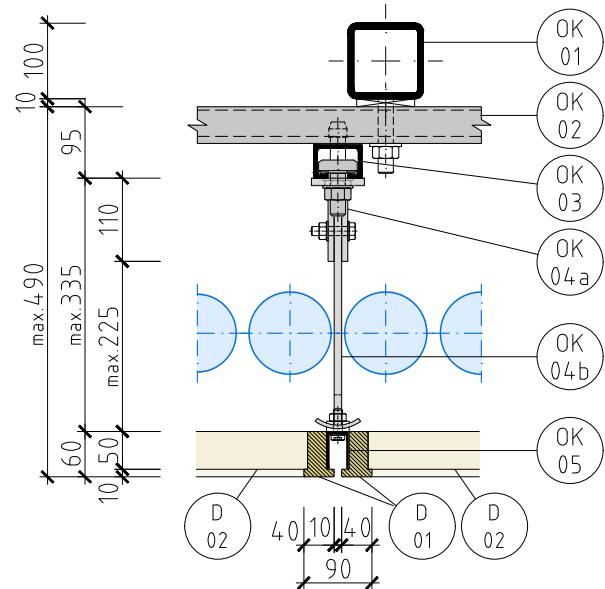
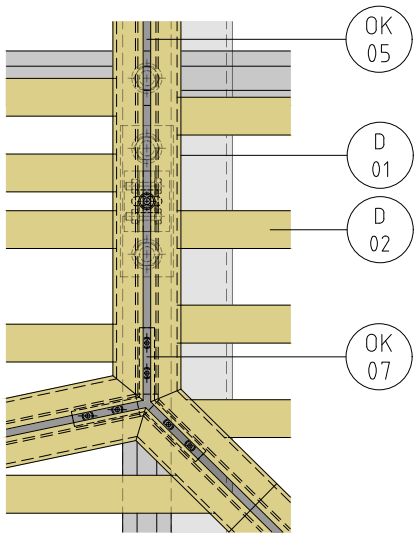


INTERIÉROVÁ STĚNA ZA VARHANAMI
DETAILY ŘEŠENÍ 1:10

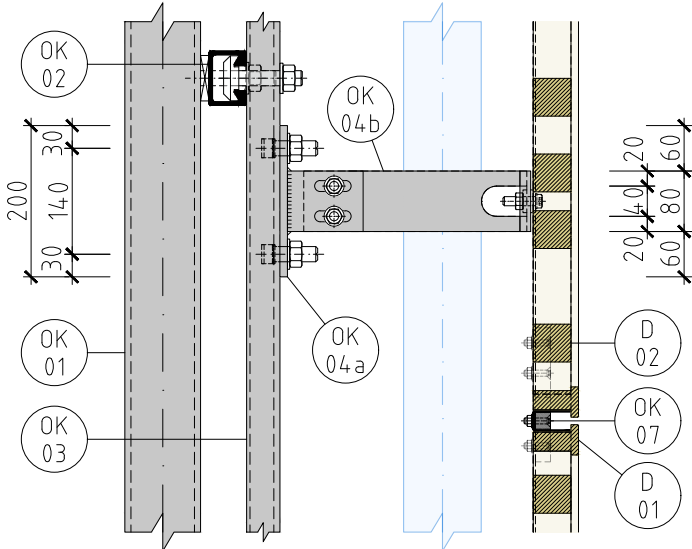
VODOROVNÝ ŘEZ MIMO STYČNÍK



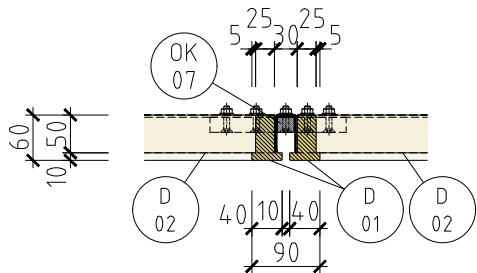
ČELNÍ POHLED



SVISLÝ ŘEZ



VODOROVNÝ ŘEZ V MÍSTĚ STYČNÍKU



VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU - OCEL

POL.	PRVEK: PROFIL, ROZMĚR	KS	CELKEM M, M2	HMOTNOST		MATERIÁL
				KG/M(M2)	KG	
OK 01a	SLOUPEK: TRH 100/100/8 mm dl. 3765 mm + 2x P10-200/150 mm + TRH 80/80/8 mm dl. 200 mm	3	11,3m + 0,18m2 + 0,6m	20,76kg/m;78,5kg/m2 ; 15,91kg/m	258,26	S235JR
OK 01b	SLOUPEK: TRH 100/100/8 mm dl. 3100 mm + 2x P10-200/150 mm + TRH 80/80/8 mm dl. 200 mm	3	9,3m + 0,18m2 + 0,6m	20,76kg/m;78,5kg/m2 ; 15,91kg/m	216,74	S235JR
OK 01c	SLOUPEK: TRH 100/100/8 mm dl. 3680 mm + 2x P10-200/150 mm + TRH 80/80/8 mm dl. 200 MM	3	11,0m + 0,18m2 + 0,6m	20,76kg/m;78,5kg/m2 ; 15,91kg/m	252,04	S235JR
OK 01d	KOTEVNÍ PATKA: 2x P15-200/250 mm + 2x P10-300/350 mm	1	0,05m2 + 0,3m2	235,5kg/m2;78,5kg/m2	35,33	S235JR
OK 01e	KOTEVNÍ HLAVICE: 2x P15-200/250 mm + 2x P10-300/350 mm	1	0,05m2 + 0,3m2	235,5kg/m2;78,5kg/m2	35,33	S235JR
OK 01f	KOTEVNÍ HLAVICE: 2x P15-200/250 mm + 2x P10-280/280 mm	1	0,05m2 + 0,16m2	235,5kg/m2;78,5kg/m2	24,34	S235JR
OK 01g	L 150/150/15 mm dl. 250 mm	2	0,50 m	33,8 kg/m	16,90	S235JR
OK 01h	L 120/80/10 mm dl. 250 mm	4	1,00 m	15,0 kg/m	15,00	S235JR
OK 01i	L 100/100/10 mm	15	62,87 m	15,0 kg/m	943,05	S235JR
OK 01j	L 120/120/10 mm + 2x P10-150/200 mm	1	3,36 m + 0,06 m2	18,2kg/m; 78,5kg/m2	65,86	S235JR
OK 02	VODOROVNÝ MONTÁŽNÍ C-PROFIL HM 72/48 mm dl. proměnná	30	99,68 m	8,85 kg/m	882,17	S235JR
OK 03a	SVISLÝ MONTÁŽNÍ C-PROFIL HZM 64/44 mm dl. 3700 mm	30	111,0 m	7,14 kg/m	792,54	S235JR
OK 03b	SVISLÝ MONTÁŽNÍ C-PROFIL HZM 64/44 mm dl. proměnná	34	136,0 m	7,14 kg/m	971,04	S235JR
OK 04a	KOTEVNÍ BOD - KONZOLA: PLO 70/8 mm dl. 200mm + 2x PLO 80/6 mm dl. 120 mm	370*)	78,0m + 46,8m	4,4kg/m; 3,77 kg/m	498,86	S235JR
OK 04b	KOTEVNÍ BOD - RAMENO: PLO 80/8 dl. max.295 mm + PLO 70/5 dl. 80 mm (skruž.)	370*)	115,05m + 31,2m	5,02kg/m; 2,75kg/m	636,82	S235JR
OK 05	PRUT RASTRU VNITŘNÍ: U 50/30/50/3 mm dl. proměnná	215	200,7 m	2,59 kg/m	519,81	S235JR
OK 06	PRUT RASTRU KRAJNÍ: L 50/30/4 mm dl. proměnná	38	67,7 m	2,51 kg/m	169,93	S235JR
OK 07	STYČNÍKOVÁ SPOJKA: 3x 4HR 20/20 mm dl. 100 mm	197	59,1 m	3,14 kg/m	185,57	S235JR
*) z toho 25 ks včetně úpravy pro nesouosé kotvení				CELKEM	6 519,59	
				10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL	651,96	
				CELKEM (KG)	7 171,55	

VÝKAZ MATERIÁLU NA BÁZI DŘEVA

POL.	PRVEK: PROFIL, ROZMĚR	KS	CELKEM M, M2	HMOTNOST		MATERIÁL
				KG/M(M2)	KG	
D 01	POHLEDOVÝ HRANOL KRAJNÍ: 60/40 MM PROFIL "T" dl. proměnná dle spárořezu		cca. 468 m	2,1 kg/m	982,80	nehoř. deska + dýha DUB kouřový
D 02	POHLEDOVÝ HRANOL VODOROVNÝ: 50/50 MM dl. proměnná dle spárořezu		cca. 362 m	2,2 kg/m	796,40	nehoř. deska + dýha DUB kouřový
				CELKEM (KG)	1 779,20	

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- TENTO VÝKRES BYL ZPRACOVÁN NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A DETAILS KONSTRUKCÍ NA NĚM ŘEŠENÝCH MOHOU BÝT JEŠTĚ UPRAVENY V NÁVAZNOSTI NA SAMOSTATNÝ PROJEKT INTERIÉRU.
- REALIZACE KONSTRUKCÍ NA TOMTO VÝKRESE ZOBRAZENÝCH MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE SAMOSTATNÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY V RÁMCI RDS A ODSOUHLASENÉ TDI A AD.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ V TVARU A ROZMĚRECH KONSTRUKCÍ ZOBRAZENÝCH V ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH VÝKRESECH 1:50 A SOUČASNĚ NA VÝKRESECH PODROBNOSTÍ PLATÍ VŽDY ÚDAJE UVEDENÉ V DOKUMENTECH S PODROBNĚJŠÍM MĚŘÍTKEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ HSV PRO VÝROBU PRVKŮ VESTAVĚNÉHO INTERIÉRU JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ A REÁLNÉ ROZMĚRY RESPEKTOVAT PŘI VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE RESP. PŘI VLASTNÍ REALIZACI. HRUBÉ ODLIŠNOSTI REÁLNÉHO STAVU OPROTI PDPS A PROJEKTU INTERIÉRU MUSÍ BÝT VČAS A ŘÁDNĚ KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY.
- PLOŠNÉ DÝHOVANÉ POVrchY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD NA VZORKU MIN. 600x600 MM.
- VZORKY MATERIÁLŮ NA PRVCÍCH TYČOVÉHO TVARU BUDOU PŘEDLOŽENY O DÉLCE MIN. 300 MM.
- VÝROBNÍ DETAILS KOTVENÍ VĚ. KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD A BUDOU UPŘESNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ NTERIÉROVÉ STĚNY ZA VARHANAMI BUDOU OPATŘENY KRYCÍM PES NÁTĚREM V BARVĚ ČERNÉ MATNÉ.

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

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

Architekti
Hrůša & spol.,
Ateliér Brno, s.r.o.

Žitkova 5, 602 00 Brno
tel. 541 243 829, fax 541 243 831
E - mail : info@atelierbrno.cz
http://www.hrusa-atelierbrno.cz

IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62
Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562

ARCHITEKT PROJEKTU : Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. IGOR BIELIK
ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘIKRYL	KONTROLA :
KLIENT ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Reneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Reneská 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 HORNÍ STAVBA
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO	DATUM 10 / 2021 ZAKÁZKA ČÍSLO 171 04 FORMÁT 8xA4 MĚŘÍTKO 1 : 10
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KÓD DOKUMENTACE D.1.1 FÁZE DPS
DOKUMENT (VÝKRES) VESTAVĚNÝ INTERIÉR INTERIÉROVÁ STĚNA ZA VARHANAMI - DETAILS ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.701C PARÉ