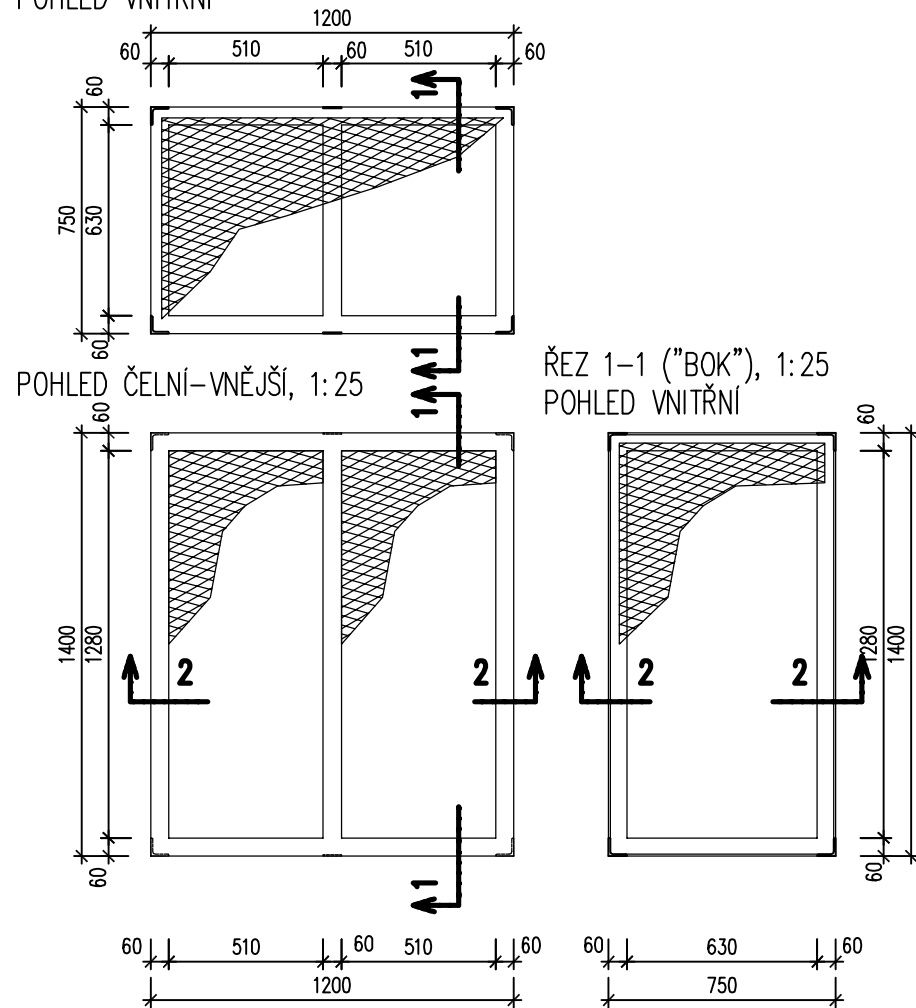


SCHEMA KRYTU S0 01

ŘEZ 2-2, 1:25 ("STROP")

POHLED VNITŘNÍ



CELKOVÁ HMOTNOST cca 85 kg

POČET KS: 1

Zámečnické konstrukce – zakrytí venkovních jednotek objektu SO 01

TOTO JE POUZE ZÁKLADNÍ SCHEMA, ZADÁNÍ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ

VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

Popis konstrukce: rámová konstrukce L 60/60/5 mm, svařenec,
rozměry (šxvxh) 1200x1400x750 mm

výztuhy z ocel. pásku 60/5

spoje svařované, výplň tahakov, oko 40x29 – 6,5x2 mm, tl., propustnost 50%,
hmotnost celkem 85 kg

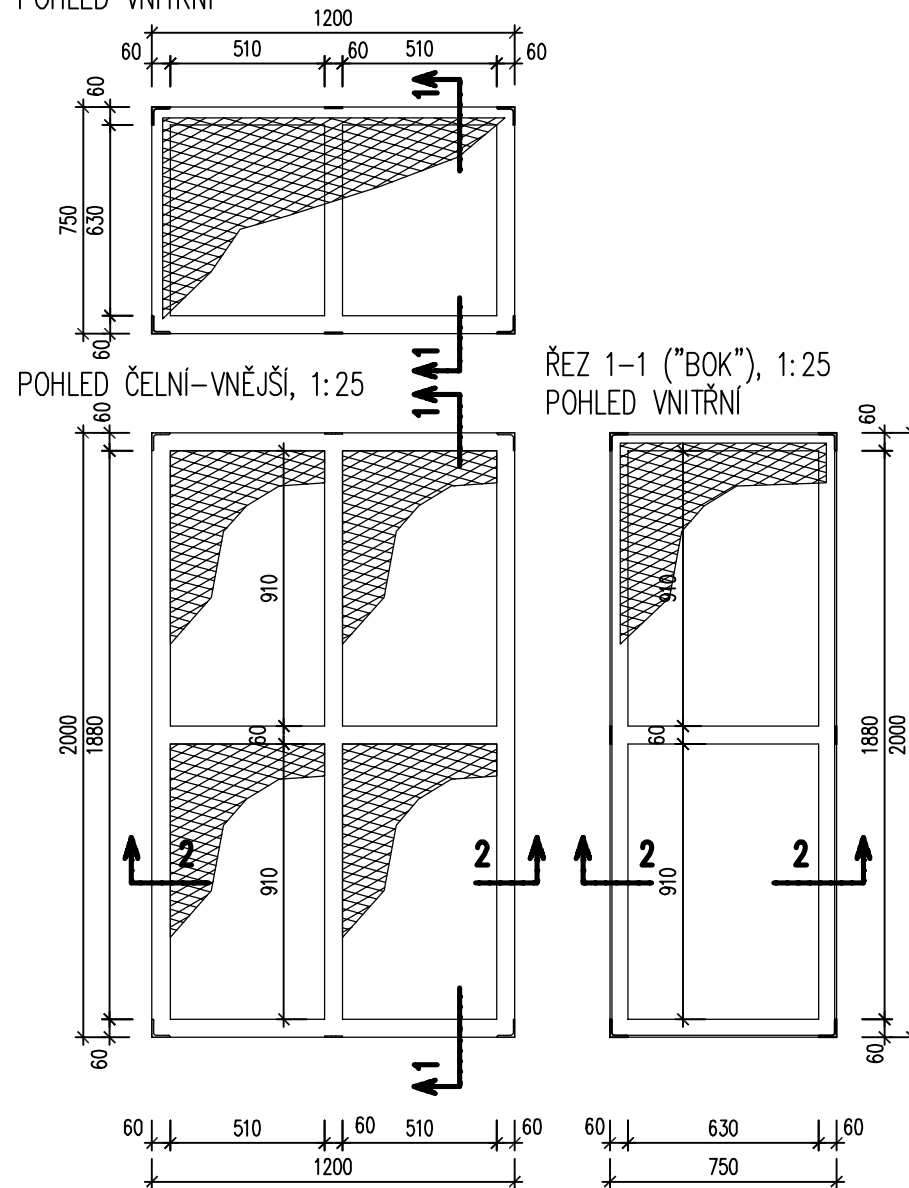
povrchová úprava – žárově pokovené

kotveno do stěny přes kotevní závěsy s pojistkou proti zcizení

SCHEMA KRYTU S0 02

ŘEZ 2-2, 1:25 ("STROP")

POHLED VNITŘNÍ



CELKOVÁ HMOTNOST cca 110 kg

POČET KS: 1

Zámečnické konstrukce – zakrytí venkovních jednotek objektu SO 02

TOTO JE POUZE ZÁKLADNÍ SCHEMA, ZADÁNÍ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ

VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

Popis konstrukce: rámová konstrukce L 60/60/5 mm, svařenec,
rozměry (šxvxh) 1200x2000x750 mm

výztuhy z ocel. pásku 60/5

spoje svařované, výplň tahokov, oko 40x29 – 6,5x2 mm, tl., propustnost 50%,
hmotnost celkem 110 kg

povrchová úprava – žáro

kotveno do stěny přes kotevní závěsy s pojistkou proti zcizení

název akce	Vybavení technických místností chladičími jednotkami
objednatel	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem
zhotovitel	ATELIER avn BOZDĚCHOVA 99/6, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM Tel./Fax: 737 290 235, 475 601 888 E-mail: info@atelier-avn.eu
hlavní architekt	Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA
vypracoval	ING.ARCH. EVA SVOBODOVÁ
zodpovědný proj.	ING.ARCH. VLADIMÍR NOVÁK
oddíl dok.	A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODU
výkres	

měřítka	1: 25	zakázkové číslo	1302-13/N	číslo přílohy
stupeň	DPS	SO/PS	SO 01	08
datum	06/2014		SO 02	
				-