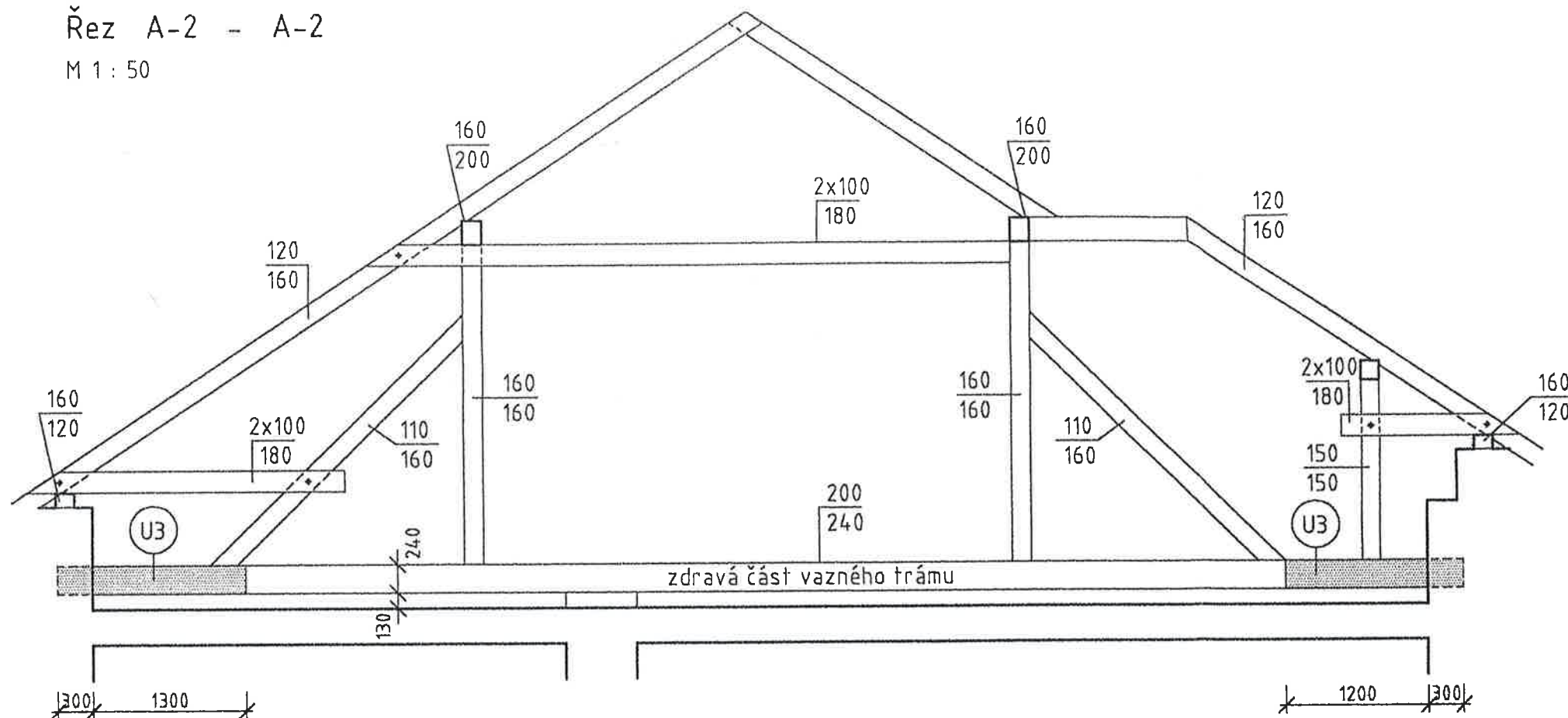


Řez A-2 - A-2

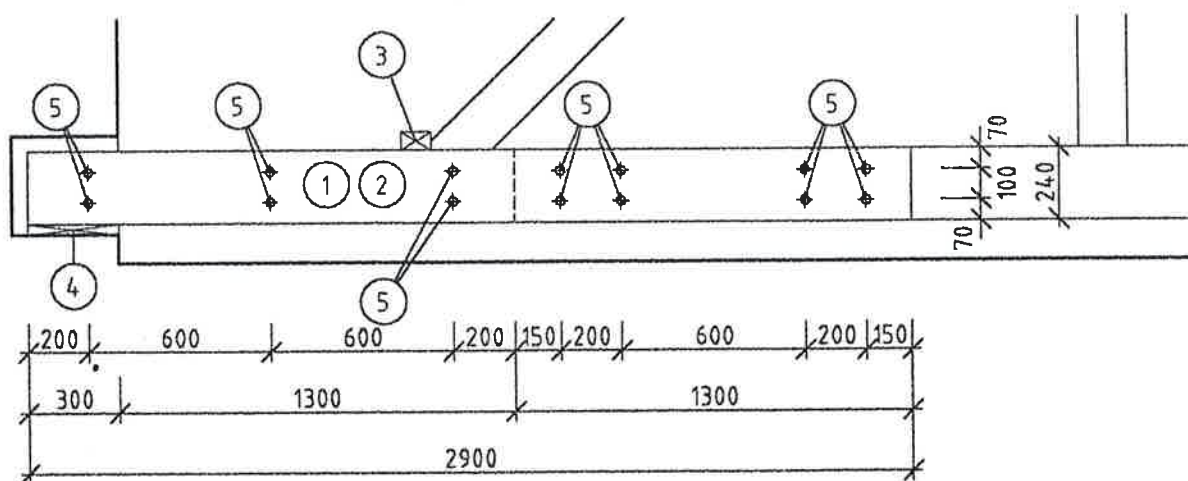
M 1 : 50



U3 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 2 KS

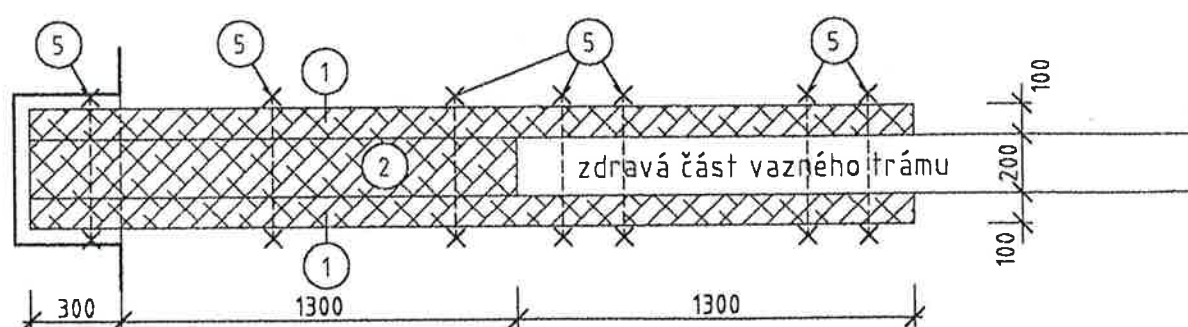
pohled

M 1 : 25



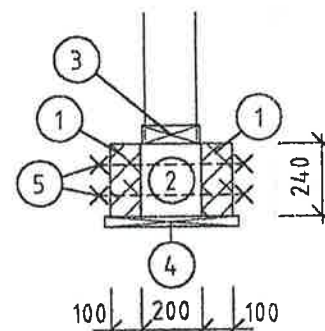
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25





U3 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 2 KS

- ① příložky 100x240 mm dl. 2,9 m 4 ks
- ② trám 200x240 mm dl. 1,6 m 2 ks
- ③ fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 2 ks
přibít hřebíky
- ④ prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 2 ks
impregnované
- ⑤ šrouby M16 dl. 0,45 m 28 ks
matice 28 ks
podložky 56 ks


POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami. Délku příložek a trámů na pravé straně vazby případně o cca 100 mm zkrátit. Posoudit na místě.

LEGENDA

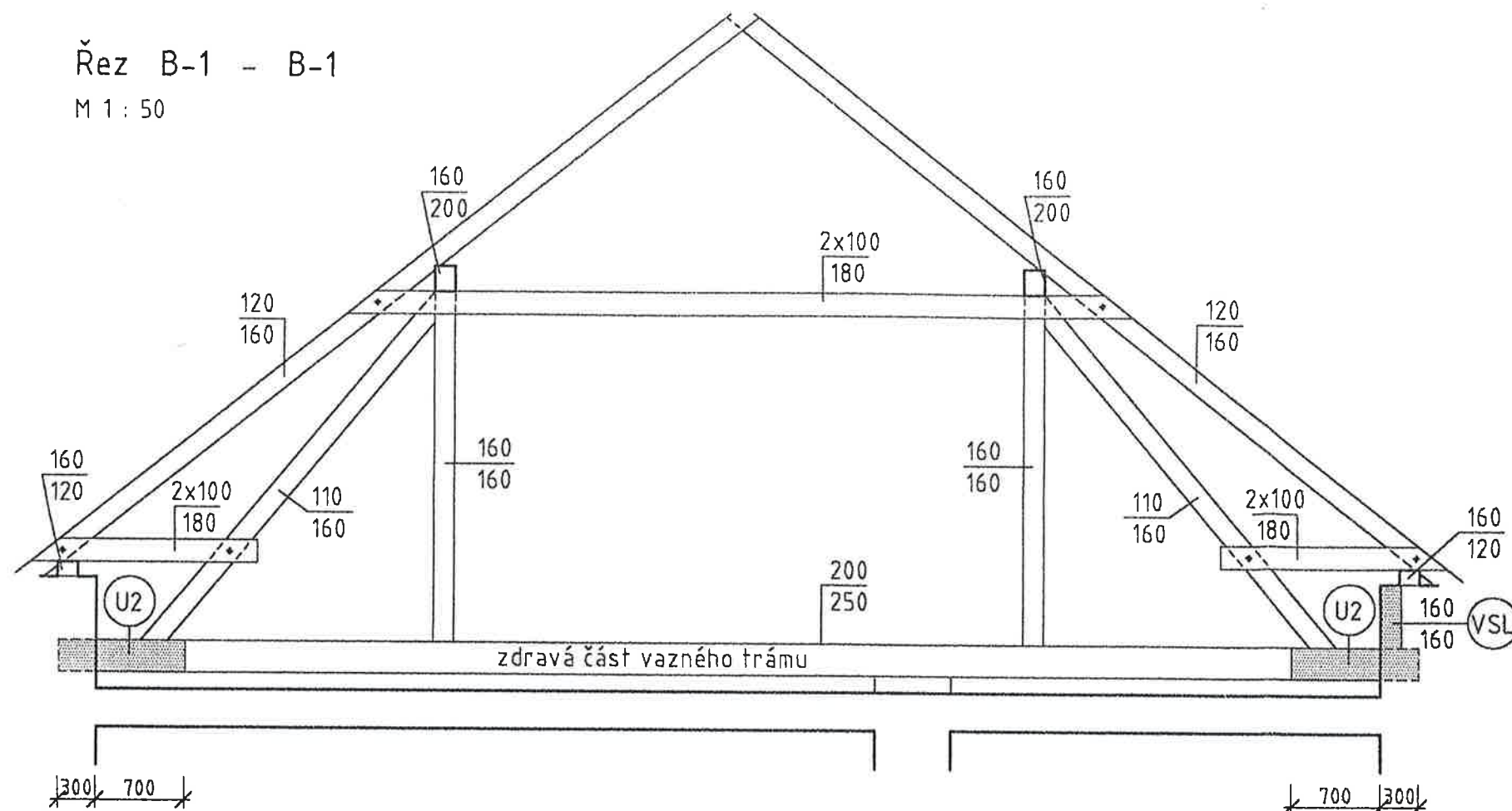
-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

1

PROJ. SPECIALISTA ING. PLÁČEK	VYPRACOVAL ING. PLÁČEK	KRESLIL ING. PLÁČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO : k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR : Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPEŇ DOKUM.	projekt
AKCE : Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava			ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
OBSAH : Řez A-2 - A-2, opravy vazných trámů U3			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
			1 : 50; 25	202

Řez B-1 - B-1

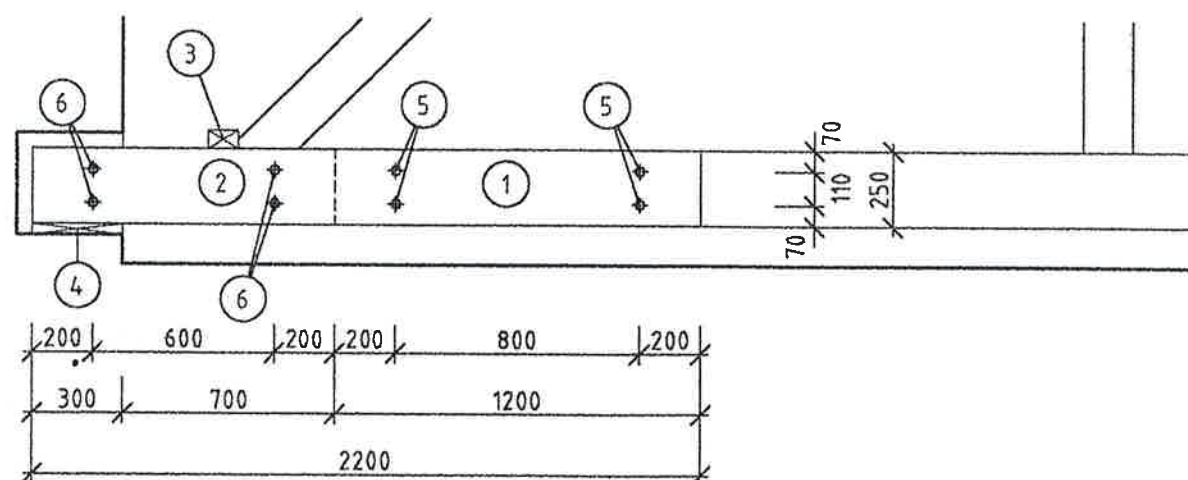
M 1 : 50



U2 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 4 KS

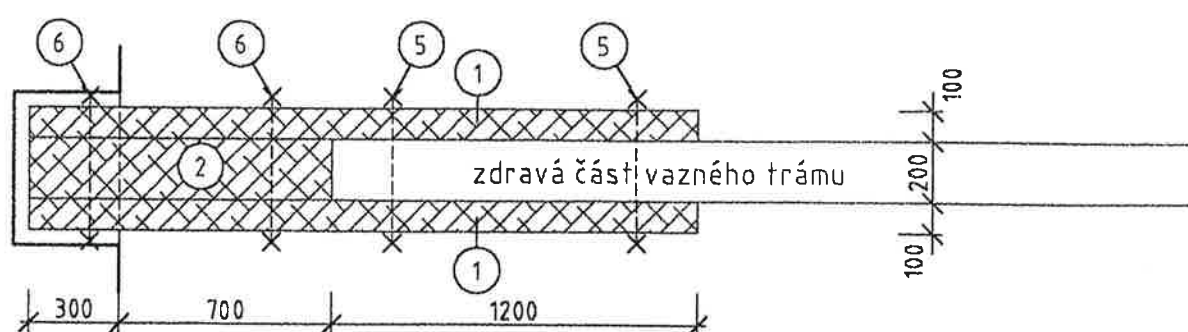
pohled

M 1 : 25



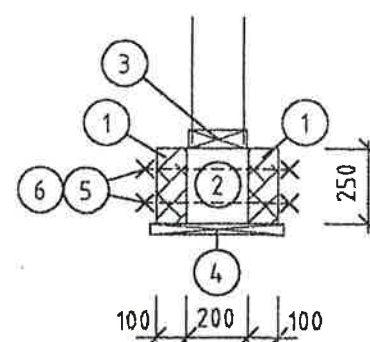
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25



U2 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 4 KS

- ① příložky 100x250 mm dl. 2,3 m 8 ks
- ② trám 200x250 mm dl. 1,0 m 4 ks
- ③ fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 4 ks
přibít hřebíky
- ④ prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 4 ks
impregnované
- ⑤ šrouby M20 dl. 0,45 m 16 ks
matice 16 ks
podložky 32 ks
- ⑥ šrouby M16 dl. 0,45 m 16 ks
matice 16 ks
podložky 32 ks

VSL - VÝMĚNA SLOUPKU - 1 KS



VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- sloupek 160x160 mm dl. 0,6 m 1 ks
- fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 1 ks
přibít hřebíky


POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami.

LEGENDA

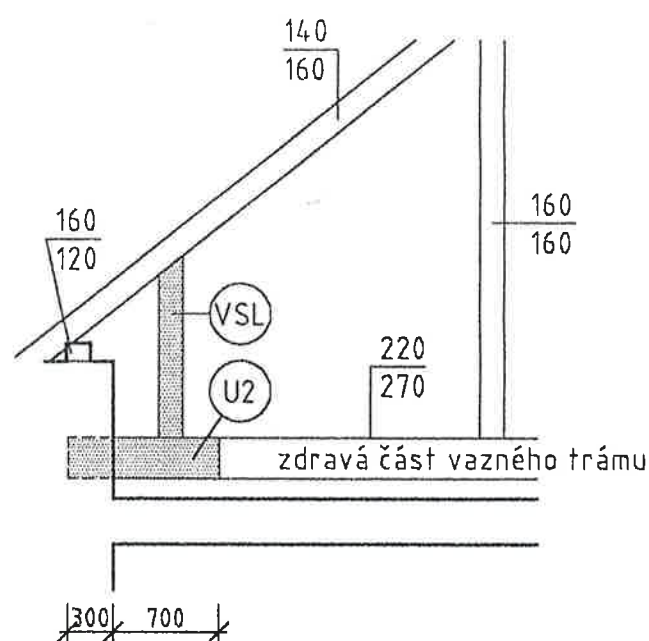
-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

1

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
ING. PLAČEK	ING. PLAČEK	ING. PLAČEK		
MÍSTO :	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002
INVESTOR :	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPĚŇ DOKUM.	projekt
AKCE :	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
OBSAH :	Řez B-1 - B-1, opravy vazných trámů U2, výměna sloupku VSL		1 : 50; 25	203

Řez B-2 - B-2

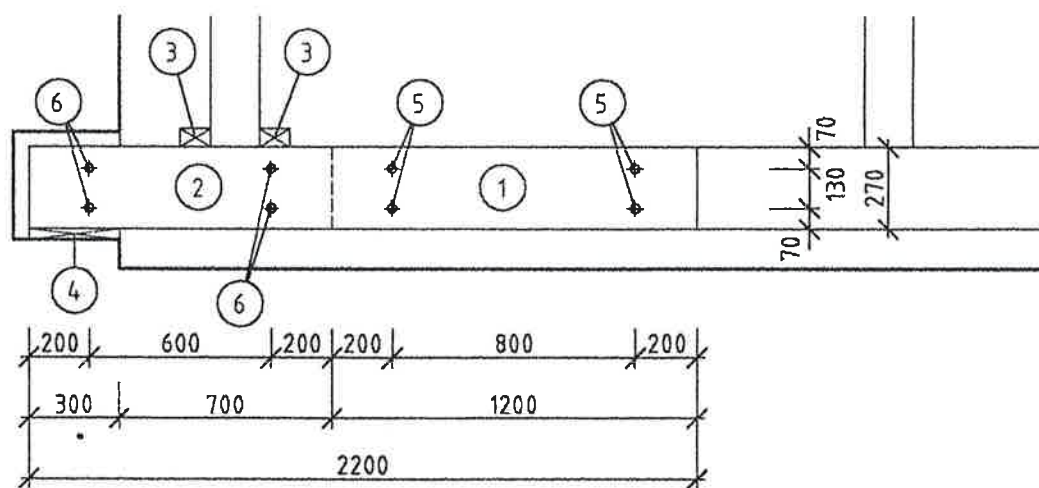
M 1 : 50



U2 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 2 KS

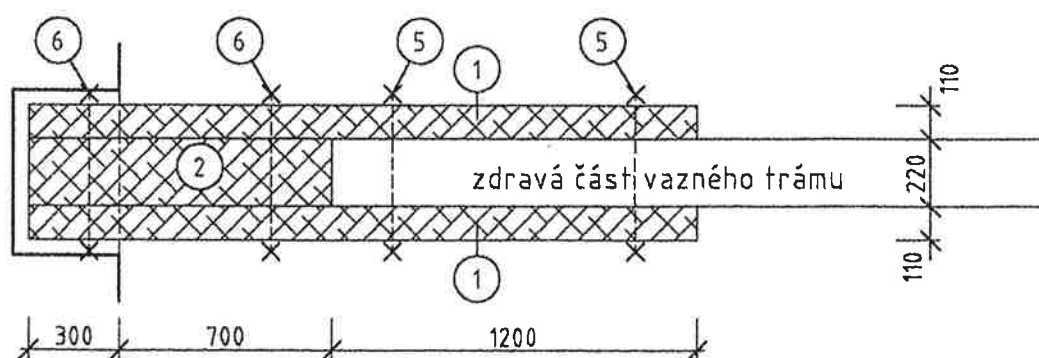
pohled

M 1 : 25



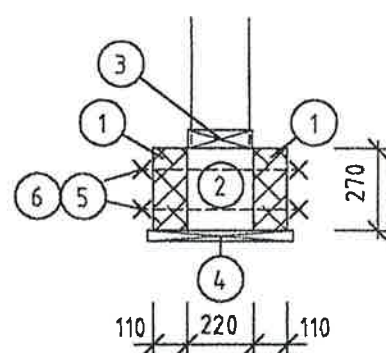
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25



U2 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 2 KS

- 1 příložky 110x270 mm dl. 2,3 m 4 ks
- 2 trám 220x270 mm dl. 1,0 m 2 ks
- 3 fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 2 ks
přibít hřebíky
- 4 prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 2 ks
impregnované
- 5 šrouby M20 dl. 0,48 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks
- 6 šrouby M16 dl. 0,48 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks



VSL - VÝMĚNA SLOUPKU - 2 KS VÝPIS MATERIÁLU - PRO 2 KS


- sloupek 160x160 mm dl. 1,0 m 2 ks
- fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 2 ks
přibít hřebíky

POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami.

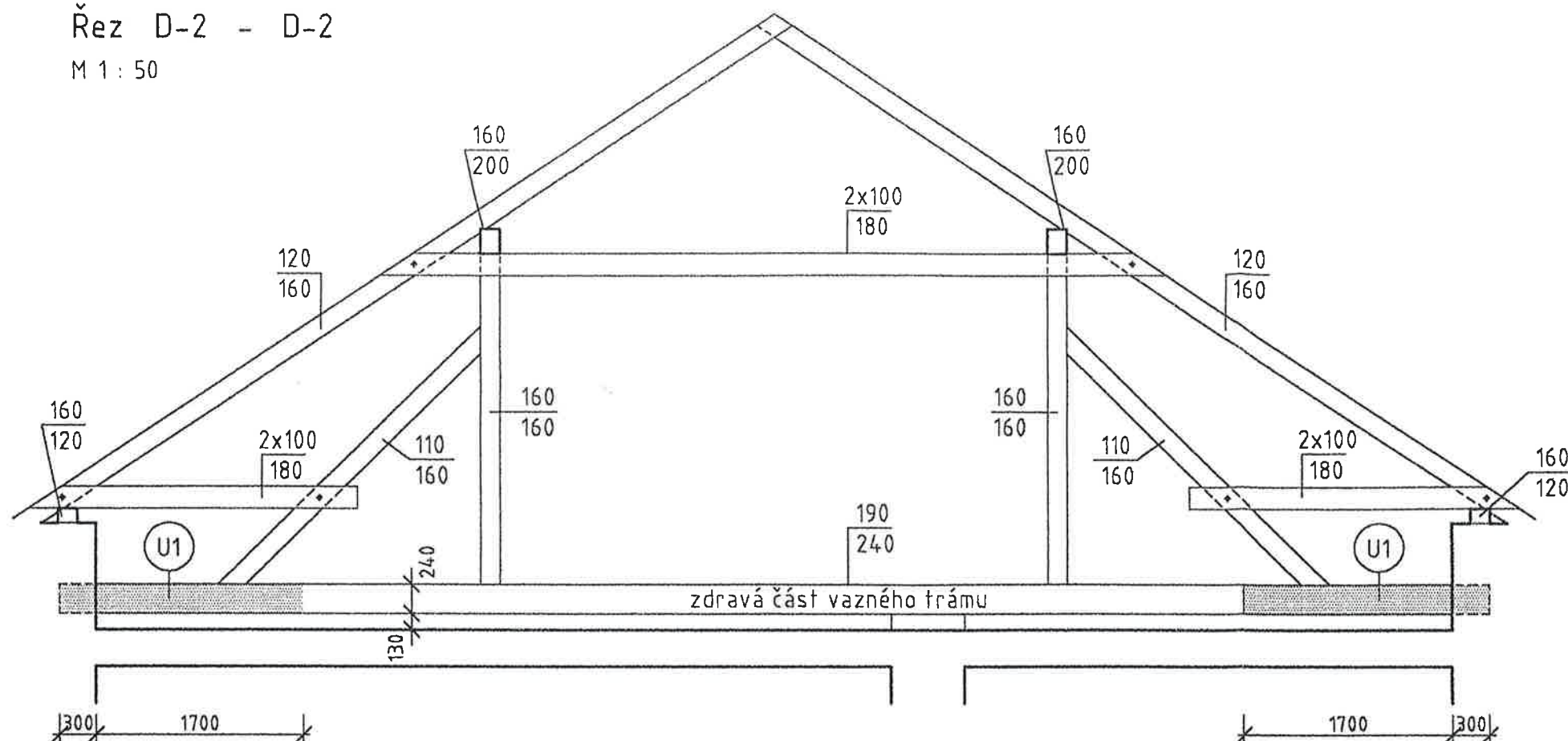
LEGENDA

-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
ING. PLAČEK	ING. PLAČEK	ING. PLAČEK		
MÍSTO :	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002
INVESTOR :	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPĚN DOKUM.	projekt
AKCE :	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
OBSAH :	Řez B-2 - B-2, opravy vazných trámů U2, výměna sloupku VSL		1 : 50; 25	204

Řez D-2 - D-2

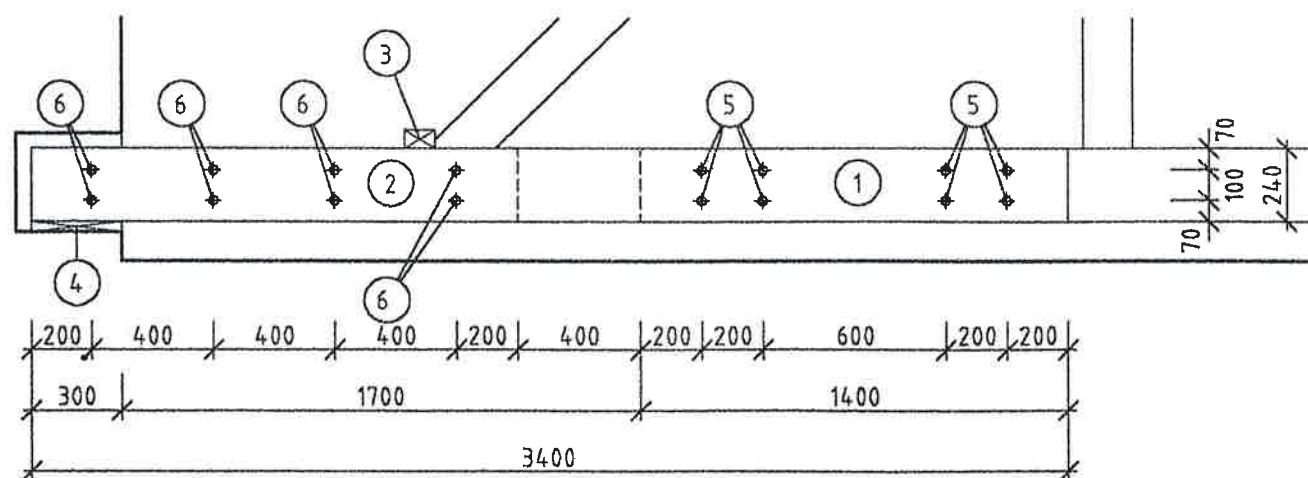
M 1 : 50



U1 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 2 KS

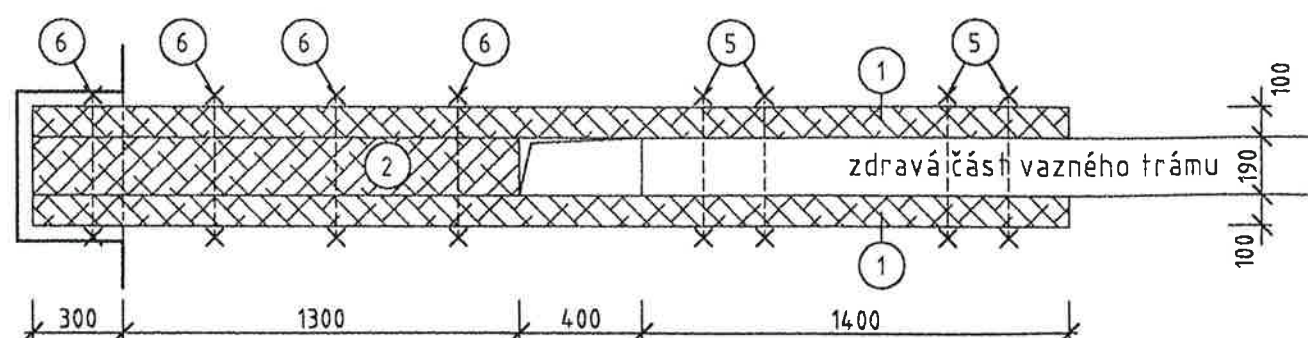
pohled

M 1 : 25



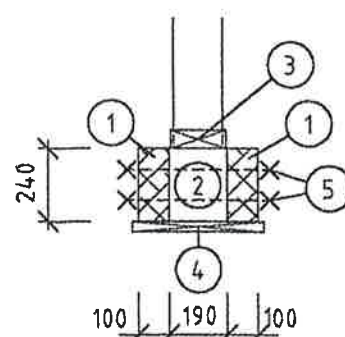
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25





U1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 2 KS


- 1 příložky 100x240 mm dl. 3,4 m 4 ks
- 2 trám 190x240 mm dl. 1,6 m 2 ks
- 3 fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 2 ks
přibít hřebíky
- 4 prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 2 ks
impregnované
- 5 šrouby M20 dl. 0,45 m 16 ks
matice 16 ks
podložky 32 ks
- 6 šrouby M16 dl. 0,45 m 16 ks
matice 16 ks
podložky 32 ks

POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami.

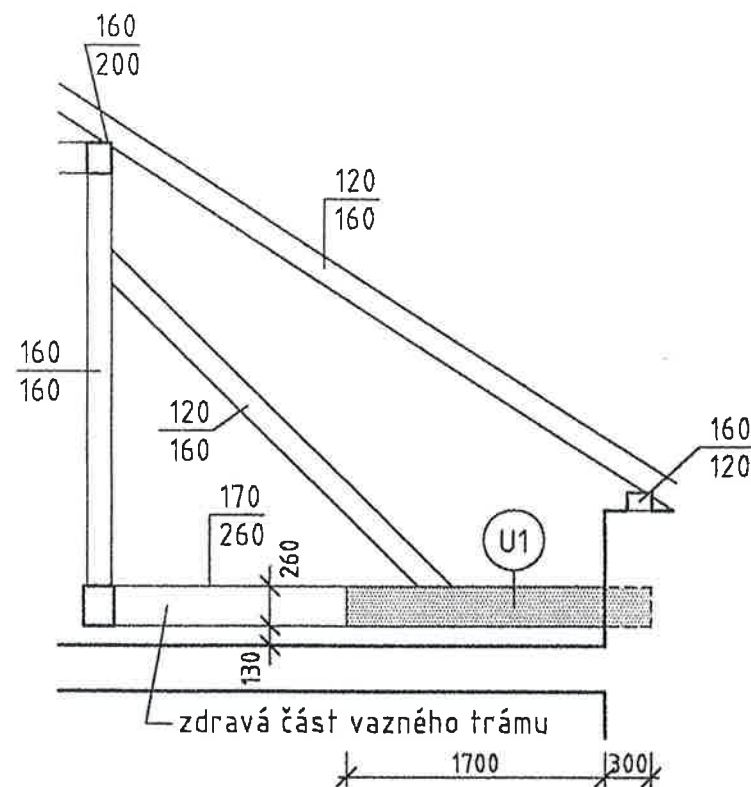
LEGENDA

-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK		
MÍSTO :	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002
INVESTOR :	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPEŇ DOKUM.	projekt
AKCE :	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
OBSAH :	Řez D-2 - D-2, opravy vazných trámů U1		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1 : 50; 25	207

Řez D-3 - D-3

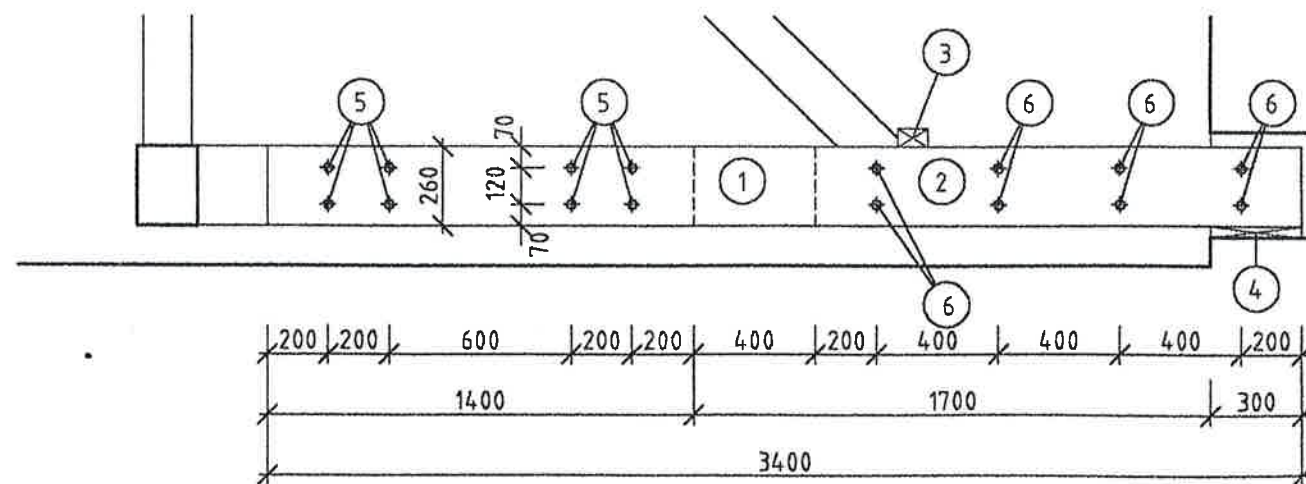
M 1 : 50



U1 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

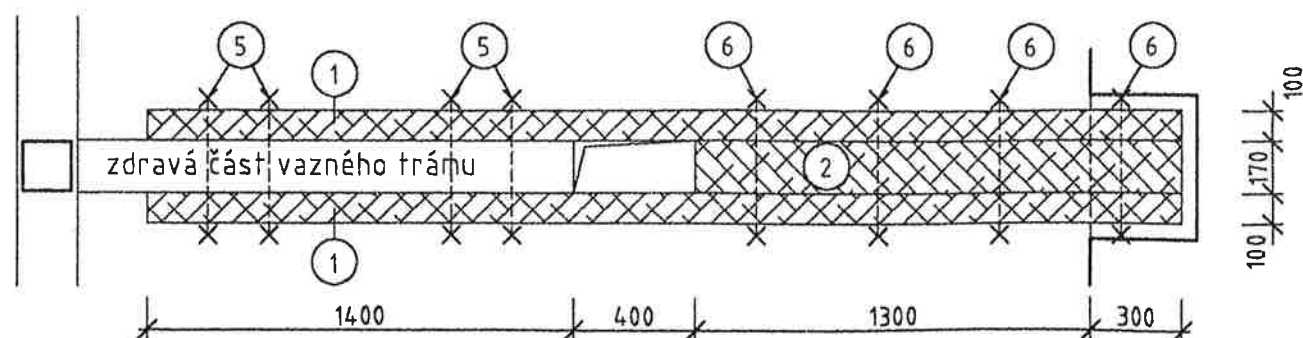
pohled

M 1 : 25



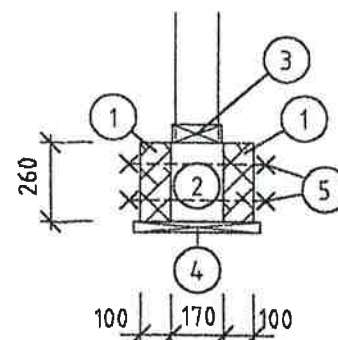
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25





U1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- 1 příložky 100x260 mm dl. 3,4 m 2 ks
- 2 trám 170x260 mm dl. 1,6 m 1 ks
- 3 fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 1 ks
přibít hřebíky
- 4 prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 1 ks
impregnované
- 5 šrouby M20 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks
- 6 šrouby M16 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks

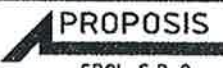
POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsu ve zdivu pro uložení zhlaví vazného trámu opraveného dřevěnými příložkami.

LEGENDA

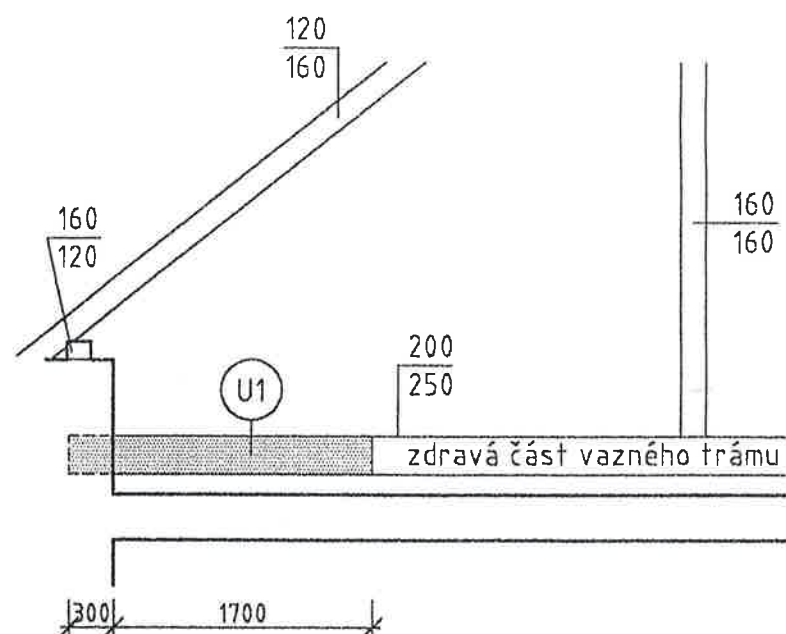
-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

1

PROJ. SPECIALISTA ING. PLAČEK	VYPRACOVAL ING. PLAČEK	KRESLIL ING. PLAČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO: k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPĚŇ DOKUM.	projekt
AKCE: Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu			ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
OBSAH: Řez D-3 - D-3, opravy vazných trámů U1			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1 : 50; 25	208

Řez D-4 - D-4

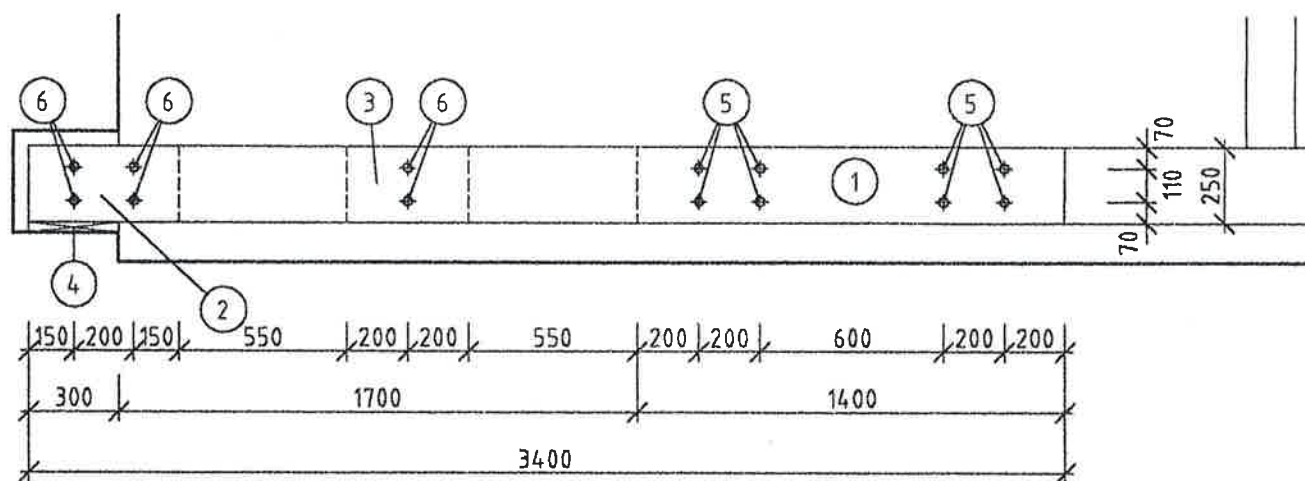
M 1 : 50



U1 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

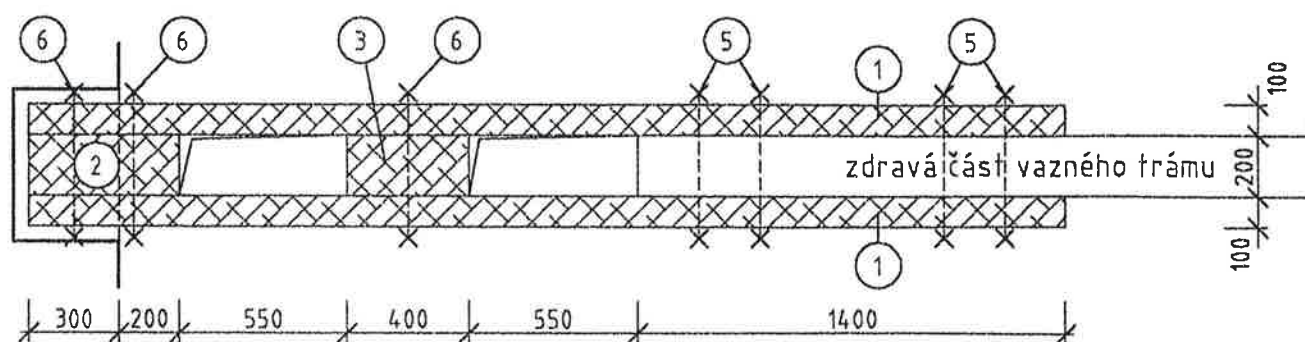
pohled

M 1 : 25



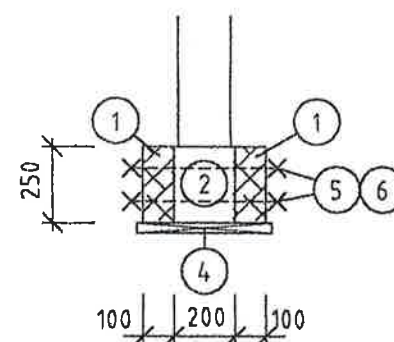
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25





U1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- 1 příložky 100x250 mm dl. 3,4 m 2 ks
- 2 trám 200x250 mm dl. 0,5 m 1 ks
- 3 trám 200x250 mm dl. 0,4 m 1 ks
- 4 prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 1 ks impregnované
- 5 šrouby M20 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks
- 6 šrouby M16 dl. 0,45 m 6 ks
matice 6 ks
podložky 12 ks


POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsu ve zdivu pro uložení zhlaví vazného trámu opraveného dřevěnými příložkami.

LEGENDA

-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

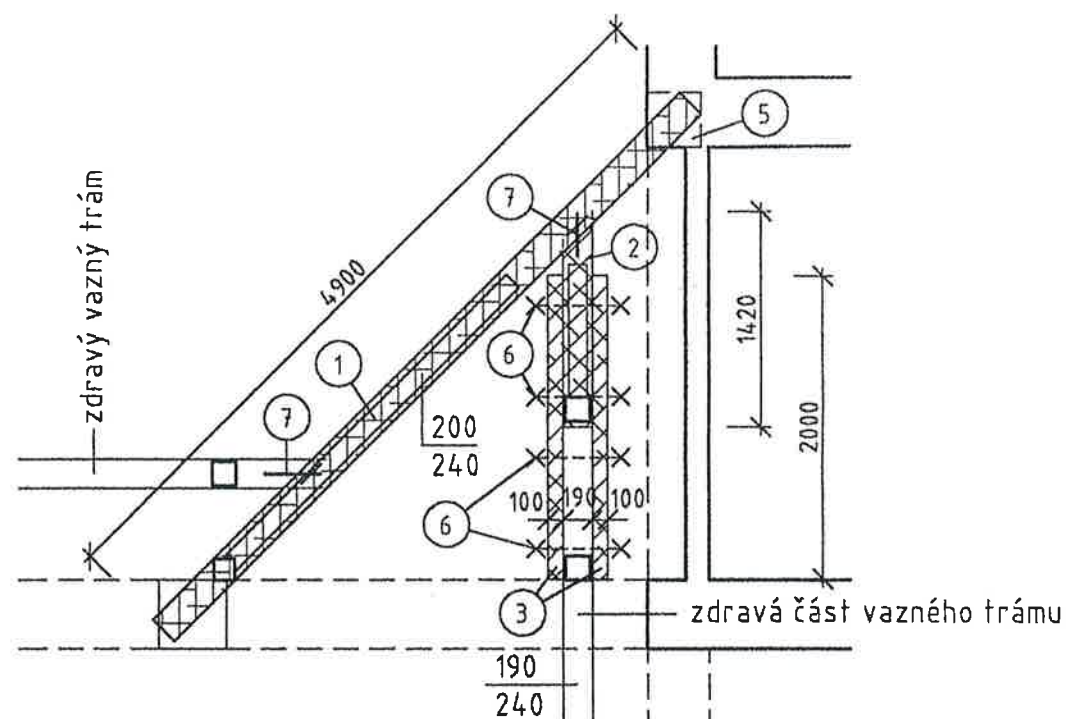
1

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <p>SPOL. S R. O. OSTRAVA 1</p>	
ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK		
MÍSTO:	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002
INVESTOR:	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPEŇ DOKUM.	projekt
AKCE:	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
	Studie opravy střechy objektu		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
OBSAH:	Řez D-4 - D-4, opravy vazných trámů U1		1 : 50; 25	209

U4 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

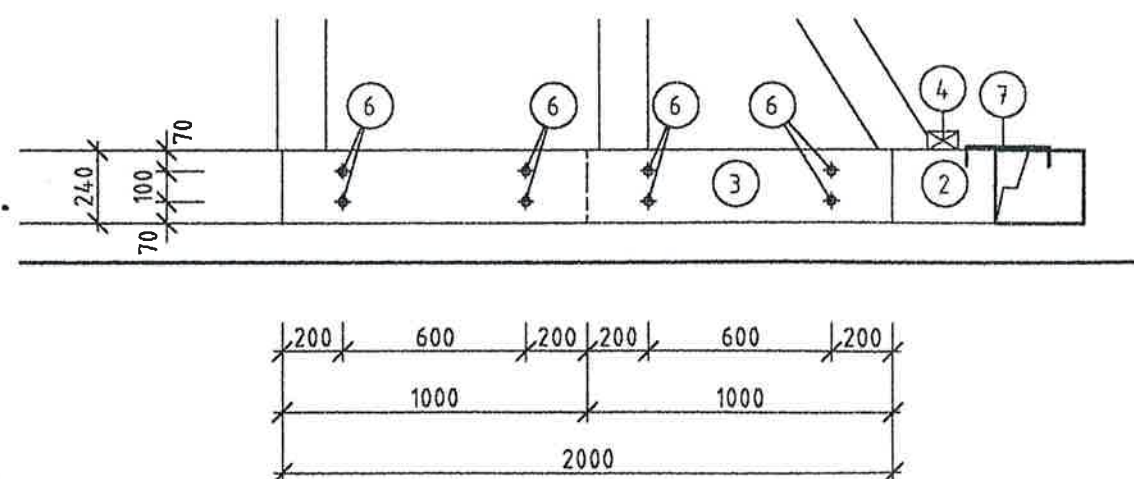
půdorys

M 1 : 50



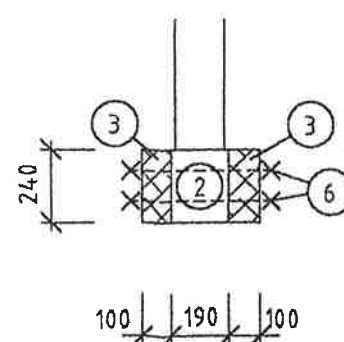
pohled

M 1 : 25



řez

M 1 : 25




U4 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS


- 1 trám 200x250 mm dl. 0,5 m 1 ks
- 2 trám 200x250 mm dl. 0,4 m 1 ks
- 3 příložky 100x250 mm dl. 3,4 m 2 ks
- 4 fošna 100x65 mm dl. 0,2 m 2 ks
přibít hřebíky
- 5 prkno 250x25 mm dl. 0,45 m 1 ks
impregnované
- 6 šrouby M20 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks
- 7 tesařské skoby 2 ks

POZNÁMKA

Navržena výměna celého vazného trámu pol. 1.
Oprava zhlaví tří navazujících vazných trámů
dřevěnými příložkami by byla obtížně proveditelná.

LEGENDA

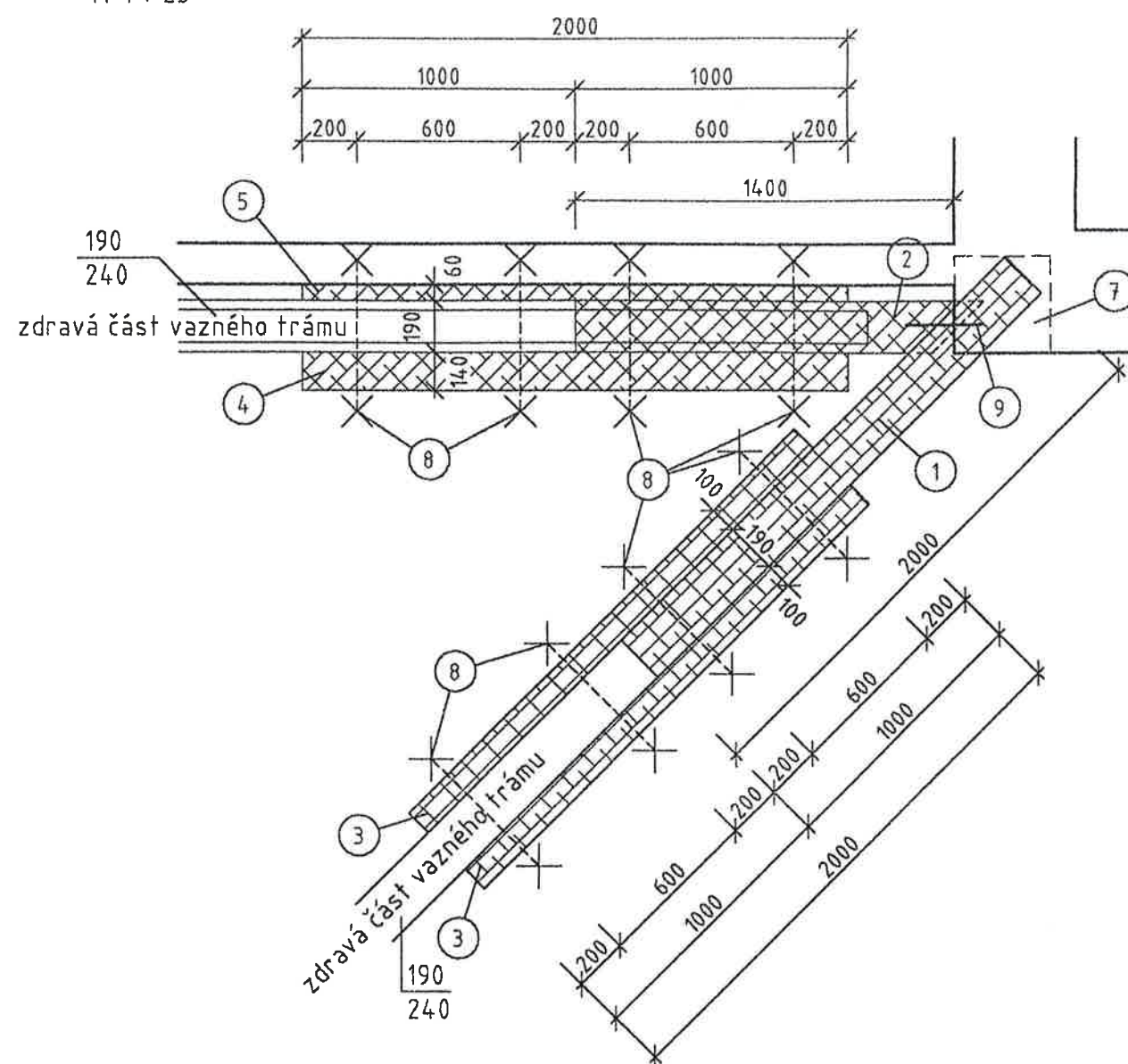
 nové části krovu

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROPOSIS SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK		
MÍSTO:	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			
INVESTOR:	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			DATUM 06/2002
AKCE:	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava			STUPĚN DOKUM. projekt
	Studie opravy střechy objektu			ČÍSLO ZAKÁZKY PS 02 / 12
				MĚŘITKO VÝKRES Č.
OBSAH:	Oprava zhlaví vazného trámu U4			1 : 50; 25
				210

U5 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

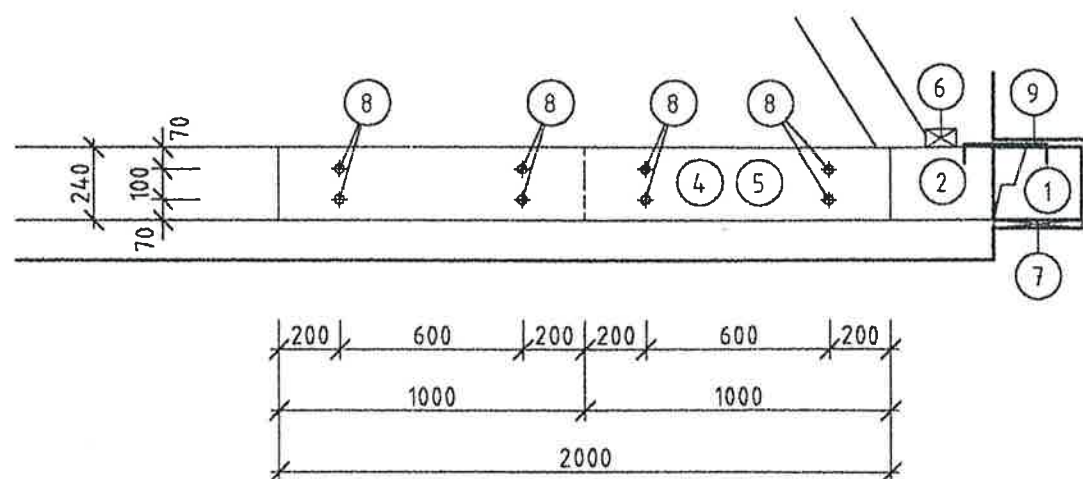
půdorys

M 1 : 25



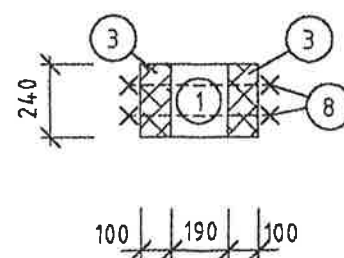
pohled

M 1 : 25



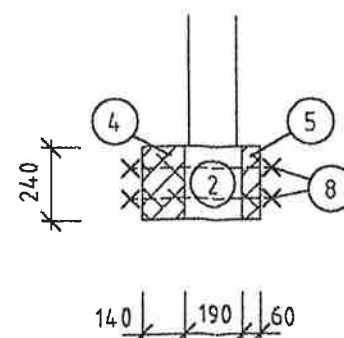
řez

M 1 : 25



řez

M 1 : 25



U5 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- ① trám 190x240 mm dl. 2,0 m 1 ks
- ② trám 190x240 mm dl. 1,5 m 1 ks
- ③ příložky 100x240 mm dl. 2,0 m 2 ks
- ④ příložky 140x240 mm dl. 2,0 m 1 ks
- ⑤ příložky 60x240 mm dl. 2,0 m 1 ks
- ⑥ fošna 100x65 mm dl. 0,2 m 1 ks
- ⑦ přibít hřebíky
- ⑦ prkno 250x25 mm dl. 0,45 m 1 ks impregnované
- ⑧ šrouby M20 dl. 0,45 m 16 ks
- matice 16 ks
- podložky 32 ks
- ⑨ tesařské skoby 1 ks

POZNÁMKA

Délky odřezaných zhlaví vazných trámů případně upřesnit na místě tak, aby bylo dostatek prostoru pro umístění příložek u obou vazných trámů.

LEGENDA



nové části krovu

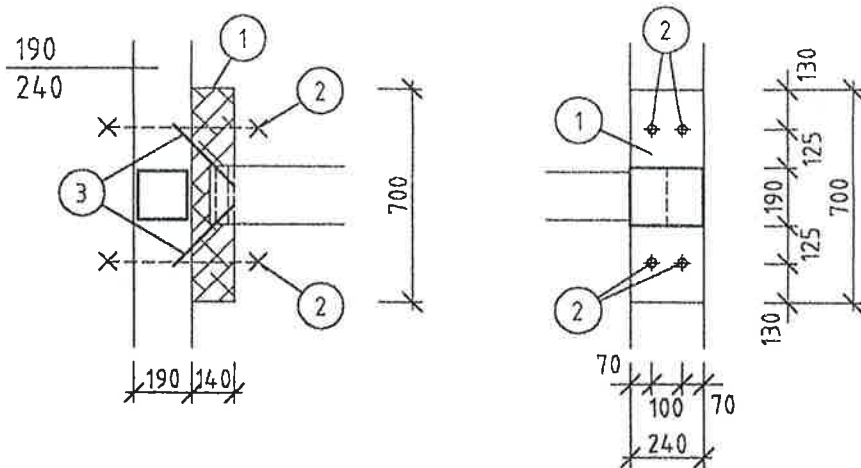
1

PROJ. SPECIALISTA ING. PLAČEK	VYPRACOVAL ING. PLAČEK	KRESLIL ING. PLAČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO: k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPĚŇ DOKUM.	projekt
AKCE: Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu			ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
OBSAH: Oprava zhlaví vazného trámu U5			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1 : 25	211

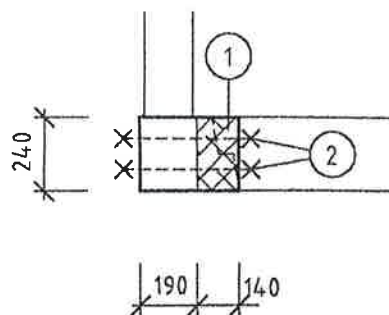
U6 - OPRAVA SPOJE VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

pudorys
M 1 : 25

pohled
M 1 : 25

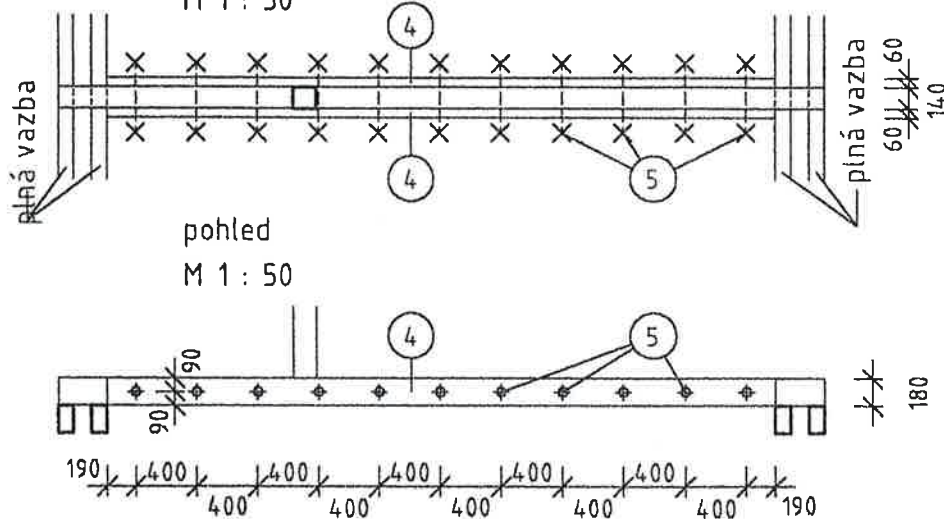


řez
M 1 : 25

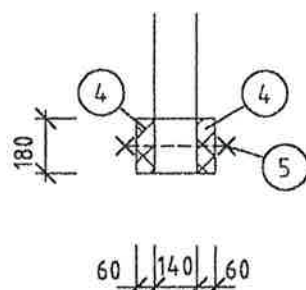


① Z1 - ZESÍLENÍ VAZNICE - 1 KS

pudorys
M 1 : 50

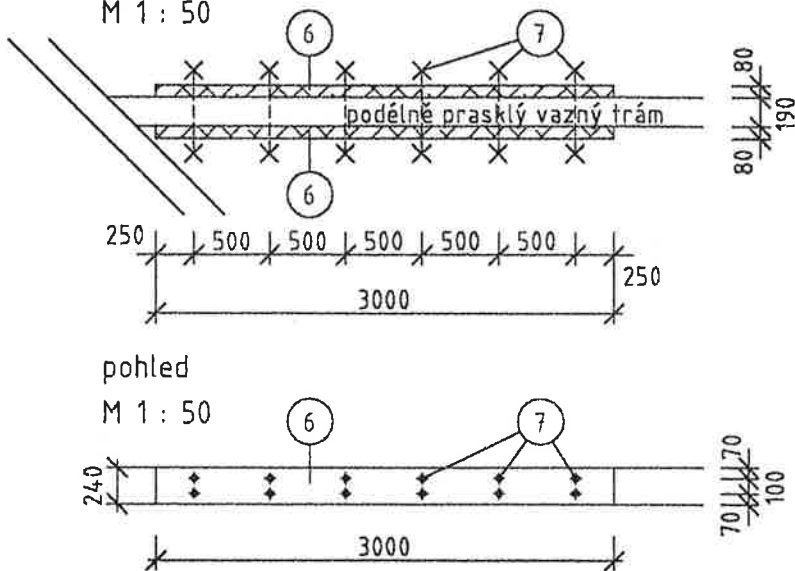


řez
M 1 : 25

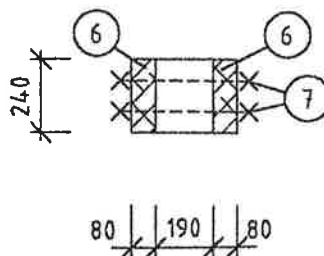


②3 - ZESÍLENÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

pūdorys
M 1 : 50



řez
M 1 : 25



U6 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- | | | | |
|---|---------------------|-----------|------|
| 1 | příložka 140x240 mm | dl. 0,7 m | 1 ks |
| 2 | šrouby M16 | dl. 0,4 m | 4 ks |
| | matice | | 4 ks |
| | podložky | | 8 ks |
| 3 | tesařské skoby | | 2 ks |

POZNÁMKA

Upravit konec napojeného vazného trámu,
příložit a přišroubovat příložku 1 s výřezem
pro uložení napojovaného vazného trámu
a spoj zajistit dvěma tesařskými skobami.

① Z1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- | | | | | |
|---|------------|-----------|------------|-------|
| 4 | příložky | 60x180 mm | dl. 4,7 m | 2 ks |
| 5 | šrouby M16 | | dl. 0,32 m | 11 ks |
| | matice | | | 11 ks |
| | podložky | | | 22 ks |

POZNÁMKA

Stávající prohnutou vaznici podepřít a vyrovnat
přiložit a přišroubovat příložky 4,
odstranit podepření vaznice.
Přesné rozměry vaznice (příložek, šroubů) ověřit
na místě.

(Z3) - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|-------|
| 6 | příložky | 80x240 mm | dl. 3,0 m | 2 ks |
| 7 | šrouby M16 | | dl. 0,4 m | 12 ks |
| | matice | | | 12 ks |
| | podložky | | | 24 ks |

POZNÁMKA

Podélně prasklou část vazného trámu opatřit příložkami a sešroubovat.

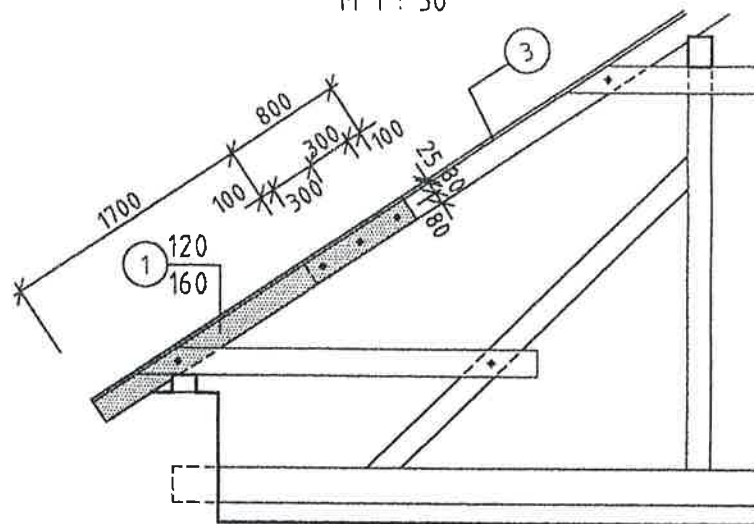
LEGENDA



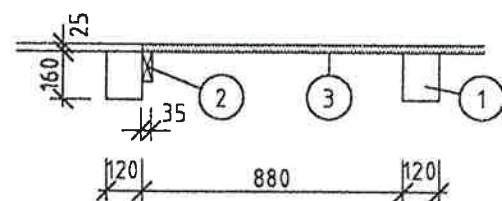
nové části krovu

VKR1 - OPRAVA KROKVÍ - 1 KS

příčný řez
M 1 : 50



podélný řez
M 1 : 25



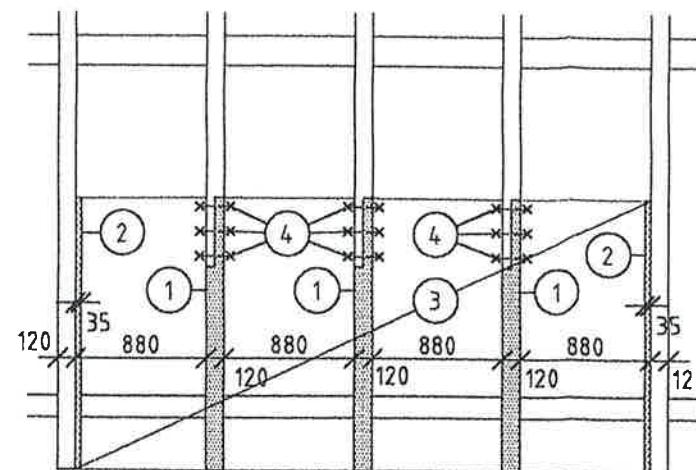
VKR1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- 1 krokev 120x160 mm dl. 2,5 m 3 ks
- 2 příložka 100x35 mm dl. 2,5 m 2 ks
přibít hřebíky ke stávající krokvi
- 3 nové bednění tl. 25 mm 10,0 m2 0,25 m3
- 4 šrouby M12 dl. 0,16 m 9 ks
matice 9 ks
podložky 18 ks

POZNÁMKA

Spojení nové a stávající části krokve přeplátováním.
Spoj zajistit šrouby.

pohled
M 1 : 50



VKR3 - OPRAVA JEDNOTLIVÝCH KROKVÍ - 4 KS

- VÝPIS MATERIÁLU - PRO 4 KS

- 9 krokev 120x160 mm dl. 2,5 m 3 ks
- krokev 120x140 mm dl. 2,5 m 1 ks ...část C
- 10 příložka 100x35 mm dl. 2,5 m 8 ks
přibít hřebíky ke stávajícím krokvím
- 11 nové bednění tl. 25 mm 20,0 m2 0,50 m3
- 12 šrouby M12 dl. 0,18 m 12 ks
matice 12 ks
podložky 24 ks

POZNÁMKA

Spojení nové a stávající části krokve přeplátováním.
Spoj zajistit šrouby.
Způsob provedení obdobný jako u opravy VKR1.
Příložky 10 na sousedních krokvích.
Nové bednění přes dvě pole.

VKR2 - OPRAVA KROKVÍ ÚŽLABNÍCH - 4 KS


- VÝPIS MATERIÁLU - PRO 4 KS

- 5 krokev 140x160 mm dl. 2,5 m 4 ks
- 6 příložka 100x35 mm dl. 2,5 m 8 ks
přibít hřebíky ke stávajícím krokvím
- 7 nové bednění tl. 25 mm 20,0 m2 0,50 m3
- 8 šrouby M12 dl. 0,18 m 12 ks
matice 12 ks
podložky 24 ks


POZNÁMKA

Spojení nové a stávající části krokve přeplátováním.
Spoj zajistit šrouby.
Způsob provedení obdobný jako u opravy VKR1.
Příložky 6 na sousedních krokvích.
Nové bednění přes dvě pole.

LEGENDA

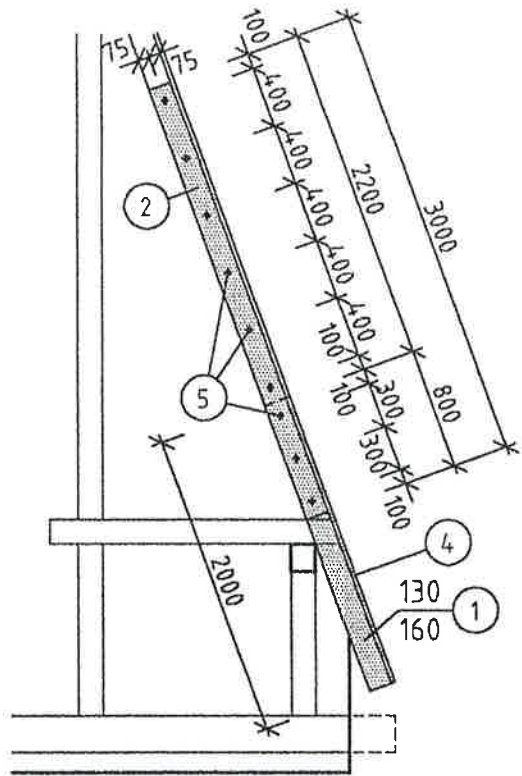
 nové (odstraněné) části krovu

1

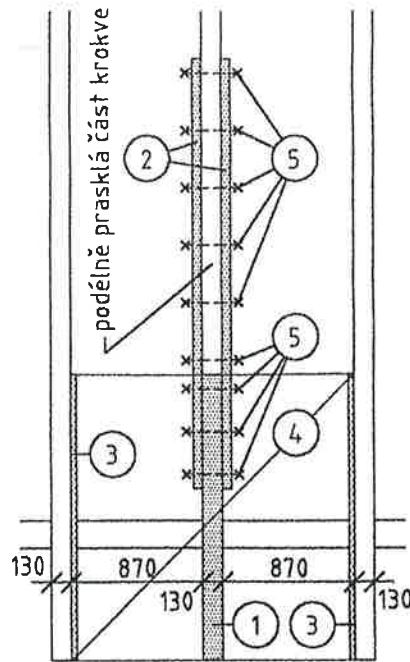
PROJ. SPECIALISTA ING. PLÁČEK	VYPRACOVAL ING. PLÁČEK	KRESLIL ING. PLÁČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO: k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPĚŇ DOKUM.	projekt
AKCE: Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu			ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
OBSAH: Oprava krokví VKR1, VKR2, VKR3			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1 : 50; 25	213

(VKR4) - OPRAVA KROKVE - 1 KS

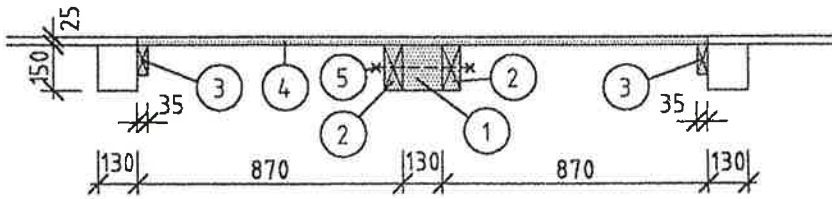
příčný řez
M 1 : 50



pohled
M 1 : 50



podélný řez
M 1 : 25



(VKR4) - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|---------------------|------|
| 1 | krokev | 130x150 mm | dl. 2,0 m | 1 ks |
| 2 | příložka | 60x150 mm | dl. 3,0 m | 2 ks |
| 3 | příložka | 35x100 mm | dl. 2,0 m | 2 ks |
| | příbít hřebíky ke stávající krokvi | | | |
| 4 | nové bednění tl. 25 mm | 5,0 m ² | 0,13 m ³ | |
| 5 | šrouby M12 | dl. 0,30 m | 9 ks | |
| | matice | | 9 ks | |
| | podložky | | 18 ks | |

POZNÁMKA

Spojení nové a stávající části krokve příloškami.
Spoj zajistit šrouby.

(VPZ) - OPRAVA POZEDNICE

- VÝPIS MATERIÁLU CELKEM

pozednice	160x120 mm	dl. cca 10,0 m	1 ks ... část A
pozednice	160x120 mm	dl. cca 8,0 m	1 ks ... část B
pozednice	180x150 mm	dl. cca 4,0 m	1 ks ... část C
pozednice	160x130 mm	dl. cca 15,0 m	1 ks ... část D
tesařské skoby			32 ks


POZNÁMKA

Odříznout narušené části pozednic.
Novou a stávající část pozednice spojit přeplátováním.
Spoj zajistit tesařskými skobami.

LEGENDA

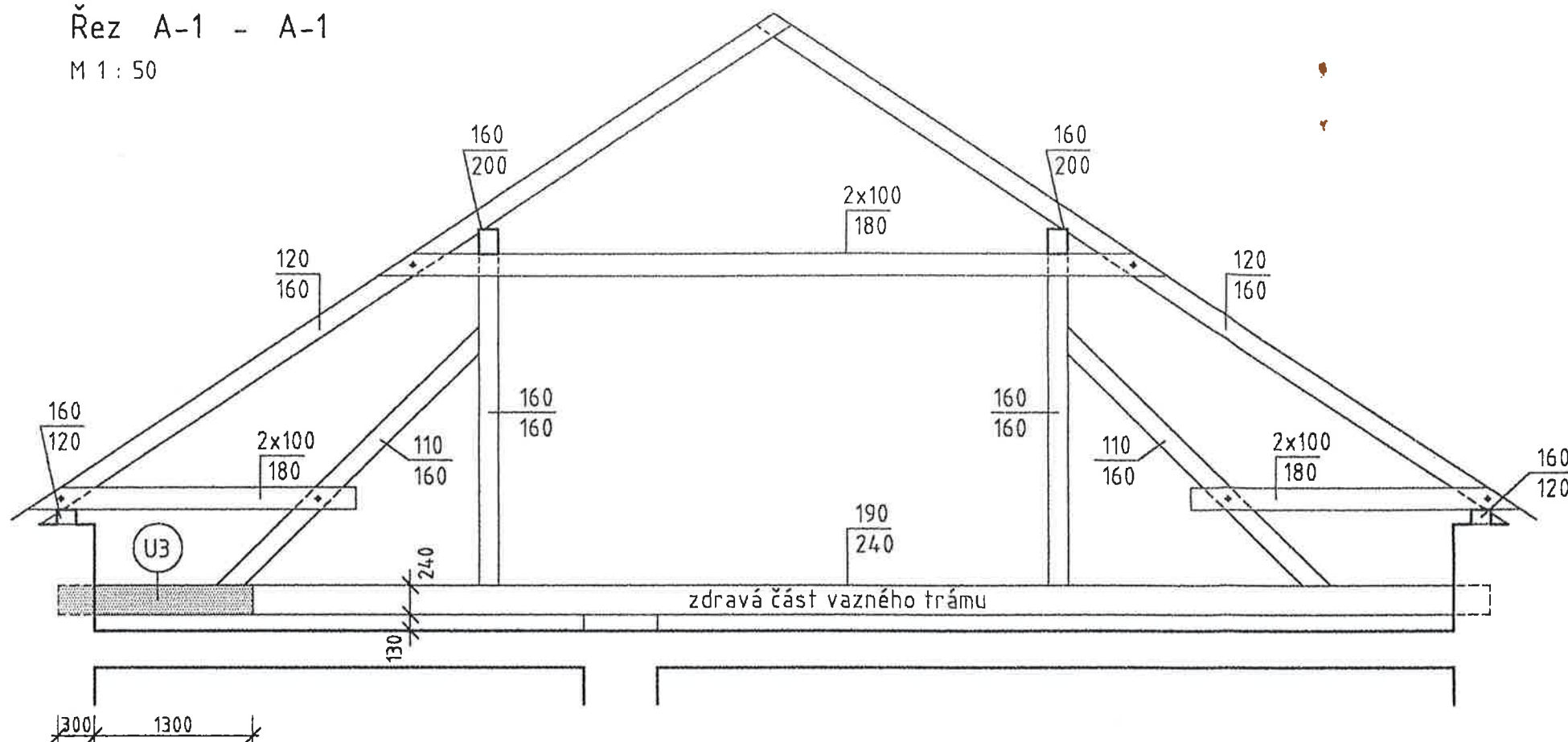


nové (odstraněné) části krovu

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROPOSI SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK		
MÍSTO :	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002
INVESTOR :	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPEŇ DOKUM.	projekt
AKCE :	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
			MĚŘITKO	VÝKRES č.
OBSAH :	Oprava krokví VKR4, oprava pozednice VPZ		1 : 50; 25	214

Řez A-1 - A-1

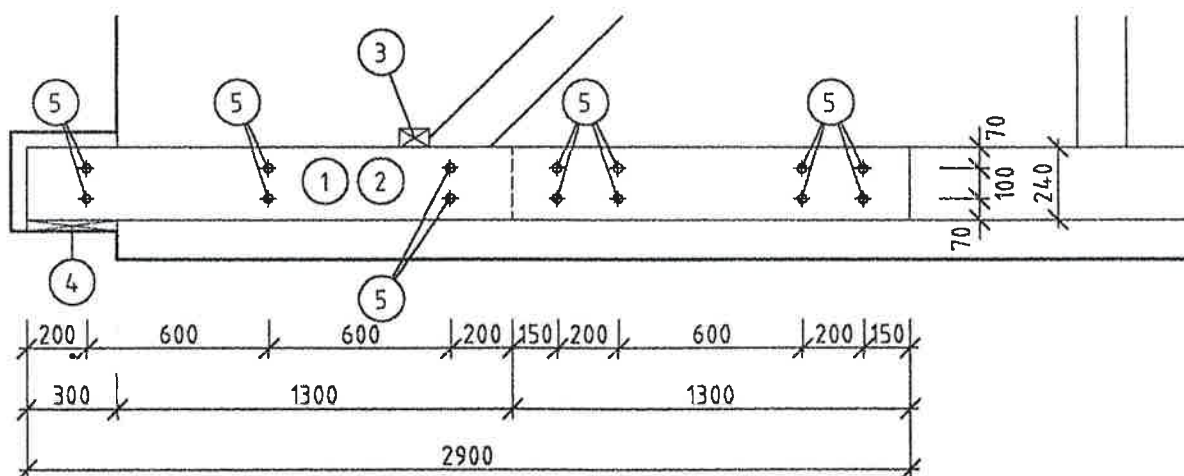
M 1 : 50



U3 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 3 KS

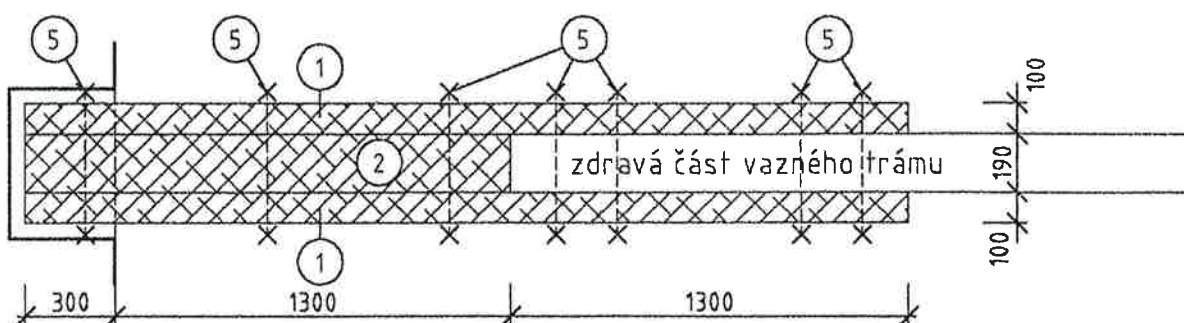
pohled

M 1 : 25



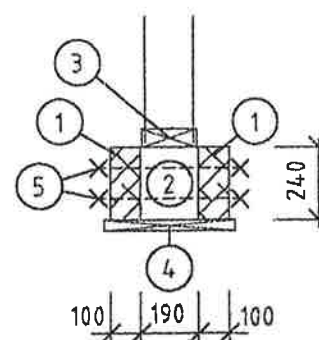
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25





U3 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 3 KS

- ① příložky 100x240 mm dl. 2,9 m 6 ks
- ② trám 190x240 mm dl. 1,6 m 3 ks
- ③ fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 3 ks
přibít hřebíky
- ④ prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 3 ks
impregnované
- ⑤ šrouby M16 dl. 0,45 m 42 ks
matice 42 ks
podložky 84 ks

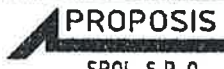
POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení
zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami.

LEGENDA

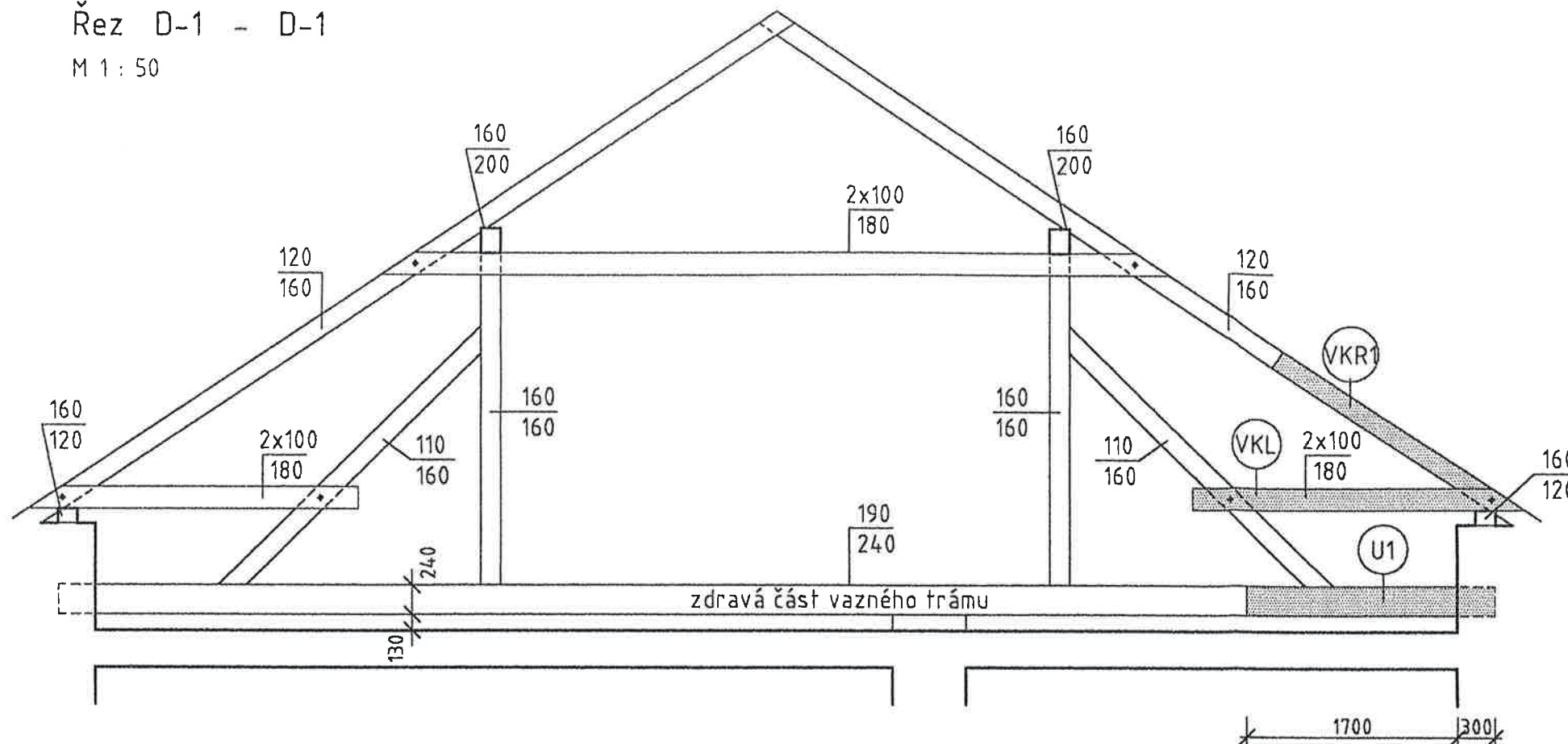
-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

1

PROJ. SPECIALISTA	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROPOSIS SPOL. S R. O. OSTRAVA 1		
ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK	ING. PLÁČEK			
MÍSTO :	k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1		DATUM	06/2002	
INVESTOR :	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava		STUPEŇ DOKUM.	projekt	
AKCE :	Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava Studie opravy střechy objektu		ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12	
			MĚŘITKO	VÝKRES Č.	
OBSAH :	Řez A-1 - A-1, opravy vazných trámů U3		1 : 50; 25	201	

Řez D-1 - D-1

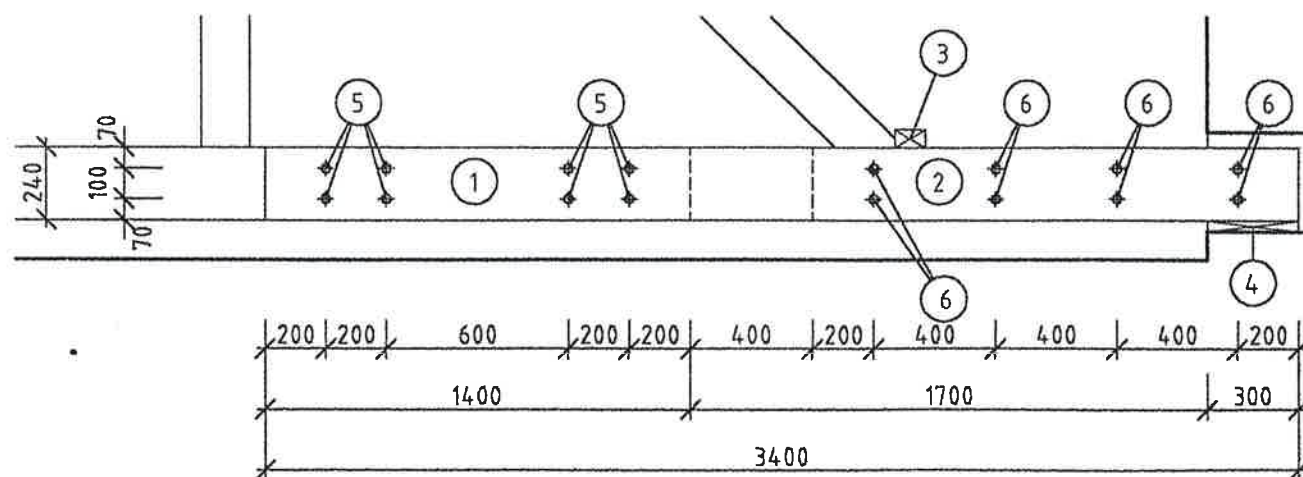
M 1 : 50



U1 - OPRAVA ZHLAVÍ VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

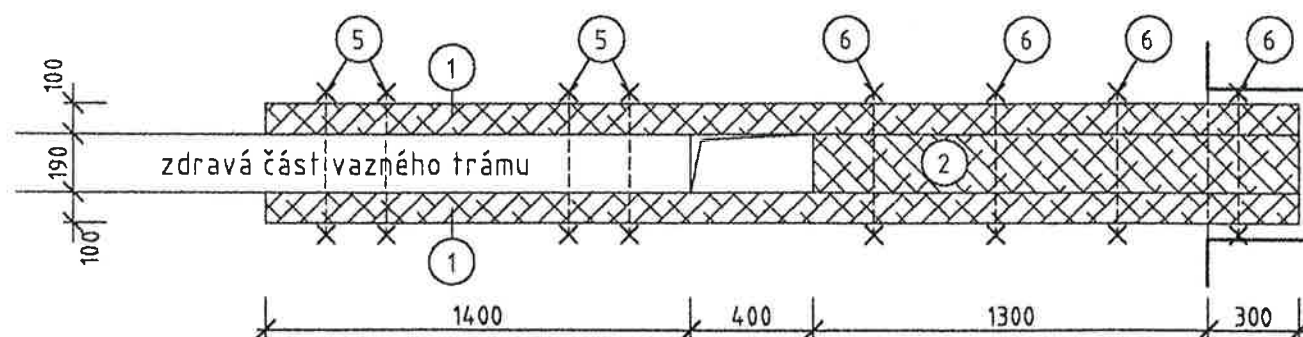
pohled

M 1 : 25



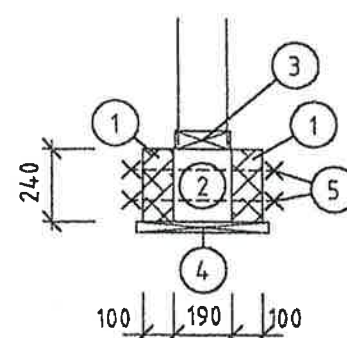
půdorys

M 1 : 25



řez

M 1 : 25



U1 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- ① příložky 100x240 mm dl. 3,4 m 2 ks
- ② trám 190x240 mm dl. 1,6 m 1 ks
- ③ fošna 100x60 mm dl. 0,2 m 1 ks
přibít hřebíky
- ④ prkno 300x25 mm dl. 0,45 m 1 ks
impregnované
- ⑤ šrouby M20 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks
- ⑥ šrouby M16 dl. 0,45 m 8 ks
matice 8 ks
podložky 16 ks

VKL - VÝMĚNA KLEŠTIN - 1 KS + 1 KS (část A)



VÝPIS MATERIÁLU - PRO 2 KS

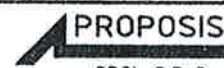
- kleštiny 80x160 mm dl. 2,5 m 4 ks
- šrouby M16 dl. 0,35 m 4 ks
- matice 4 ks
- podložky 8 ks

POZNÁMKA

Upravit a rozšířit kapsy ve zdivu pro uložení zhlaví vazných trámů opravených dřevěnými příložkami.
VKR1 - oprava krokví - viz. výkres č. 213.

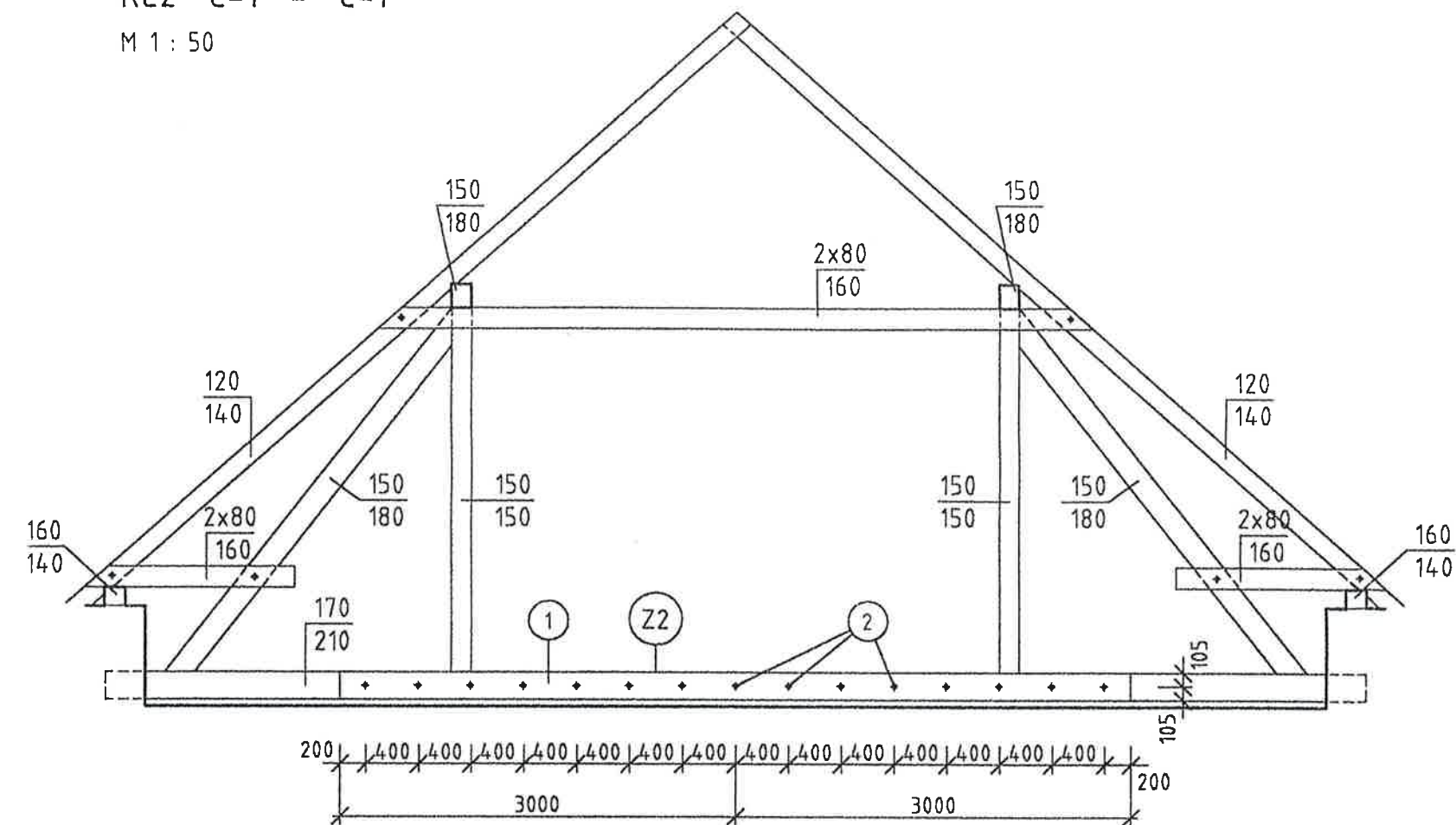
LEGENDA

-  odstraněné části krovu
-  nové části krovu

PROJ. SPECIALISTA ING. PLÁČEK	VYPRACOVAL ING. PLÁČEK	KRESLIL ING. PLÁČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO: k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPEŇ DOKUM.	projekt
AKCE: Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava			ČÍSLO ZAKAZKY	PS 02 / 12
Studie opravy střechy objektu			MÉRITKO	VÝKRES Č.
OBSAH: Řez D-1 - D-1, opravy vazných trámů U1, výměna kleštín VKL			1 : 50; 25	206

Řez C-1 - C-1

M 1 : 50



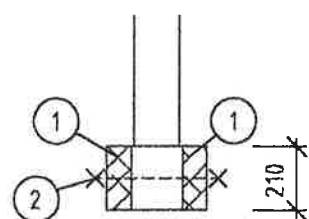
Z2 - VÝPIS MATERIÁLU - PRO 1 KS

- | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|-------|
| 1 | příložky | 80x210 mm | dl. 6,0 m | 2 ks |
| 2 | šrouby M16 | | dl. 0,4 m | 15 ks |
| | matice | | | 15 ks |
| | podložky | | | 30 ks |

Z2 - ZESÍLENÍ PROHNUTÉHO VAZNÉHO TRÁMU - 1 KS

řez

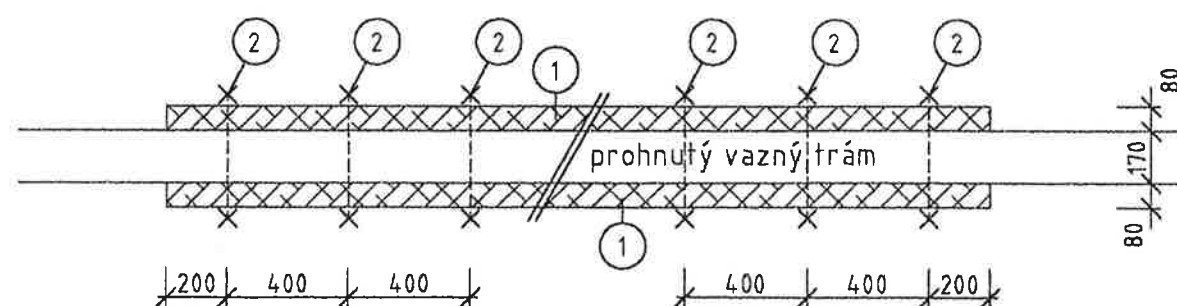
M 1 : 25



80 | 170 | 80

půdorys

M 1 : 25



POZNÁMKA

Stávající vazný trám uprostřed přizvednout, vyrovnat, přidat příložky a prošroubovat.

LEGENDA



nové části krovu

1

PROJ. SPECIALISTA ING. PLÁČEK	VYPRACOVAL ING. PLÁČEK	KRESLIL ING. PLÁČEK	 SPOL. S R. O. OSTRAVA 1	
MÍSTO: k.ú. Moravská Ostrava, 30. dubna 22, parc. č. 935/1			DATUM	06/2002
INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Moravská Ostrava			STUPĚŇ DOKUM.	projekt
AKCE: Ostravská univerzita, budova "A", 30. dubna 22 Moravská Ostrava			ČÍSLO ZAKÁZKY	PS 02 / 12
Obsah: Studie opravy střechy objektu			MĚRÍTKO	VÝKRES Č.
Obsah: Řez C-1 - C-1, zesílení vazného trámu Z2			1 : 50; 25	205