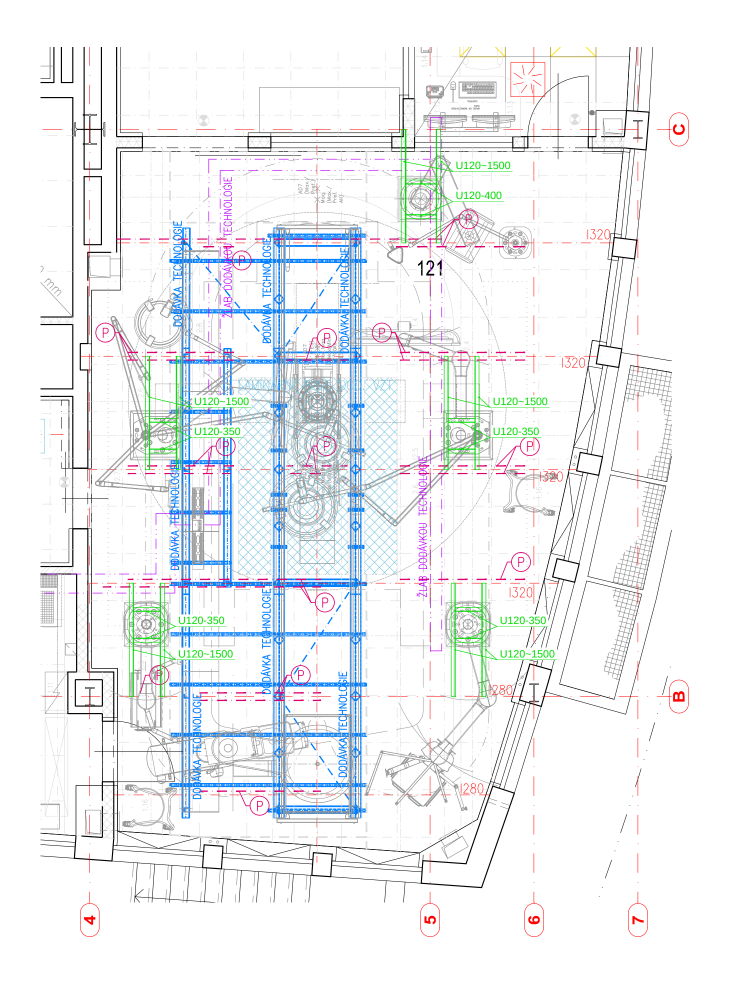
VÝKRES KONSTRUKCÍ NAD PODHLEDY 1.NP - NOVÝ STAV M 1:50



VÝPIS OCELI

PROFIL	DÉLKA	KS	DÉLKA CELK.	HMOTNOST	HMOTNOS
	[m]	110	[m]	[kg/bm]	[kɑ
U120	1,50	10	15,00	13,40	201
U120	0,35	8	2,80	13,40	37
U120	0,40	2	0,80	13,40	10,

KONSTRUKČNÍ OCEL S235, VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090

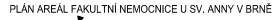
(P) PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

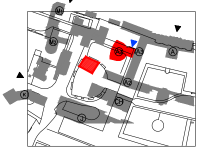
- OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ ODSTRANĚNÉHO PROTIPOŽÁRNÍHO PODHLEDU
- ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE REI 45 DP1
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OBLOŽENY PŘED INSTALACÍ VYNÁŠECÍCH KONSTRUKCÍ TECHNOLOGIE! POMOCNÝMI KONSTRUKCEMI NESMÍ BÝT OHROŽENA POŽÁRNÍ ODOLNOST OBKLADU!

$\pm 0,000 = 209,05$	m.n.m,	VÝŠKOVÝ	SYSTÉ
AUTOŘI NÁVRHU:			,

AUTORI NAVRHU:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU I	ate	lier
ZODP.PROJEKTANT		
VYPRACOVAL	2 0	0 2
KONTROLOVAL	ATELIER 2002 s.r.o., Z	ACHOVA 6, 60200 BRNO
INVESTOR :Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Pekařská 53, 656 91	FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE:	DATUM	03 2022
"CKTCH – Stavební úpravy pro umístění technologie	STUPEŇ	JP
angiografického kompletu Azurion 7C20 FlexArm ORT v	ČÍSLO ZAKÁZKY	A 2201
hybridním operačním sále v areálu FN u sv. Anny v Brně"	SPECIALIZACE	D.1
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES KONSTRUKCÍ NAD PODHLEDY 1.NP	1:50	D.1.1.2.2. 04

ST CELK.	
g]	
1,0	
,5	
,7	
- EXC	2







ÉM B.p.V.