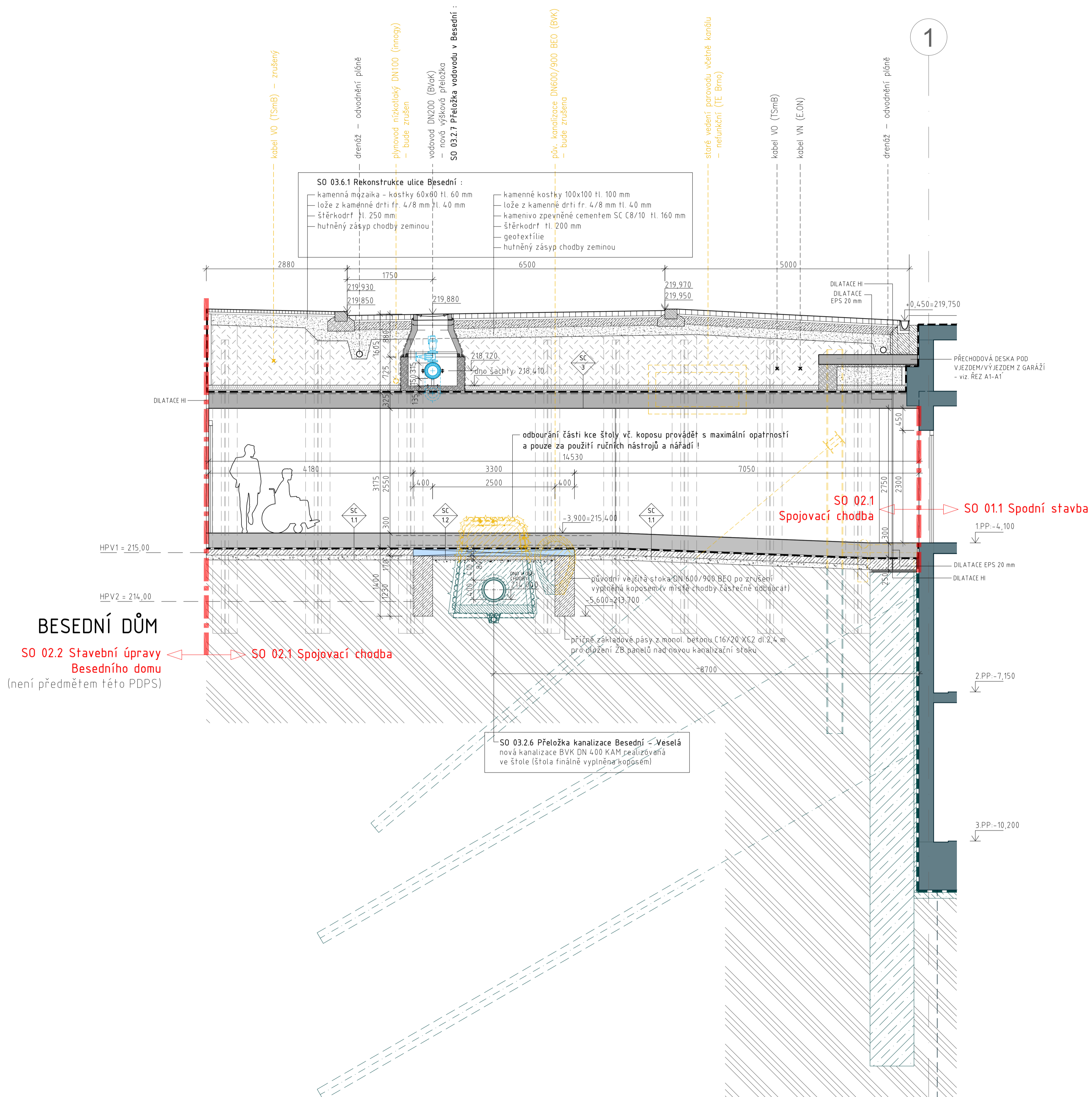




















ŘEZ Q1-Q1'



ŘEZ Q2-Q2



- ## LEGENDA MATERIÁLŮ
- | | |
|---|---|
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - KCE REALIZOVANÉ V 1 ETAPĚ |
|  | OSTATNÍ KCE STÁVAJÍCÍ KCE REALIZOVANÉ V 1 ETAPĚ |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DOBĚTOVÁNKA STROPU PROPOJENÍ - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY - STROPNÍ PANELE / STROPNÍ DESKY, PŘEKLADY - VIZ. VÝPISY PREFABRIKÁTŮ |
|  | KONSTRUKCE Z MONOLITENÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZB - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
|  | ZDIVO Z PLNÝCH BETONOVÝCH ČHEL NA MC 5,0 MPa |
|  | ZDIVO Z DUTINOVÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK NA MC 5,0 MPa |
|  | ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIČI TMEL |
|  | ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČEKOV NA LEPIČI TMEL |
|  | ZDIVO Z LÍCOVÝCH KERAMICKÝCH ČHEL NA MVC 2,5 MPa |
|  | KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÉ - PŘÍČKY, PŘEDSAZENÉ STĚNY, ŠACHTOVÉ STĚNY - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY |
|  | MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ / LEHČENÝ - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV. K-ČÍ |
|  | TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV. K-ČÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY |

- GRAFICKÉ ZNAČENÍ ODKAZŮ:**
- | | |
|---|---|
|  | ODKAZ NA ŘEMESLNÝ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBE |
|  | ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE |
|  | ODKAZ SPECIÁLNÍ POVrchOVOU ÚPRAVU |

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

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



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 Hruša & spol., Atelié 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
dotatku č.1.

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 Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autoři : Ing. arch. Jan Hálek/Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU: 	Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEKTU: 	Ing. IGOR BELÁK	Architekti Hrád & spol. Ateliér Brno s.r.o.
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. V. ZENKL, Ing. arch. D. PŘIKRYL	KONTROLA:	INVESTOR KAZDÝ:	STATUTÁRNÍ MÍSTO BÍRO Remešková 19a 78719a 639 00 Brno	Žitkovská 5, 602 00 Brno Tel.: +420 541 543 501 E-mail: info@atelierybrno.cz http://www.trusaa-studioarchitects.cz
KLIENT KAZDÝ:	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Remešková 19a 78719a 639 00 Brno	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Remešková 19a 78719a 639 00 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BÍRO Remešková 19a 78719a 639 00 Brno	
FAZE (STUPEŇ DOKONČENÍ):	OBJEKT:	SO 02.1 SPOJOVACÍ KAMPA MEZI JK2 A BESEDNÍM DOMEM	SO 055 175.02, SO 02.175.02 SO 056 175.02, SO 02.175.02 SO 057 175.02, SO 02.175.02 SO 058 175.02, SO 02.175.02	

NÁZEV ZAKÁZKY (OŠLO)		DATUM	10 / 2021
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA		ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04
UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO		FORMÁT	5x4x
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESÍ)		KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D. 1.1	PDPS
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PAIRE
ŘÍZKY Q1 - Q1' , Q2 - Q2' - SPOJOVACÍ CHODBA		D.1.1.300Q	