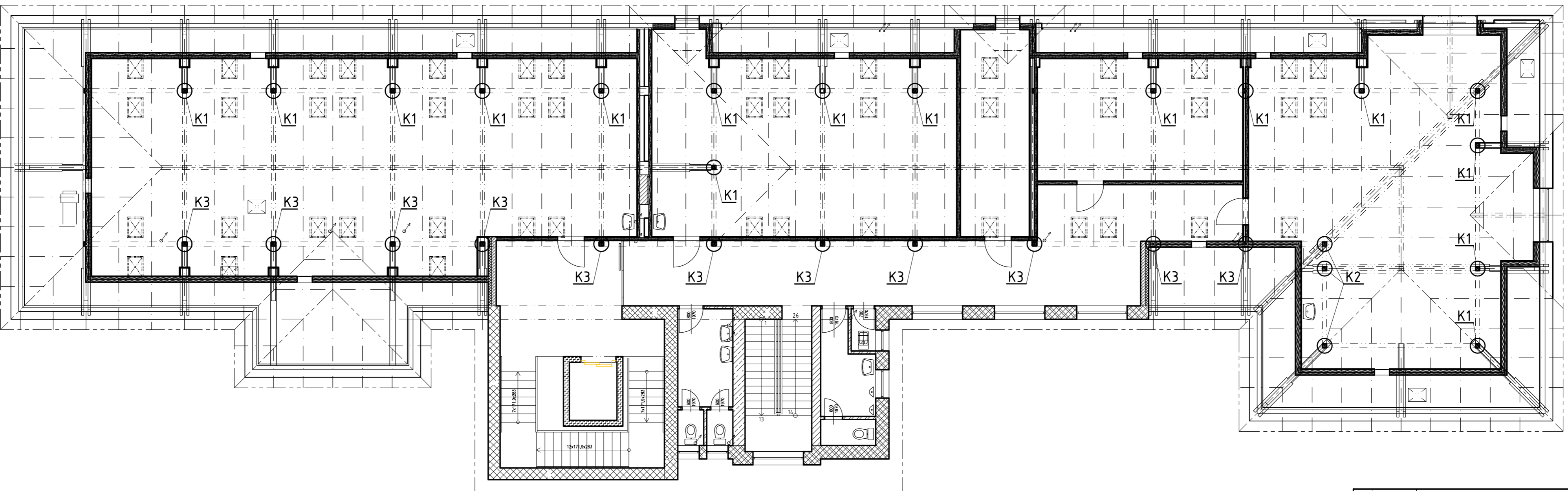


KOTVENÍ SLOUPKŮ - PŮDORYS



Vestavba podkroví a
Přístavba schodiště

2009

1:100

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

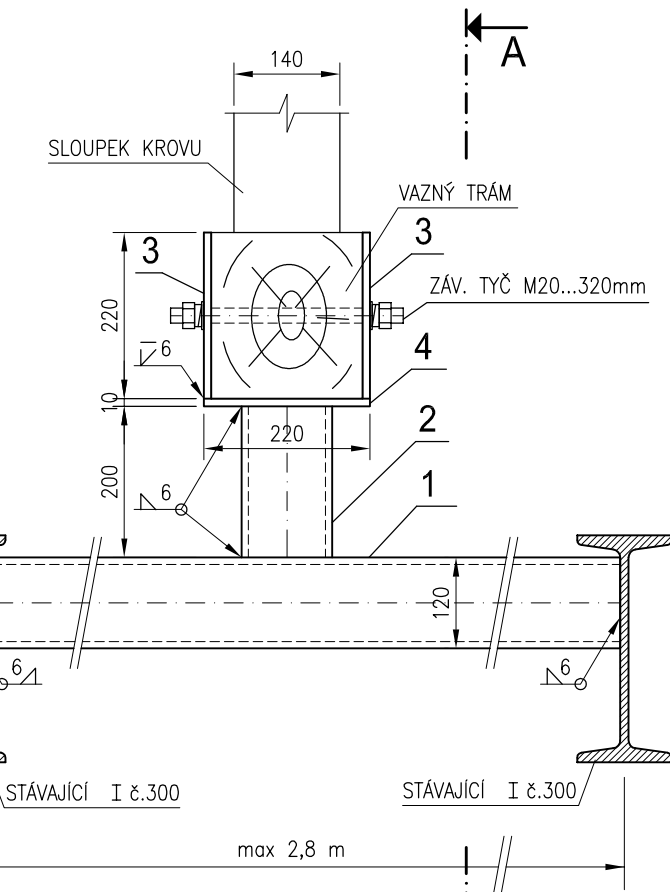
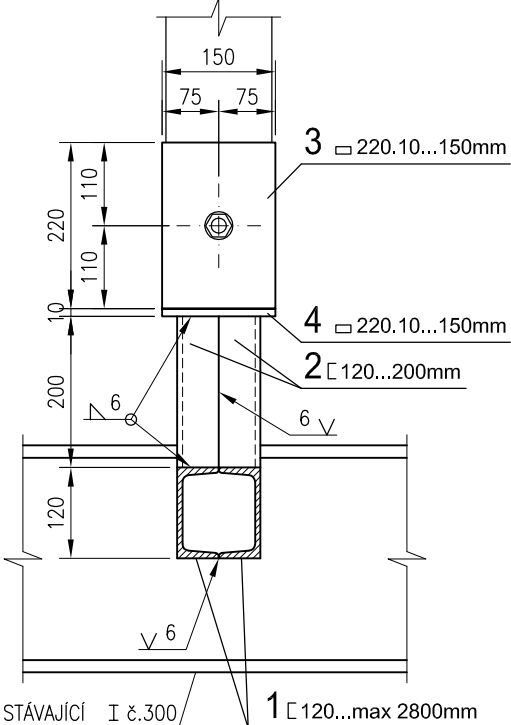
Vypracoval	Lenka Hořejší	Odpovědný projektant	Ing. Polanský, CSc.	Autorizoval	Ing. Polanský, CSc.
------------	---------------	----------------------	---------------------	-------------	---------------------

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ	Obecní úřad	České Budějovice
Krajský úřad	Jihočeský	Datum	5/2009
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Formát	3x A4
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Měřítko	1: 100
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKŮ - PŮDORYS	Číslo zakázky	03 1952/09
		Stupeň DPS	Objekt -
		Číslo výkresu	A 2.2.1

KOTVENÍ SLOUPKU 'K1'

MĚŘÍTKO 1:10

ŘEZ A-A'



VÝPIS MATERIÁLU 1 KS - VYROBIT 16x

POL.	PROFIL	POČET	DĚLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
			1 ks	CELKEM	m ³	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 započetím 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

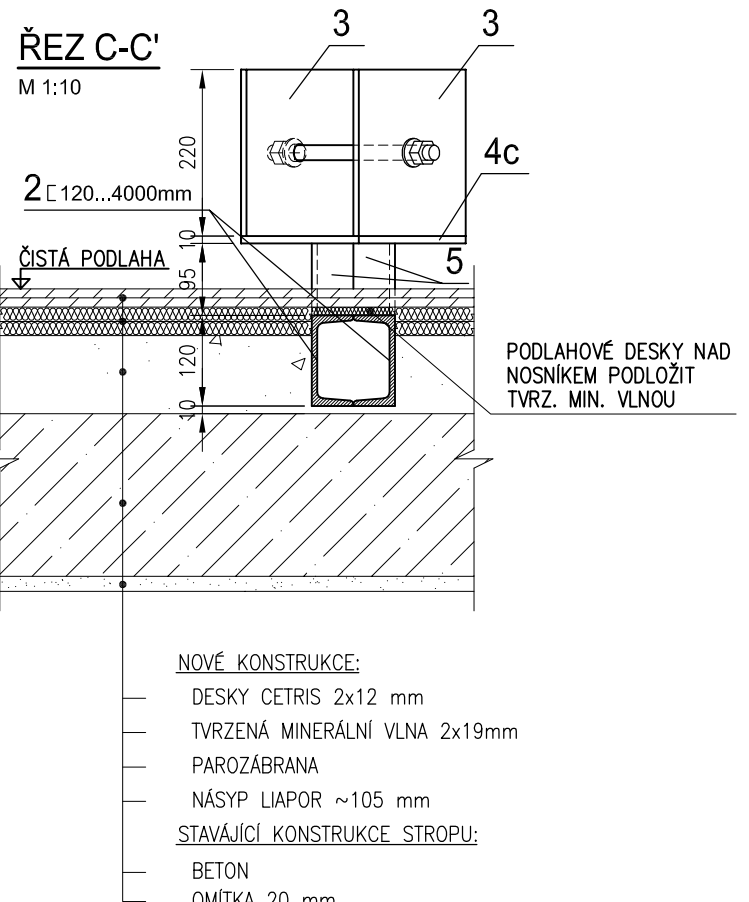
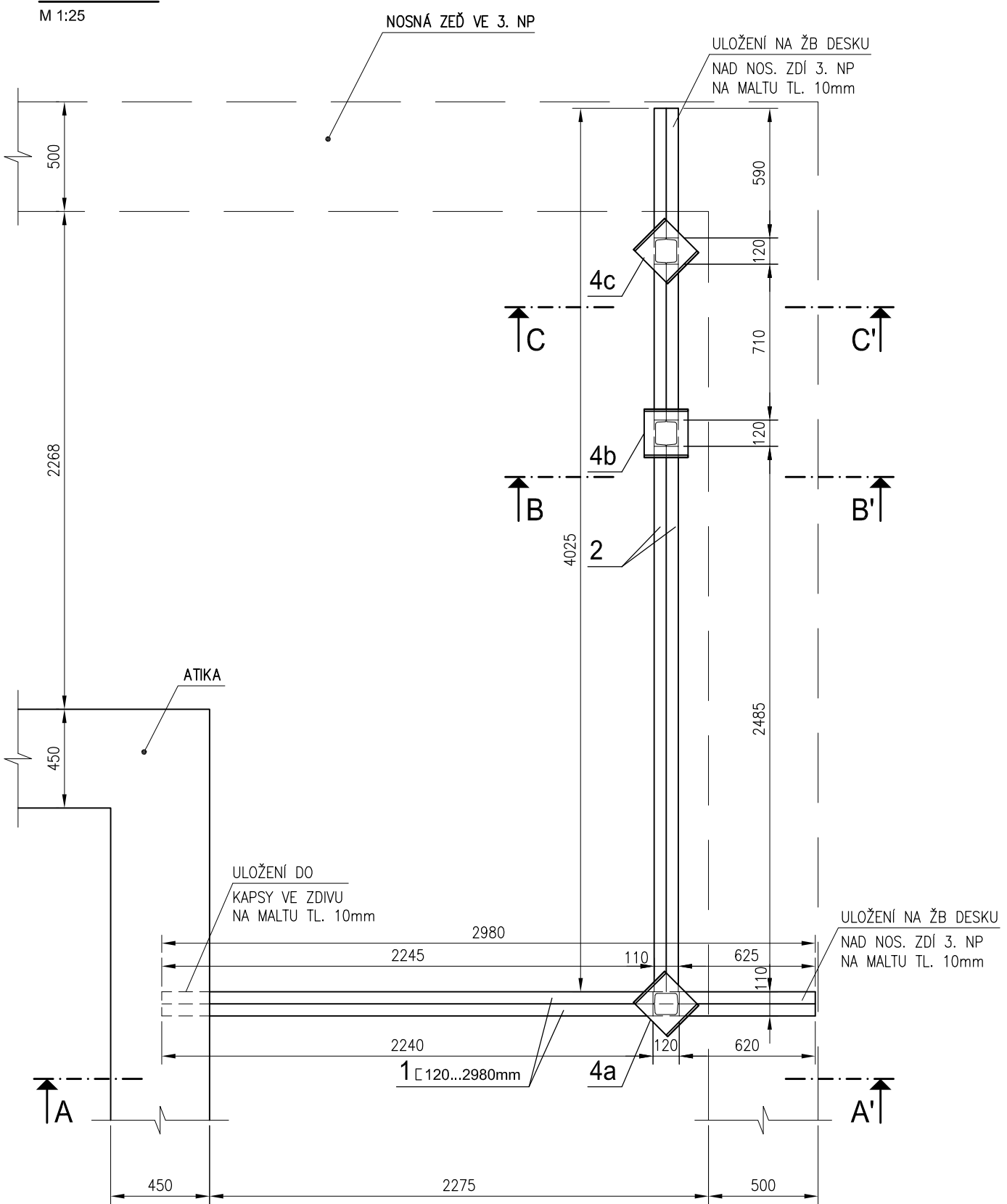
Vypracoval	Odpovědný projektant	Autorizoval
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	Ing. Polanský, CSc.

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

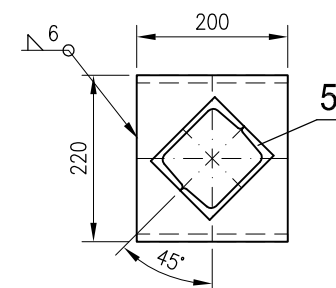
KOTVENÍ SLOUPKU 'K2'

PŮDORYS

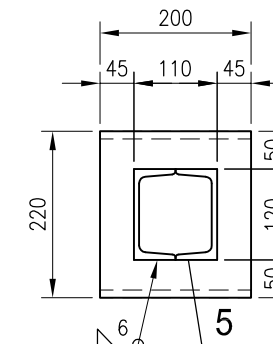
M 1:25



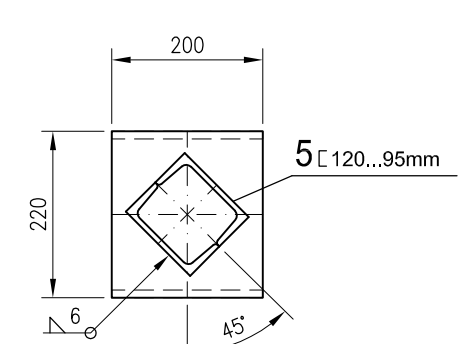
POLOŽKA '4a'
□ 220.10...200mm



POLOŽKA '4b'
□ 220.10...200mm



POLOŽKA '4c'
□ 220.10...200mm

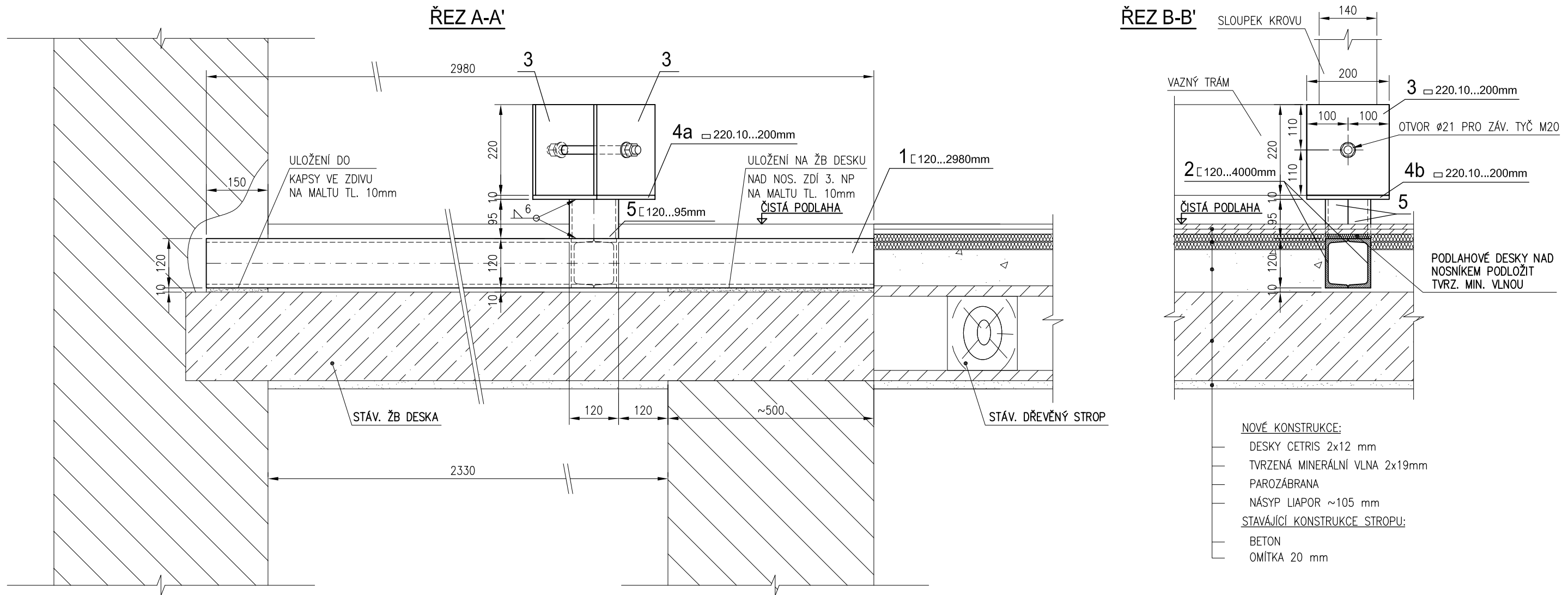


AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

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

Vypracoval	Odpovědný projektant	Autorizoval
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	Ing. Polanský, CSc.

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ	Obecní úřad	České Budějovice
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Krajský úřad	Jihočeský
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Datum	5/2009
Příloha:	KOTVENÍ SLOUPKU 'K2' PŮDORYS, ŘEZ C-C'	Formát	2x A4
		Měřítko	1: 10
		Číslo zakázky	03 1952/09
		Stupeň DPS	-
		Číslo výkresu	A 2.2.3



VÝPIS MATERIÁLU

POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]	HMOTNOST [kg]			
				1 ks	CELKEM	m'	1 ks
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
Maticice M20 6
Podložka pro M20 6
Pr. podložka pro M20 6

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



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

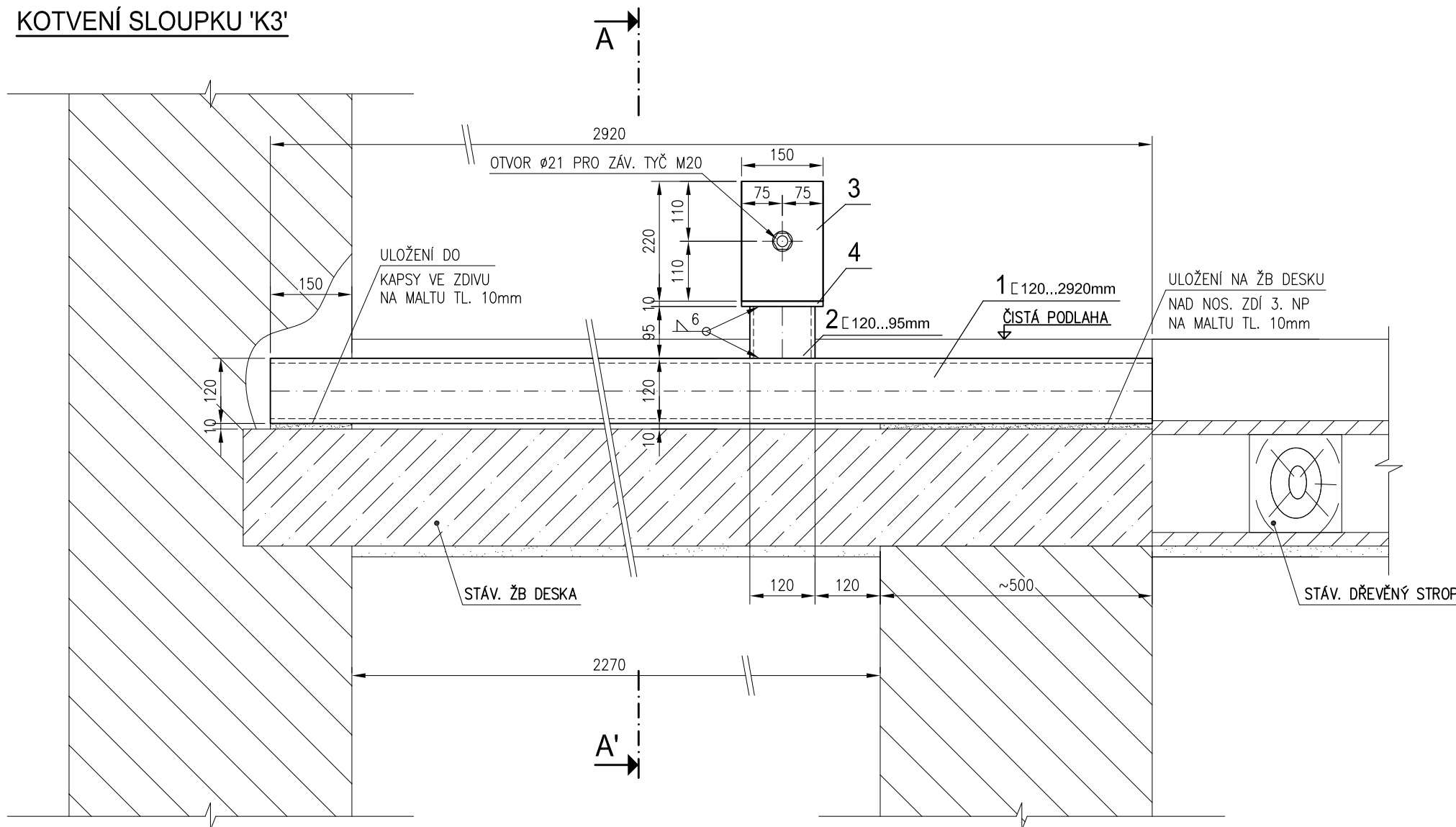
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

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

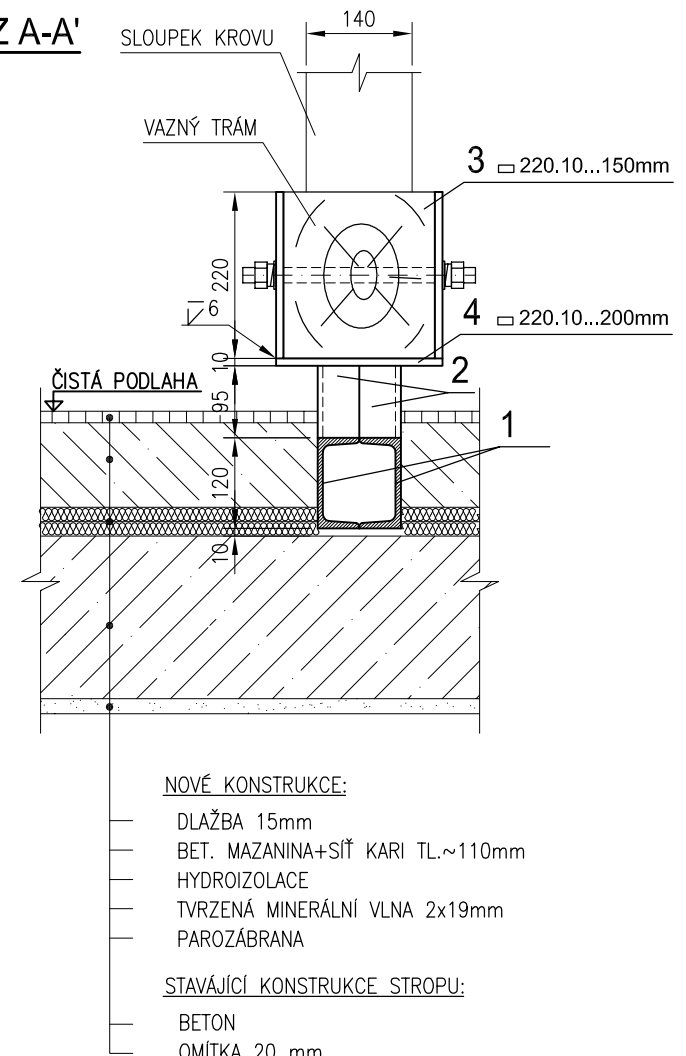
Vypracoval	Odpovědný projektant	Autorizoval
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	Ing. Polanský, CSc.

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 DPS	Objekt -
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	DĚLKA [m]		HMOTNOST [kg]		
			1 ks	CELKEM	m ²	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

Matrice M20

2

Podložka pro M20

2

Pr. podložka pro M20

2

Poznámka: Přesné rozměry ocelových konstrukcí je nutné před započetím 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	Odpovědný projektant	Autorizoval
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	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
---------	-------

Investor:

JIHOČESKÝ KRAJ

Číslo zakázky	03 1952/09
---------------	------------

Příloha:

KOTVENÍ SLOUPKU 'K3'

Číslo výkresu	A 2.2.5
---------------	---------