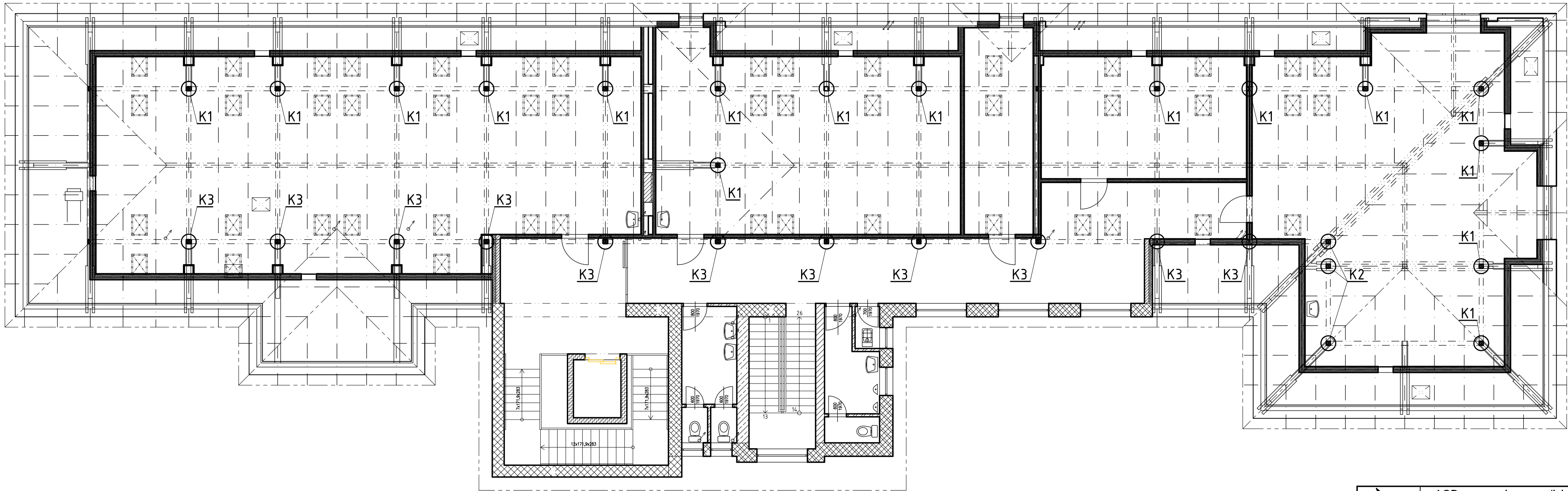



KOTVENÍ SLOUPKŮ - PŮDORYS

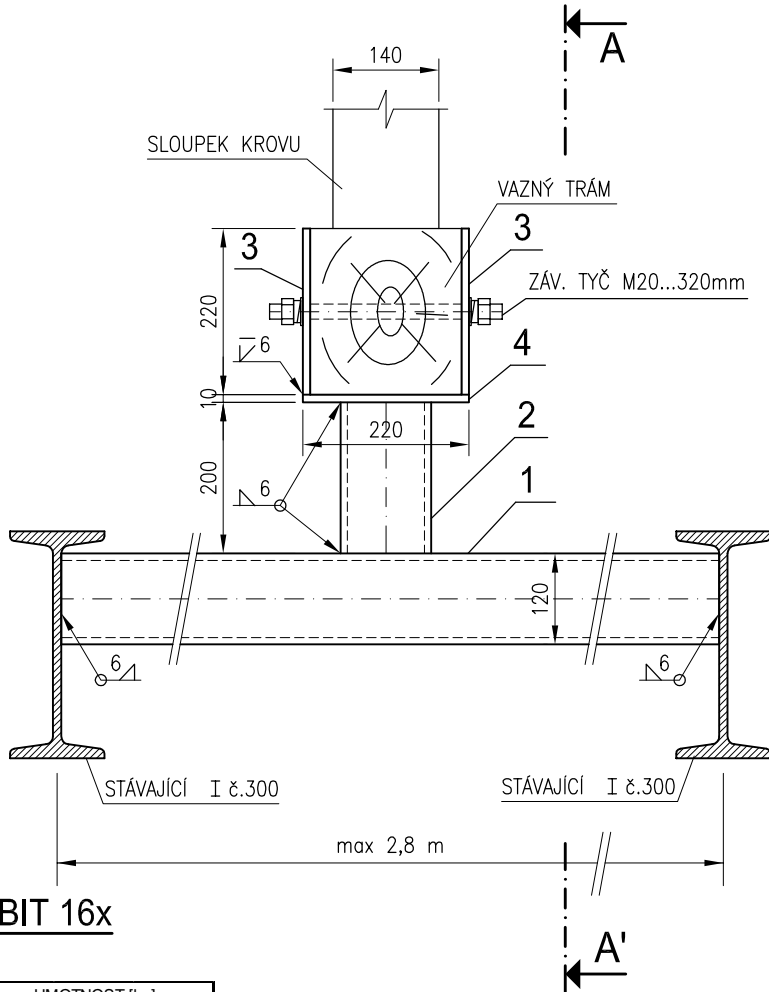
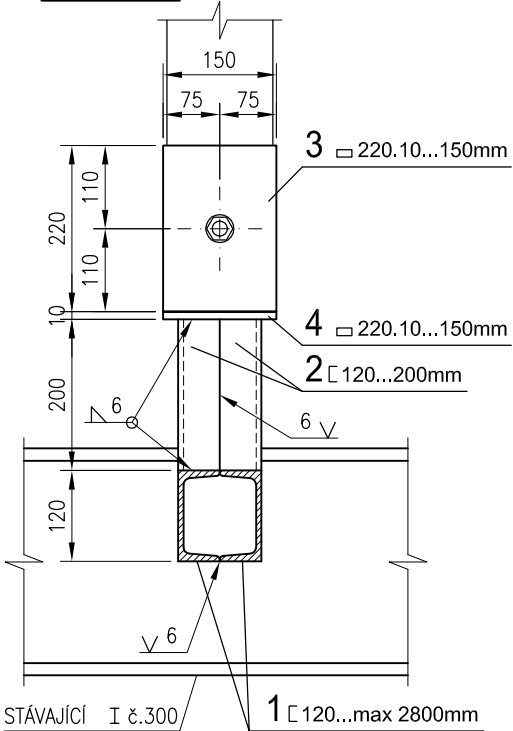


	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vpracoval Lenka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Polanský, CSc.
Název akce:		Obecní úřad	České Budějovice
VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	5/2009
		Formát	3x A4
		Měřítko	1: 100
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Stupeň	Objekt
		DPS	-
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKŮ - PŮDORYS	Číslo výkresu	A 2.2.1

KOTVENÍ SLOUPKU 'K1'

MĚŘITKO 1:10

ŘEZ A-A'




VÝPIS MATERIÁLU 1 KS - VYROBIT 16x

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
			1 ks	CELKEM	m'	1 ks	CELKEM
1	U 120	2	2,800	5,600	13,40	37,52	75,04
2	U 120	2	0,200	0,400	13,40	2,68	5,36
3	Pás. ocel 220.10	2	0,150	0,300	17,27	2,59	5,18
4	Pás. ocel 220.10	1	0,150	0,150	17,27	2,59	2,59
CELKEM							88,17

Spoj. materiál:

Záv. tyč M20...320mm	1
Matice M20	2
Podložka pro M20	2
Pr. podložka pro M20	2

Poznámka: Přesné rozměry ocelových konstrukcí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.



AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz

Vypracoval
Lenka Hořejší

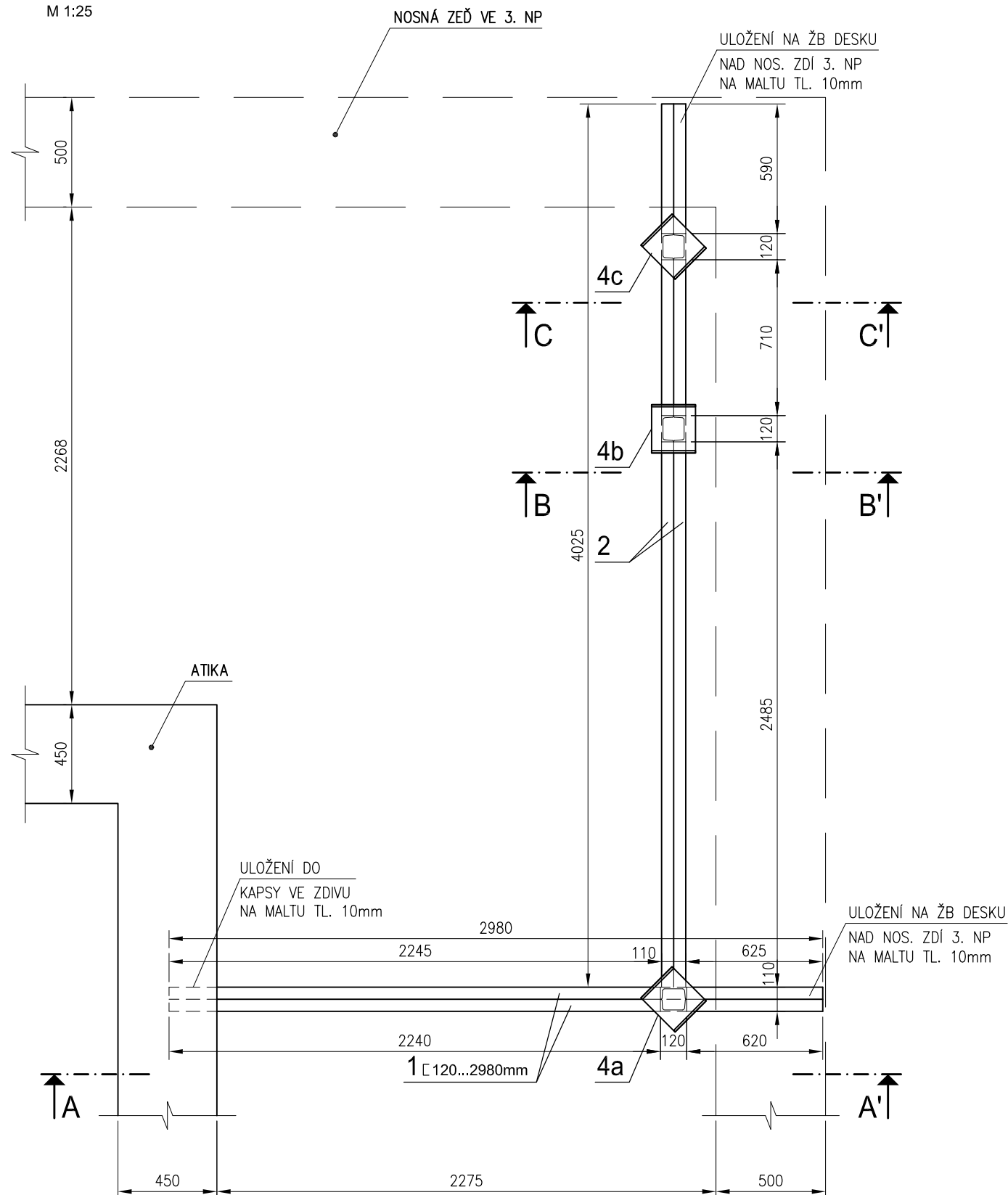
Odpovědný projektant
Ing. Polanský, CSc.

Autorizoval
Ing. Polanský, CSc.

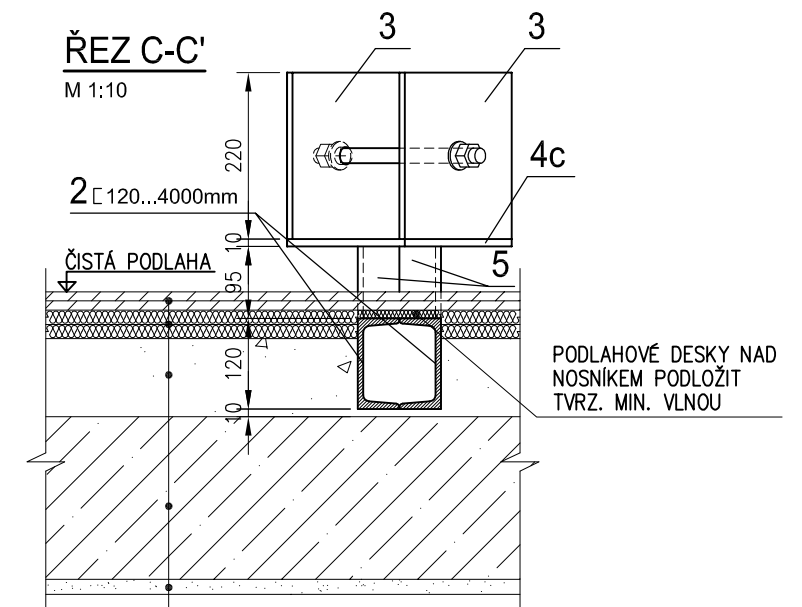
Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ		Obecní úřad	České Budějovice
			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3		Formát	1x A4
			Měřítko	1: 10
			Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ		Stupeň	Objekt
			DPS	-
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKU 'K1'		Číslo výkresu	A 2.2.2

PŮDORYS

M 1:25



M 1:10



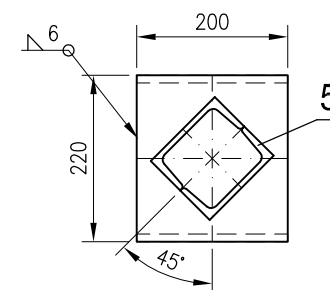
NOVÉ KONSTRUKCE:

- DESKY CETRIS 2x12 mm
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm
PAROZÁBRANA
NÁŠYP LIAPOR ~105 mm

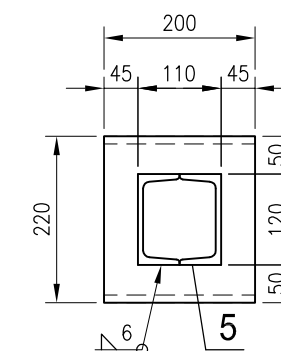
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU:

- BETON
OMÍTKA 20 mm

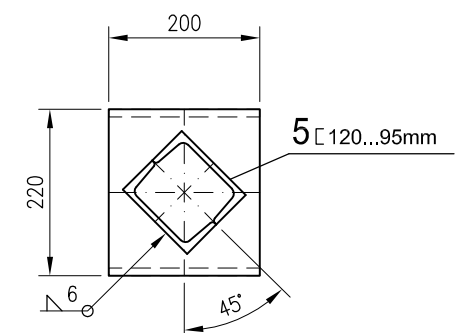
□ 220.10...200mm




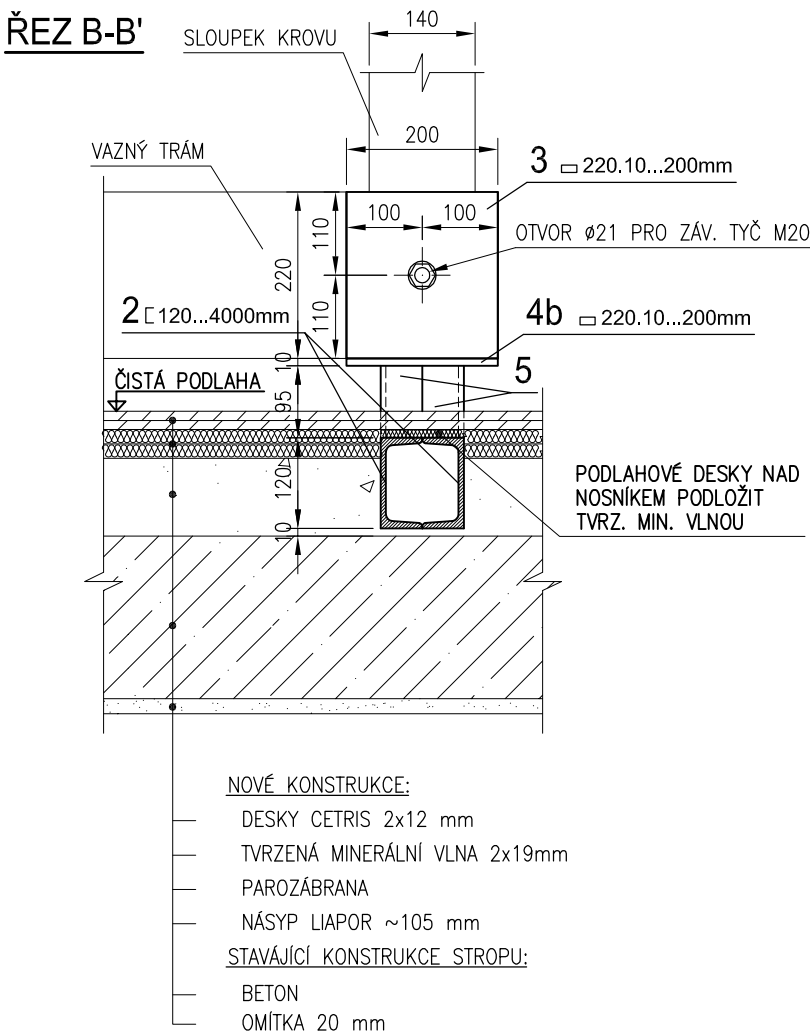
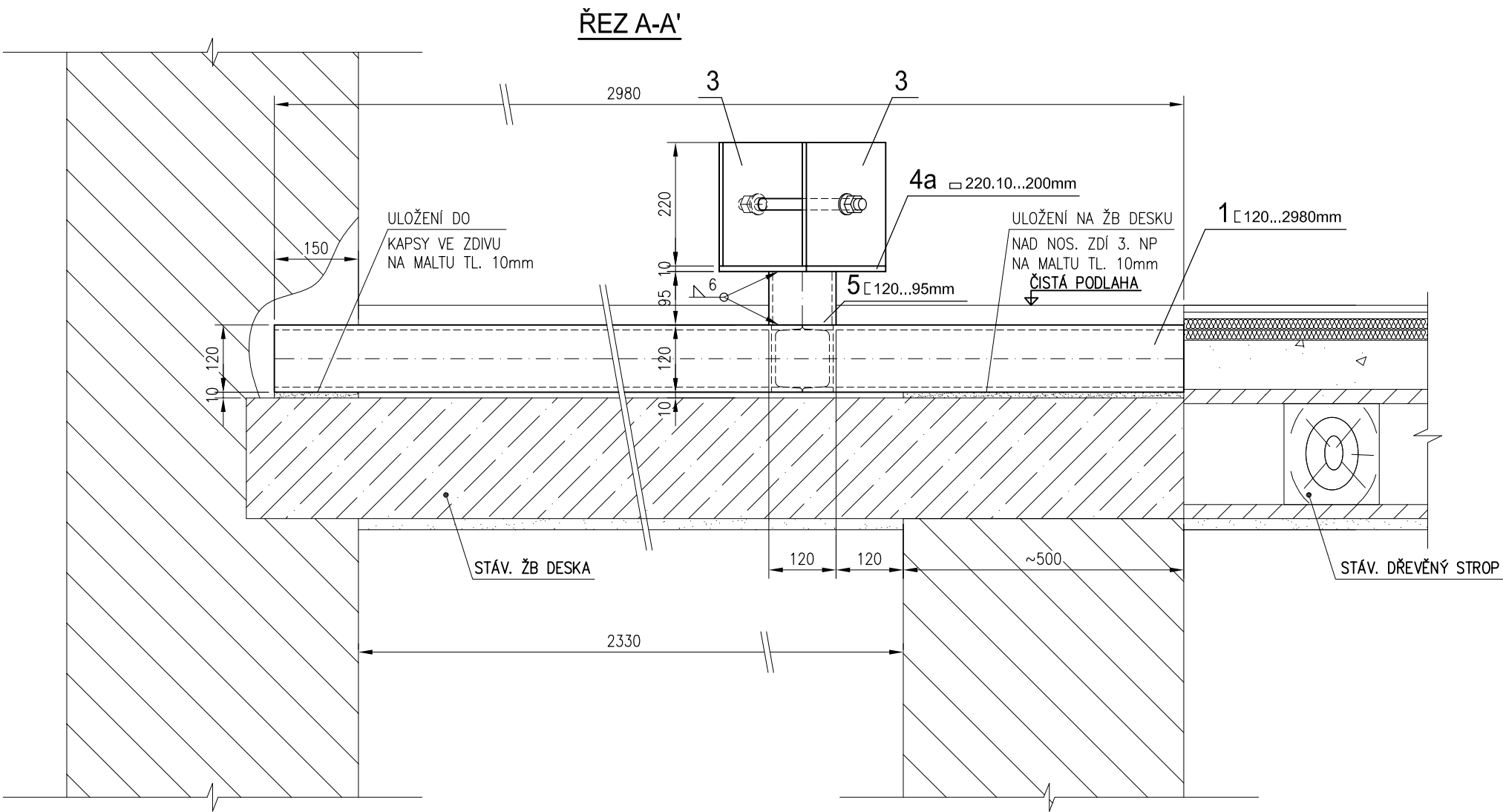
☐ 220.10...200mm



☐ 220.10...200mm



	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vypracoval Lenka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Polanský, CSc.



VÝPIS MATERIÁLU

POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
			1 ks	CELKEM	m'	1 ks	CELKEM
1	U 120	2	2,980	5,960	13,40	39,93	79,86
2	U 120	2	4,025	8,050	13,40	53,94	107,87
3	Pás. ocel 220.10	6	0,200	1,200	17,27	3,45	20,72
4	Pás. ocel 220.10	3	0,200	0,600	17,27	3,45	10,36
5	U 120	6	0,095	0,570	13,40	1,27	7,64
CELKEM							226,46

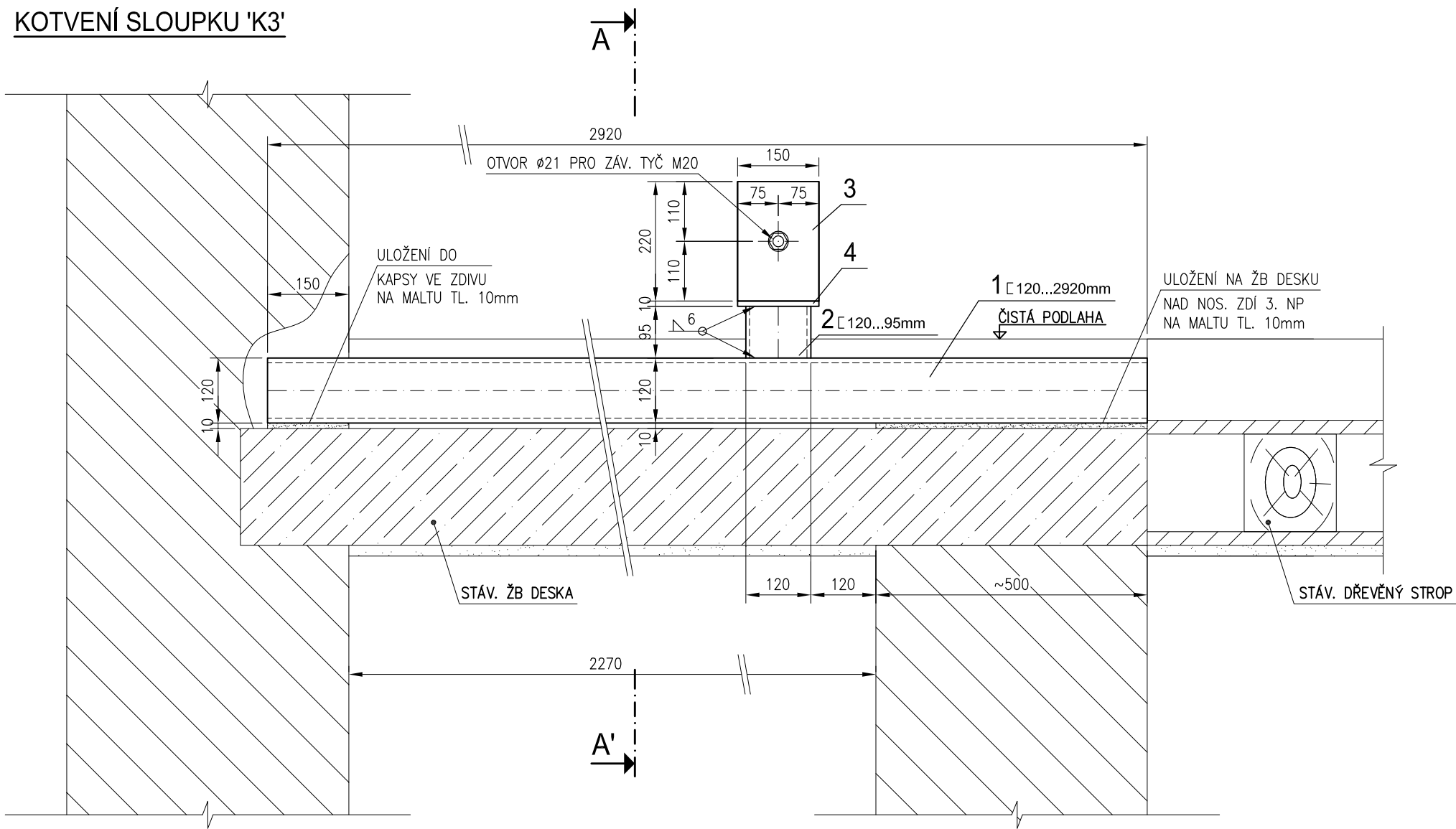
Spoj. materiál:
Záv. tyč M20...320mm 3
Matice M20 6
Podložka pro M20 6
Pr. podložka pro M20 6

Poznámka: Přesné rozměry ocelových konstrukcí je nutné před započítáním výroby zaměřit přímo na stavbě.

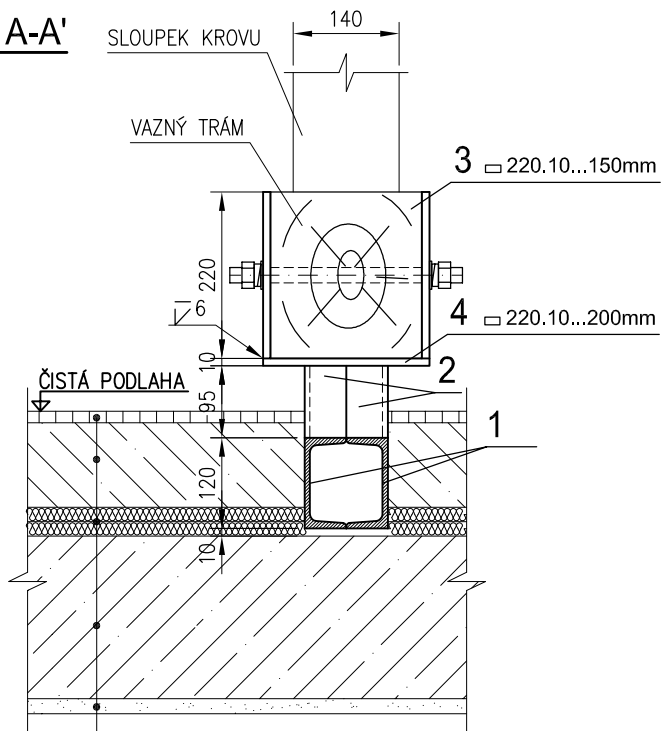
	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vypracoval Lenka Hořejší		
Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.		Autorizoval Ing. Polanský, CSc.	

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ		Obecní úřad České Budějovice
			Krajský úřad Jihočeský
			Datum 5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3		Formát 2x A4
			Měřítko 1: 10
			Číslo zakázky 03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ		Stupeň Objekt
			DPS -
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKU 'K2' ŘEZ A-A', B-B'		Číslo výkresu A 2.2.4

KOTVENÍ SLOUPKU 'K3'



ŘEZ A-A'



NOVÉ KONSTRUKCE:

- DLAŽBA 15mm
- BET. MAZANINA+SIŘ KARI TL.~110mm
- HYDROIZOLACE
- TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm
- PAROZÁBRANA

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU:

- BETON
- OMÍTKA 20 mm

VÝPIS MATERIÁLU 1 KS - VYROBIT 11x

POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
			1 ks	CELKEM	m'	1 ks	CELKEM
1	U 120	2	1,920	3,840	13,40	25,73	51,46
2	U 120	2	0,095	0,190	13,40	1,27	2,55
3	Pás. ocel 220.10	2	0,150	0,300	17,27	2,59	5,18
4	Pás. ocel 220.10	1	0,150	0,150	17,27	2,59	2,59
CELKEM							61,77

Spoj. materiál:

Záv. tyč M20...320mm

1

Matice M20

2

Podložka pro M20

2

Pr. podložka pro M20

2

Poznámka: Přesné rozměry ocelových konstrukcí je nutné před započatím výroby zaměřit přímo na stavbě.

	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb		
	Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		
	Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		
	Vypracoval Lenka Hořejší		
Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.		Autorizoval Ing. Polanský, CSc.	

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ	Obecní úřad	České Budějovice
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Formát	2x A4
		Měřítko	1: 10
		Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Stupeň	Objekt
		DPS	-
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKU 'K3'	Číslo výkresu	A 2.2.5