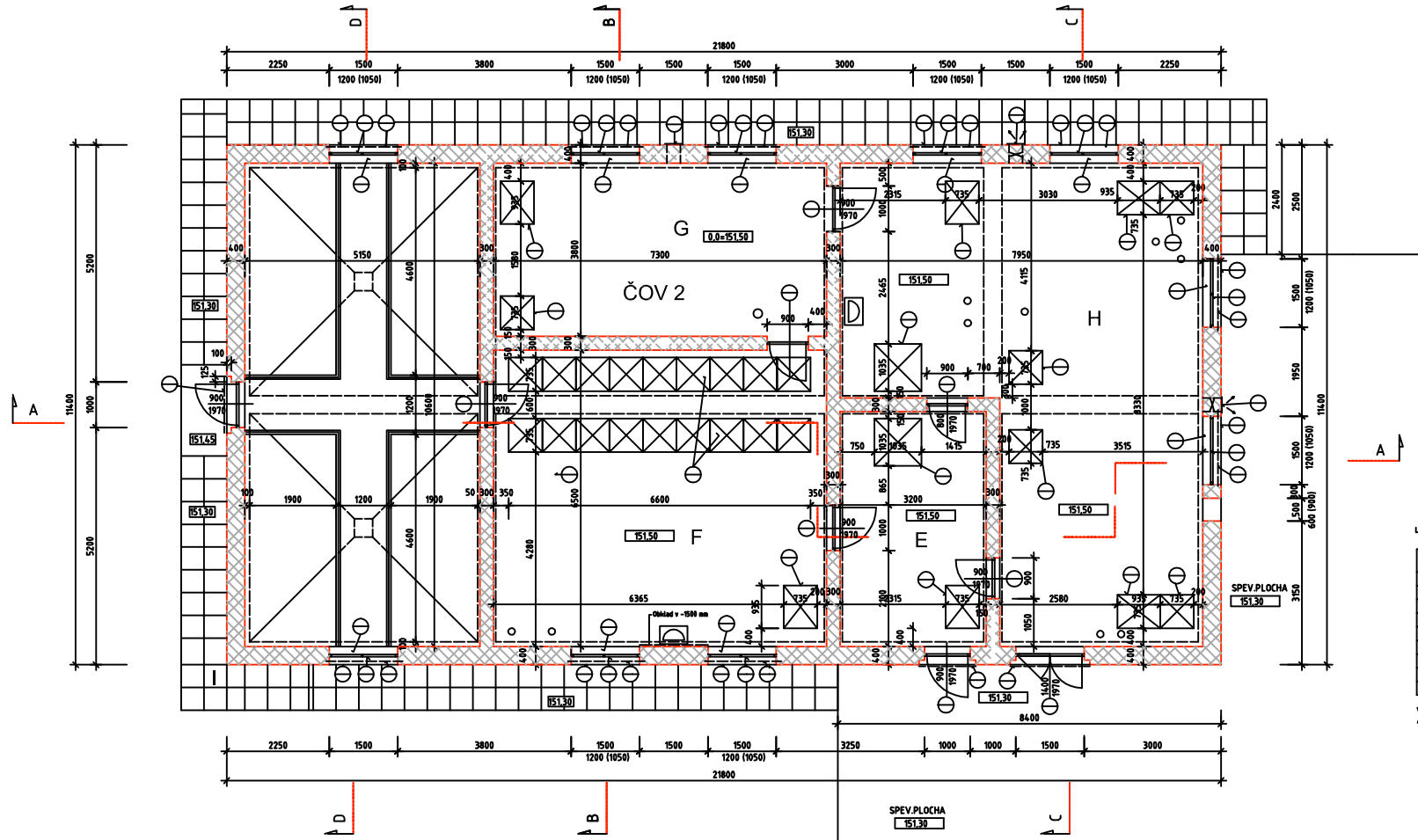


PŮDORYSNÝ REZ NA KÓTĚ 0,00:

M 1:50



LEGENDA MĚSTNOSTÍ

ČK	NÁZOV MĚSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP	PODZÁKLKA
A	dechlorinácia	2x15,50	AN	AN	AN	nátery-2x
B	nitrifikácia	2x36,00	AN	AN	AN	nátery-2x
C	denitrifikačná nádrž	2x25,00	lárka KD	AN	DO	nátery-2x
D	kalojem	2x21,50	AN	AN	AN	nátery-2x
E	vrátné chodba	1x1,48	PVC	P1	VCO	SA PVC saditák
F	miestnosť oddychu	47,45	PVC	P1	VCO	SA KPLS15
G	dištrikcia	27,74	OP-EPACD	P2	VCO	SA ker.saditák
H	miestn.Aut. hospodárstva	65,29	OP-EPACD	P2	VCO	SA ker.LS15
I	vonkajší chodník	53,89	BD			plech.káble

VCO - výpuno-cementové omietkamDO - drevený obklad,DO-beťnové dlažba,JD-keramická dlažba,JD-keramický obklad
AN - náter ANTONIN OK-SH, SA - sadrokartón vodovzdorný/zastieraj

- murivo z ľahké PHT 38P-O na maltu MFC 2,5
- murivo z ľahké PHT 38P-O na maltu MFC 2,5
- murivo z ľahké tu PHT 38 Akumul na maltu MFC 2,5

Podklad: P1 beťnové do základovej dosky osadil po úroveň zomietk pís AL 30/6 mm - tl. 70 mm

0.00-151.50

Výpracoval	Ing.Miroslav	Zodpovedný	Ing.Jozef	INGPAK - INAK, s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA	
Obchodný úspech	Ing. Miroslav	Projektant	Ing. Jozef	Poradník	Ing. AS
Obchodný úspech	Ing. Miroslav	Projektant	Ing. Jozef	Miesto	02000
Obchodný úspech	Ing. Miroslav	Projektant	Ing. Jozef	Stupeň	P1
ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŮD-TEKOVÝE LUŽIŠŤÁ-ČOV 2				Číslo-obj.	04.015
Príloha 1A 000 (projekt) reaktor-ČOV - EAS (stránka 10)				Stupeň	1 : 50
BIOLOGICKÝ REAKTOR - PŮDORYS A REZ				Architekt	Dáto prijatia
				4/2000	EAS.5