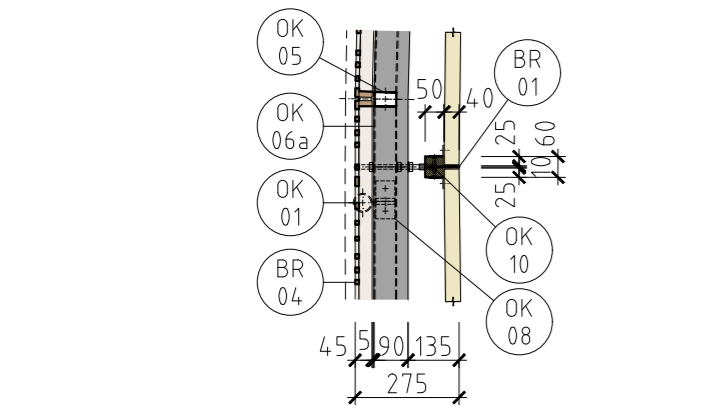
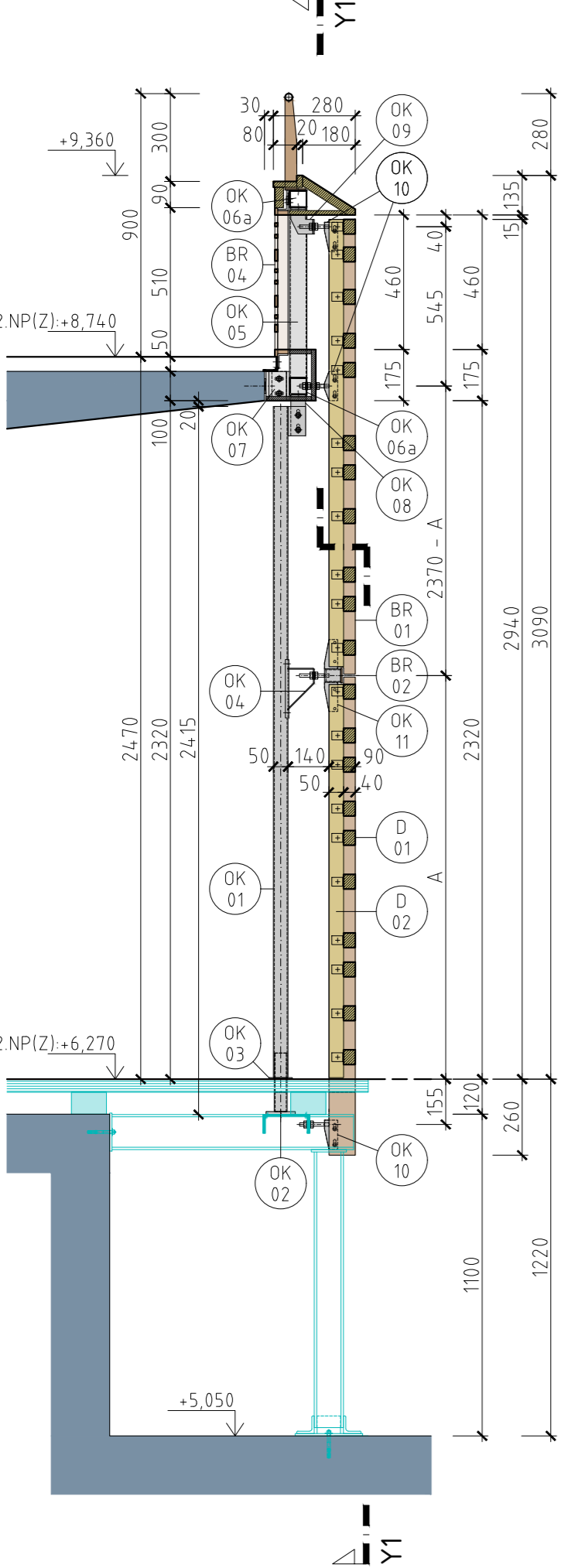


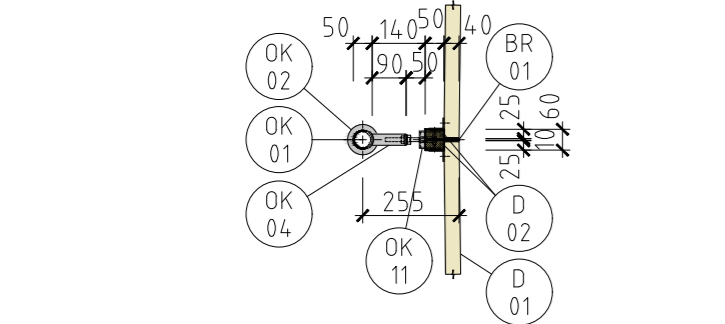
INTERIÉROVÁ STĚNA ZA JEVIŠTĚM - DETAILS ŘEŠENÍ 1:20
PŮDORYS "P1"



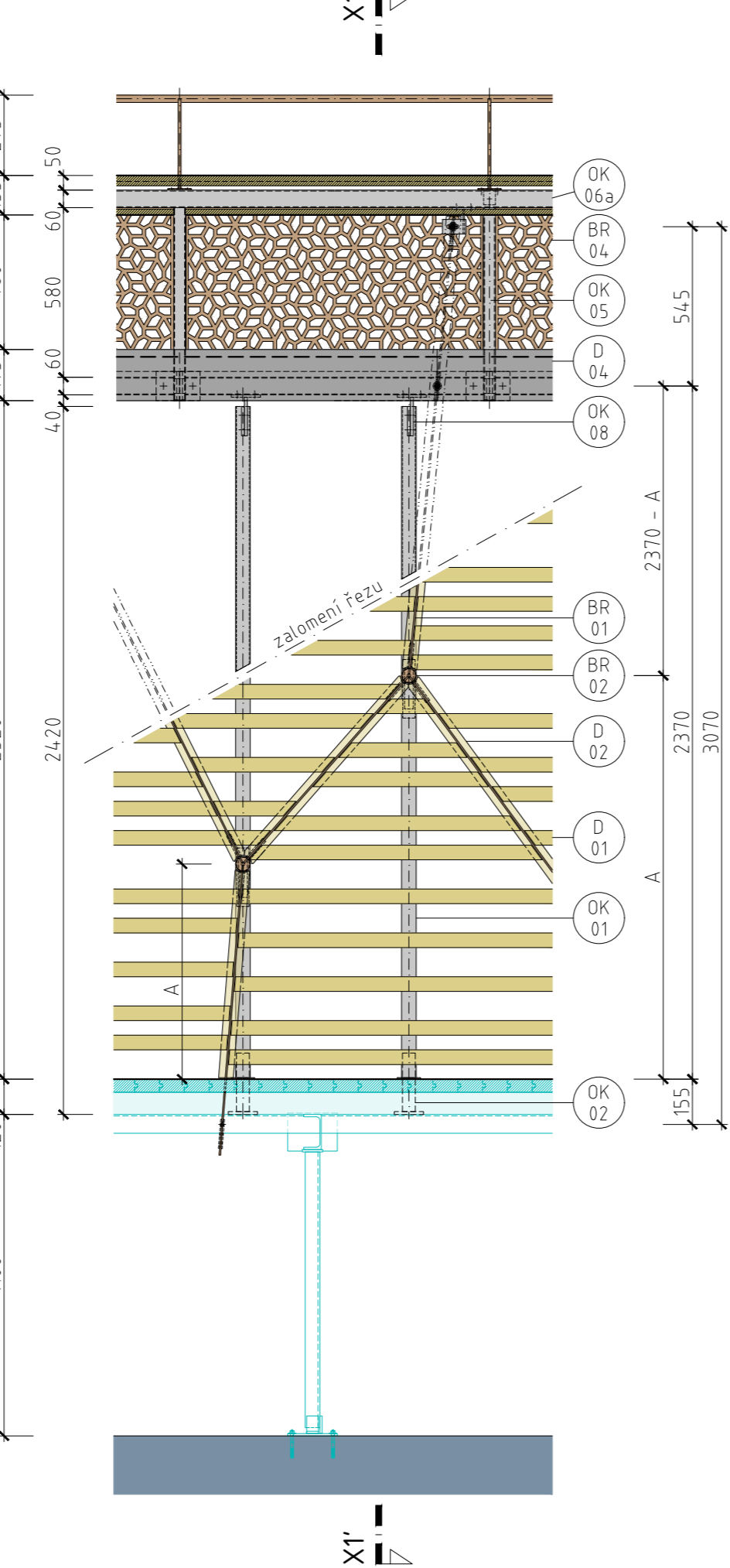
PŘÍČNÝ ŘEZ
X1-X1'



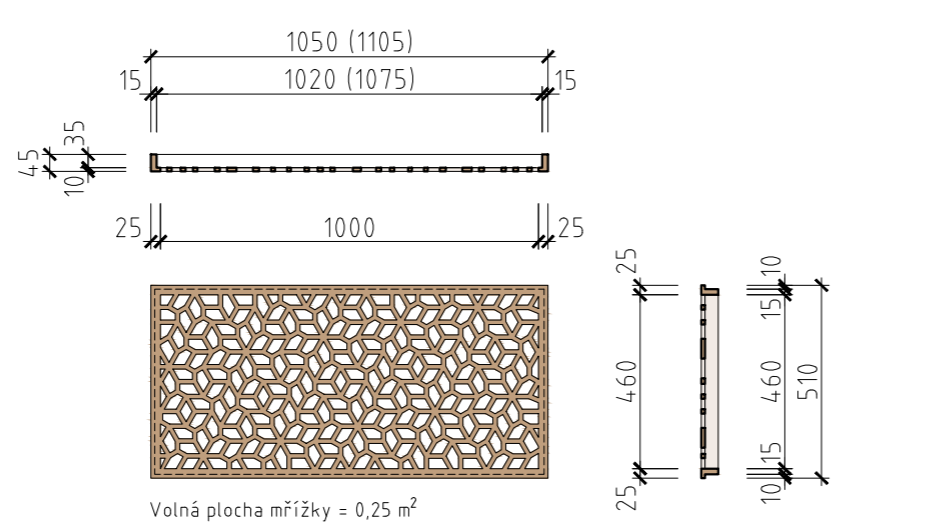
PŮDORYS "P2"



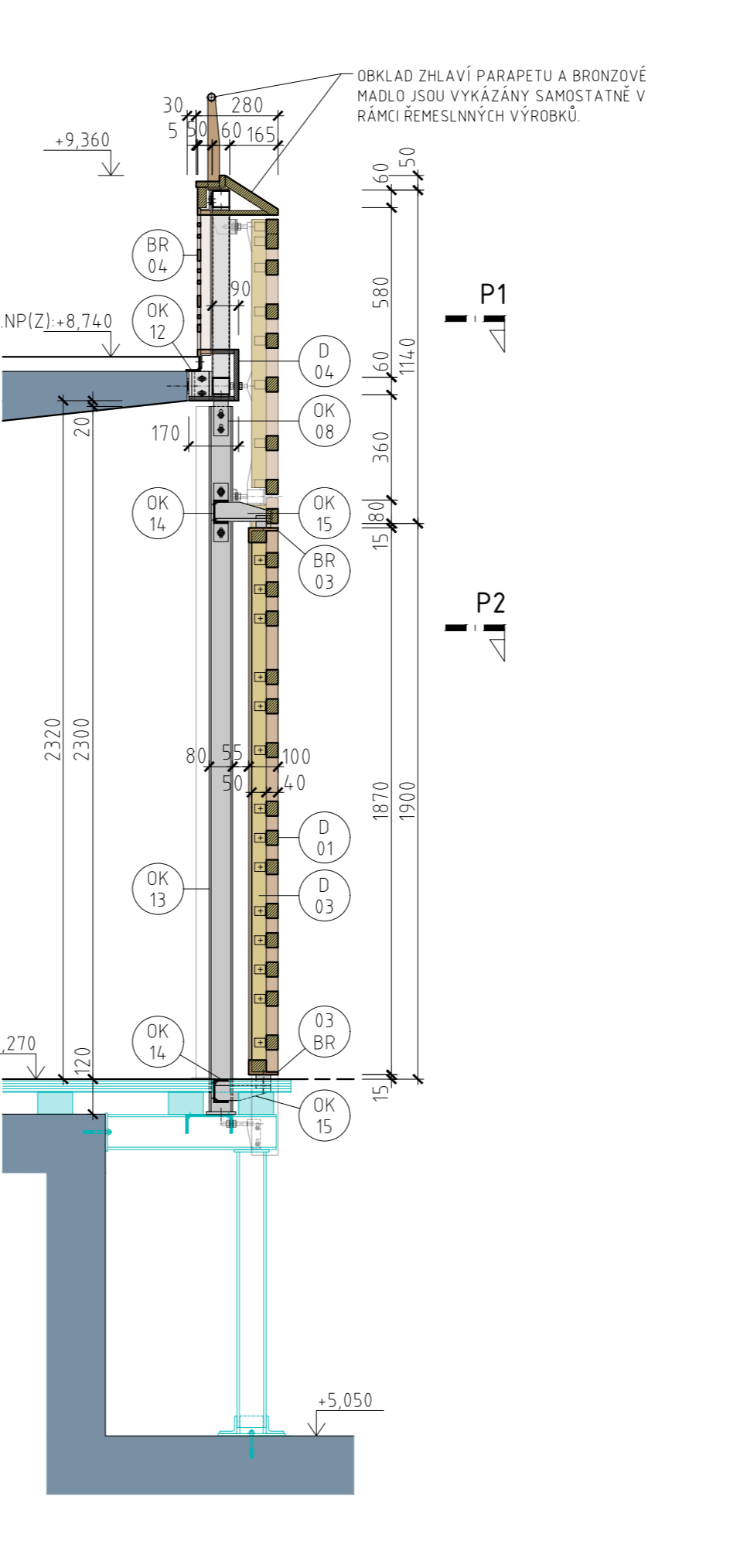
PODÉLNÝ ŘEZOPHLED
Y1-Y1'



BRONZOVÝ KRYT PARAPETU



PŘÍČNÝ ŘEZ
X2-X2'



VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU - OCEL

POL.	PRVEK: PROFIL, ROZMĚR	KS	CELKEM M, M2	HMOTNOST		MATERIÁL
				KG/M(M2)	KG	
OK 01	SLOUPEK STYČNÍKOVÝ: TR Ø50/3 MM dl. 2300 MM + P10-60/100 MM	17	39,1 m + 0,10 m2	3,48kg/m; 78,5kg/m2	143,92	S235JR
OK 02	KOT.BOTKA: TR Ø43/3 MM, dl. 200 MM + P10-100/100 MM	17	3,4 m + 0,17 m2	2,96kg/m; 78,5kg/m2	23,41	S235JR
OK 03	ROZETA: P5 - Ø 80/50 MM	17	0,09 m2	39,3 kg/m2	3,53	S235JR
OK 04	KOT.ŘMEN: PLO 30/3 dl. 270 MM + PLO 40/3 MM dl. 200 MM	20	5,4 m + 4,0 m2	0,71kg/m; 0,94kg/m	11,35	S235JR
OK 05	SLOUPEK PARAPETNÍ: TRH 60/40/3 MM, dl. 660 MM + P10-60/100 MM	21	13,86 + 0,13 m2	4,38kg/m; 78,5kg/m2	70,91	S235JR
OK 06a	TRÁM PARAPETNÍ: TRH 60/60/3 MM, dl. 1020 MM	32	32,64 m	5,34 kg/m	174,30	S235JR
OK 06b	TRÁM PARAPETNÍ: TRH 60/60/3 MM, dl. 1115 MM	8	8,92 m	5,34 kg/m	47,63	S235JR
OK 07	KOT.PLECH: P10-150/100 MM + P10-60/100 MM	21	0,44 m2	78,5 kg/m2	34,54	S235JR
OK 08	KOT.PLECH: P8-50/100 MM + P10-50/130 MM	19	0,01 m2 + 0,13 m2	62,8kg/m2; 78,5kg/m2	16,49	S235JR
OK 09	KOT.KONZOLA: 2x PLO 50/5 dl. 80 MM + P5 výpalek 0,006 M2	17	2,72 + 0,10 m2	1,96kg/m; 39,3kg/m2	9,26	S235JR
OK 10	KOT.ŘMEN: 2x PLO 45/5 MM dl. 100 MM + ZÁV.TYČ M12 dl. 100 MM	52	10,4 m + 5,2 m	1,77kg/m; 0,88kg/m	22,99	S235JR
OK 11	KOT.ŘMEN STYČNÍKOVÝ: 2x PLO 45/5 MM dl. 100 MM + ZÁV.TYČ M12 dl. 100 MM + TR Ø 45/3 MM dl. 55 MM	17	3,4 m + 1,7 m + 0,94 m	1,77kg/m; 0,88kg/m; 3,11kg/m	10,44	S235JR
OK 12	LEMOVACÍ PROFIL: L 50/50/5 MM	1	21,9 m	3,77 kg/m	82,56	S235JR
OK 13	SLOUPEK DVEŘNÍ: IPE 80 dl. 2410 MM + P10-140/100 MM	2	4,82 m + 0,03 m2	6,0kg/m; 78,5kg/m2	31,28	S235JR
OK 14	TRÁM DVEŘNÍ: UPE 80 dl. 1900 MM + 2x P10-50/200 MM	1	1,9 m + 0,02 m2	7,9kg/m; 78,5kg/m3	16,58	S235JR
OK 15	KONZOLA: P15-110/190 MM + 2x P10-50/190 (vevařit do UPE80)	2	0,04 m2 + 0,02 m2	17,8kg/m2; 78,5kg/m4	6,28	S235JR
				CELKEM	705,47	
				10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL	70,55	
				CELKEM (KG)	776,01	

VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU - BRONZ

POL.	PRVEK: PROFIL, ROZMĚR	KS	CELKEM M, M2	HMOTNOST		MATERIÁL
				KG/M(M2)	KG	
BR 01	HRANA: PLO 90/10 MM dl. proměnná dle spárovezu	43	65,92 m	6,75 kg/m	444,96	BRONZ *)
BR 02	STYČNÍK: P5 - výpalek Ø50 MM	17	0,034 m2	19 kg/m2	23,41	BRONZ *)
BR 03	RÁM KŘÍDLA: L 100/50/10 MM - 1870 x 1890 MM	1	7,52 m	5,3 kg/m	39,86	BRONZ *)
BR 04a	MŘÍŽOVÝ KRYT PARAPETU 1050x500 mm (viz. schemat. náčrty)	16		18,62 kg/ks	297,92	BRONZ *)
BR 04b	MŘÍŽOVÝ KRYT PARAPETU 1105x500 mm (viz. schemat. náčrty)	4		19,55 kg/ks	78,20	BRONZ *)
				CELKEM (KG)	884,35	

*) Druh bronzové slitiny bude upřesněn AD po konzultaci s jejím dodavatelem na základě fyzických vzorků materiálu a jeho úpravy povrchu.

VÝKAZ MATERIÁLU NA BÁZI DŘEVA

POL.	PRVEK: PROFIL, ROZMĚR	KS	CELKEM M, M2	HMOTNOST		MATERIÁL
				KG/M(M2)	KG	
D 01	POHLED. HRANOL: 50/40 MM dl. proměnná dle spárovezu		cca. 498 m	1,9 kg/m	946,20	nehoř. deska + dýha DUB kouřový
D 02	PODKL. HRANOL: 25/50 MM dl. proměnná dle spárovezu		cca. 131 m	1,2 kg/m	157,20	nehoř. deska + dýha DUB kouřový
D 03	PODKL. HRANOL: 40/50 MM		7,47 m	1,9 kg/m	14,20	nehoř. deska + dýha DUB kouřový
D 04	OBKLAD K-CE: tvar U 90-175-170 MM, H. 15 MM		21,62 m	6,2 kg/m	134,00	nehoř. deska + lam. černá mat
				CELKEM (KG)	1 251,60	

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 ODSOULASENÉ TDI A AD.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ V TVARU A ROZMĚRECH KONSTRUKCÍ ZOBRAZENÝCH V ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH VÝKRESECH 150 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 ODLÍŠNOSTI REÁLNÉHO STAVU OPROTI POPS 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 ODSOULASENÍ V RÁMCI AD NA VZORKU MIN. 600x600 MM.
- BRONZOVÉ PERFOROVANÉ DESKY VČ. DETAILS NAPOJENÍ A KOTVENÍ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOULASENÍ V RÁMCI AD NA VZORKU MIN. 300x300 MM.
- VZORKY MATERIÁLŮ NA PRVČÍCH TYČOVÉHO TVARU BUDOU PŘEDLOŽENY O DÉLCE MIN. 300 MM.
- REALIZACI ZOBRAZENÉ INTERIÉROVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO KOORDINOVAT S KONSTRUKCEMI JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY ZELENĚ A JSOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI POPS D.1.4 K-JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE (viz. VÝKR. č. D.1.4.K30/R0).
- PODPŮRNÁ OCELOVÁ K-CE A JEJÍ KOTVENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO REKTIKOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH A JAKO KLIZNÉ V MÍSTĚ MOŽNÉHO DOTVAROVÁNÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.
- DETAILY KOTVENÍ VČ. KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD A BUDOU UPŘESNĚNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- OBKLAD ZHLAVÍ PARAPETU EMPORY A BRONZOVÉ MADLO NA NĚM JSOU VYKÁZÁNY SAMOSTATNĚ V RÁMCI ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ K-CE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ ZADNÍ INTERIÉROVÉ STĚNY JEVIŠTĚ BUDOU OPATŘENY KRYCÍM PES NÁTĚREM V BARVĚ ČERNÉ MATNĚ.
- DRUH BRONZOVÉ SLITINY BUDE UPŘESNĚN AD PO KONZULTACI S JEJÍM DODAVATELEM NA ZÁKLADĚ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLU A JEHO ÚPRAVY POVRCHU.

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT: SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL." zastoupená společností Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovy kulturního centra 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 Janáčkovy kulturního centra 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			
ARCHITEKT PROJEKTU: Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. IGOR BIELIK		
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. V. ZENKL, Ing. arch. D. PRŮKRÝL	KONTROLA:		
KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesanční třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renesanční třída 787/1a 639 00 Brno		
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE): DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT: SO 01.1 SPODNÍ STAVBA, SO 01.2 HORNÍ STAVBA		
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO):		DATUM: 10 / 2021	
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO		ZAKÁZKA ČÍSLO: 171 04	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESIE): ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 6x44	
DOKUMENT (VÝKRES):		MĚŘÍTKO: 1:20	
		KÓD DOKUMENTACE: D.1.1	FAZE: DPS
		Č. VÝKRESU / REVIZE: PARÉ	D.1.1.700B