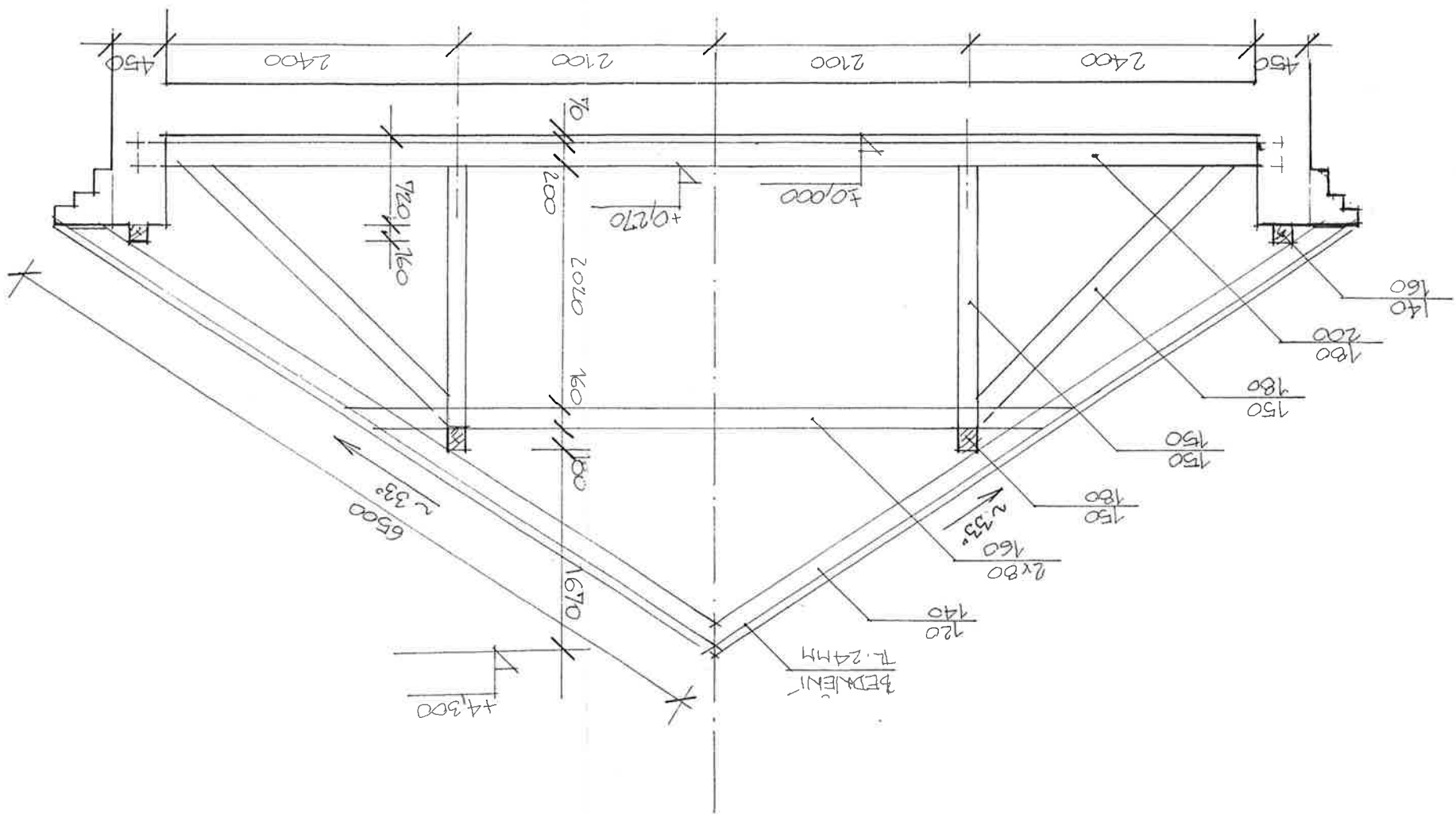


PLAN VAZBA "A"

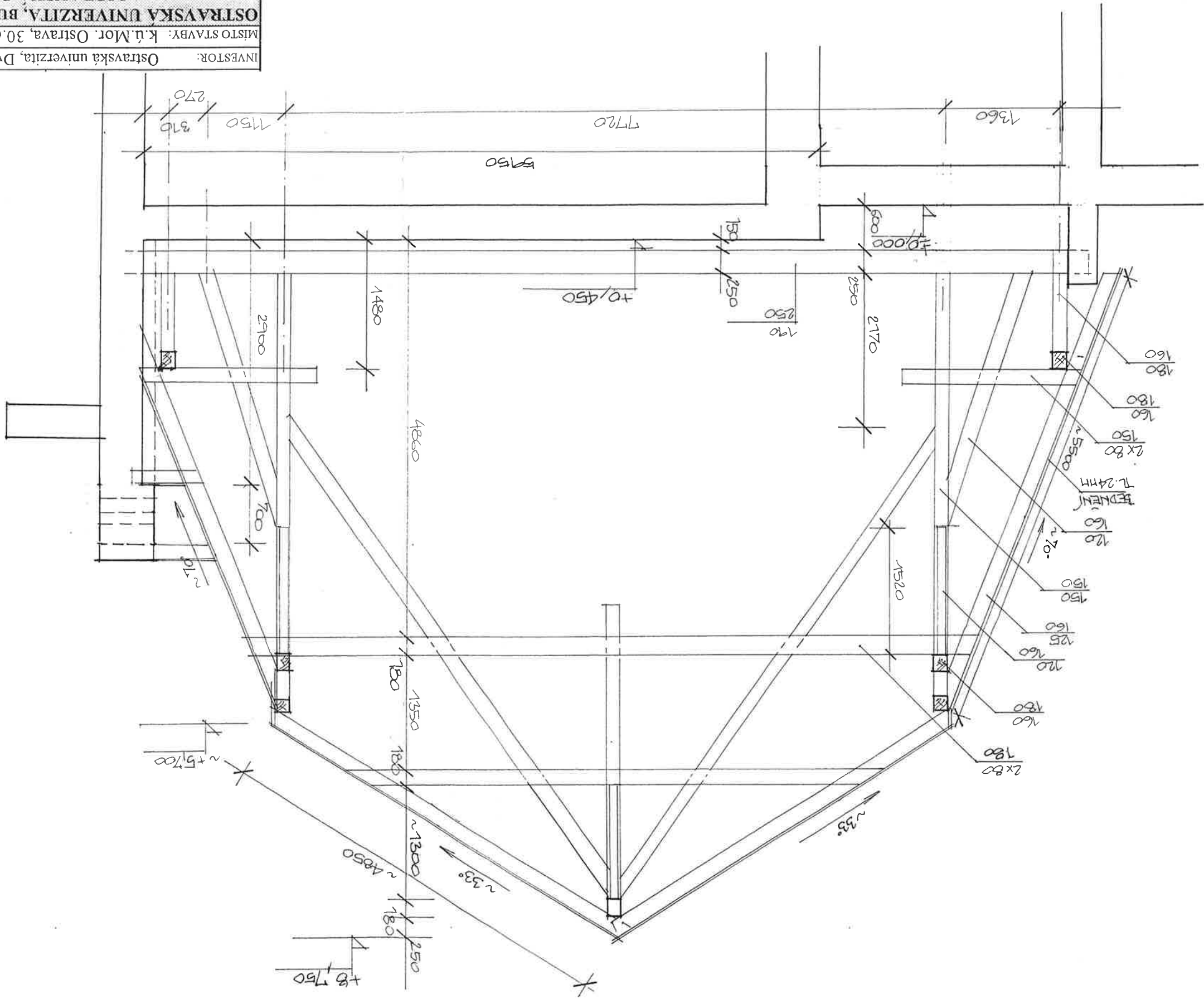


S. 0. 01 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU - STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

$+0,000 = \text{úroveň podlahy pldy u vlezu na pldu}$

PROJEKTANT	R. Kupková	Ing. Kubínová Helena	ZODP PROJEKTANT	Ing. Helena Kubínová projektantka inženýrská činnost IČO 18069775 DIČ 385-566840462 Ověřeno 10. 11. 2022, telefon: 07426922	INVESTOR:	Ostravská univerzita, Dvoračkova 9, Mor. Ostrava	MÍSTO STAVBY:	k.ú. Mor. Ostrava, 30. dubna 22, parcela 935/1	DATUM	VI / 2002	OŠTRAVSKÁ UNIVERZITA, BUDOVA „A“, 30. DUBNA 22	CÍSLO ZAKÁZKOVÉ	KU - 236 - 02	STUDIE	STUDIE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU	MÉRITKO	1 : 50	CÍSLO VÝKRESU	09
------------	------------	----------------------	-----------------	---	-----------	--	---------------	--	-------	-----------	--	-----------------	---------------	--------	-------------------------------	---------	--------	---------------	----

PLNĀ VAZBA „V4”



Ing. Helena Kubínová
projekt a inženýrská činnost
DÍČ 385-56580-0062, IČO 18069775
Okrajova 10, Hludín, telefon 7410922



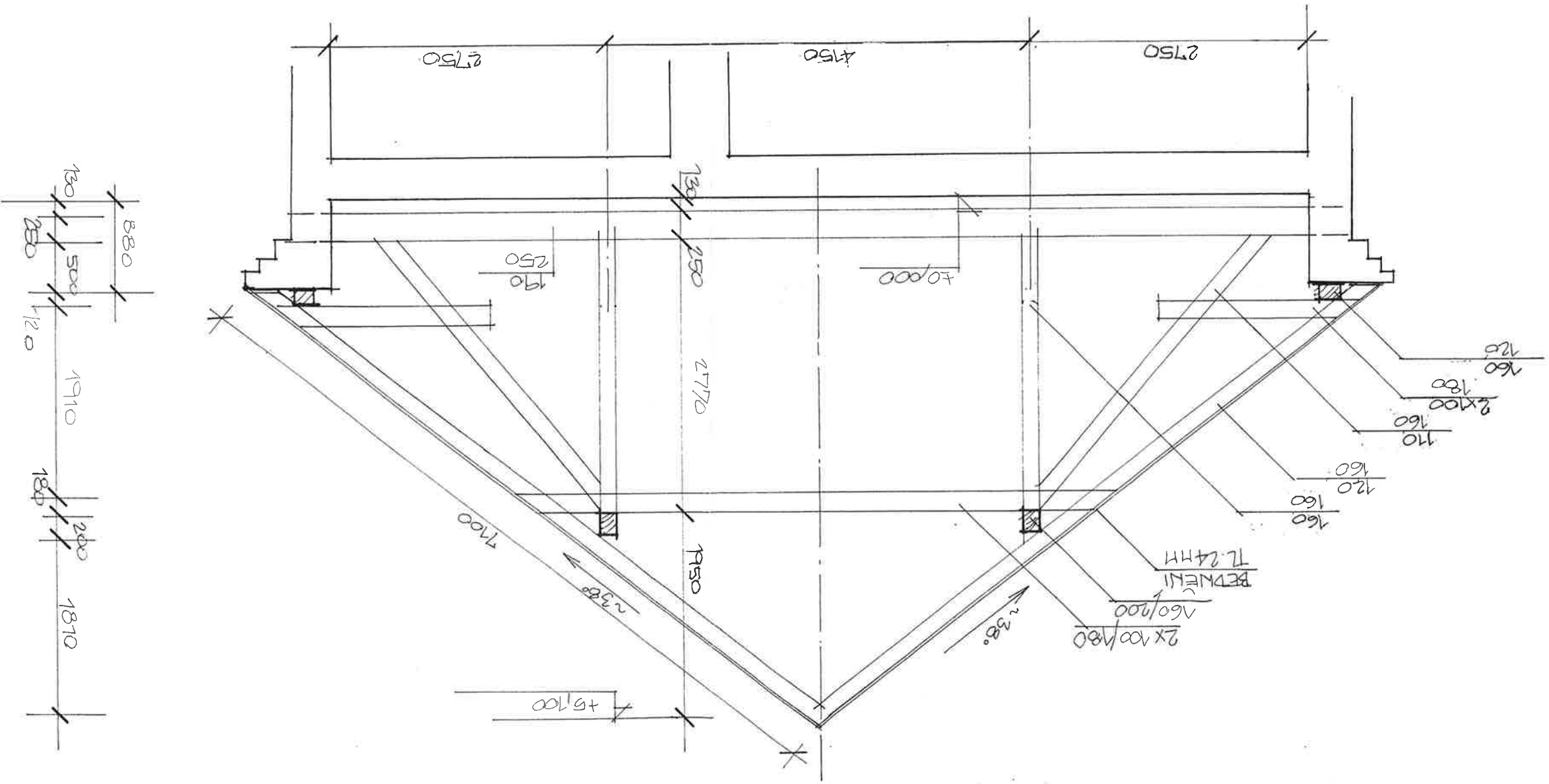
INVESTOR:	Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Mor. Ostrava	ÚČEL:	STUDIE
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Mor. Ostrava, 30. dubna 22, parcela 935/1	DATUM:	VI / 2002
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, BUDOVA „A“, 30. DUBNA 22		CÍSLO ZAKÁZKOVÉ:	KU - 236 - 02
MORAVSKÁ OŠTRAHA		STUDIE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU	
MĚRÍTKO	1 : 50	CÍSLO VÝKRESU	07

Hand-drawn architectural floor plan of a building. The plan shows a rectangular footprint with a gabled roof section on the right side. Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). The overall width is 11.725m, and the depth is 3.230m. The gabled roof section has a width of 2.570m and a depth of 1.600m. The roof pitch is indicated as approximately 33 degrees. The plan includes various structural elements like walls, doors, and windows, as well as a staircase labeled 'BEDNEN 12.24m'. The drawing is a technical sketch with dimensions and annotations.

$$+0,000 = \text{úroveň podlahy púdy u vlezu na púdu}$$

PROJEKTANT	ing. Kubínová Helena	ZODP. PROJEKTANT	ing. Kubínová Helena	ing. Helena Kubínová projektantka inženýrská činnost DIČ 365-5958040462, IČO 18059775 Griňova 10, Hlucín, tel./fax 057/2522	DATUM	VI / 2002	KU - 236 - 02	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, BUDOVA „A“, 30. DUBNA 22 MORAVERSKÁ ŮSTRAVA STUDIE OPRAVY STRECHY OBJEKTU	MĚŘITKO	1 : 50	CÍSLO VÝKRESU	05
------------	----------------------	------------------	----------------------	--	-------	-----------	---------------	---	---------	--------	---------------	----

PLAN VAZBA "A"

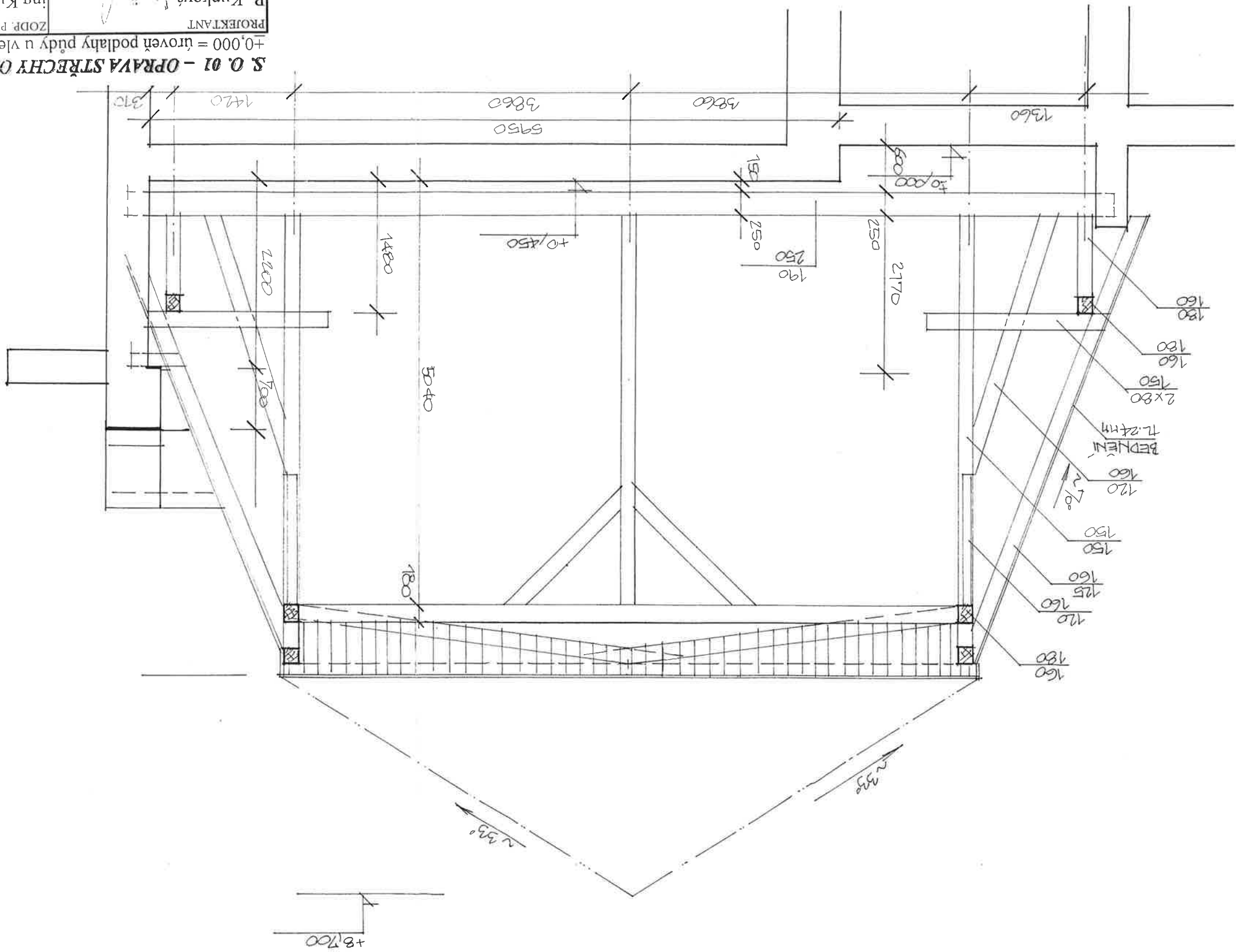


S. 0. 01 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU - STAVEBNĚ - ARCHITECTONICKÁ ČÁST

$$+0,000 = \text{úroveň podlahy pudy u vstupu na pudy}$$

PROJEKTANT	R. Kupková	ing. Kubínová Helena	ZODP. PROJEKTANT
INVESTOR:	Ostravská univerzita, Dvoračkova 9, Mor./Ostrava	ÚČEL	STUDIE
MÍSTO STAVBY: k.ú. Mor. Ostrava, 30. dubna 22, parcela 935/1	DATUM	VI / 2002	KU - 236 - 02
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, BUDOVA "A", 30. DUBNA 22 MORAVSKÁ ŮSTRAVA STUDIE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU			
PLNÁ VAZBA V3		MĚRITKO	1 : 50
CÍSLO VÝKRESU		00	





S. O. 01 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU - STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

$$+0,000 = \text{úroveň podlahy p\u016fdy u v\u0159ezu na p\u016fdu}$$

PROJEKTANT

ZODP. PROJEKTANT

R. Kupková

ing. Kubinova Helena

Ing. Helena Kubínová
projektantka inženýrská činnost
DČC 385-5968040462, IČO 18059775

Oxley, T.O., Hincin, Jell/Knox	Stedman
--------------------------------	---------

INVESTOR:	Ostravska univerzita, Dvořákova 9, Mor/Ostrava
-----------	--

DATUM	
-------	--

MÍSTO STAVBY: k.ú.Mor. Ostrava, 30.dubna 22, parcela 935/1

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, BUDOVA "A", 30.DUBNA 22

2 CÍSLA ZAKAZKOVÉ

STUDIE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU

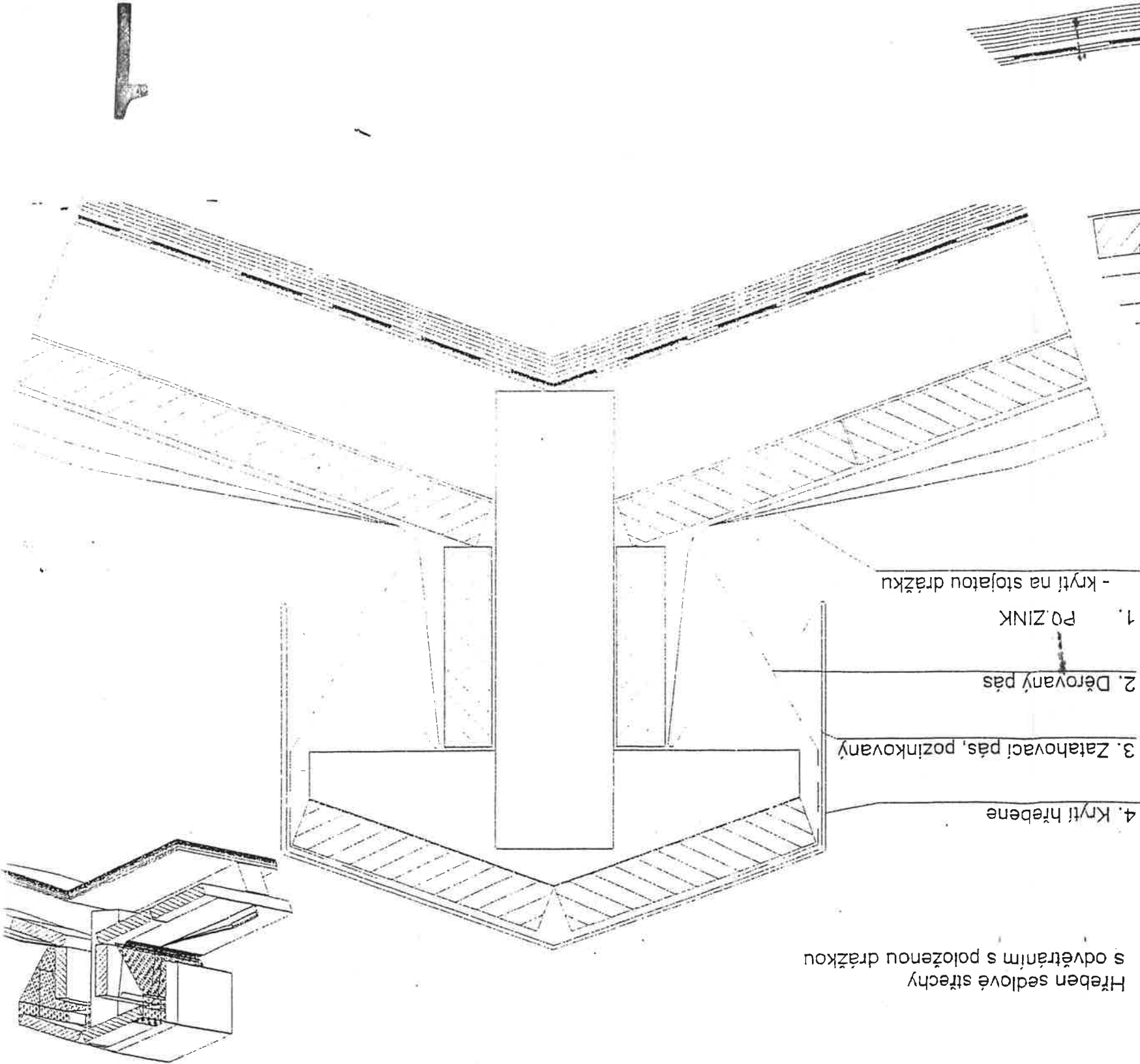
1	MERTKO
---	--------

PLNÁ VZBA V47

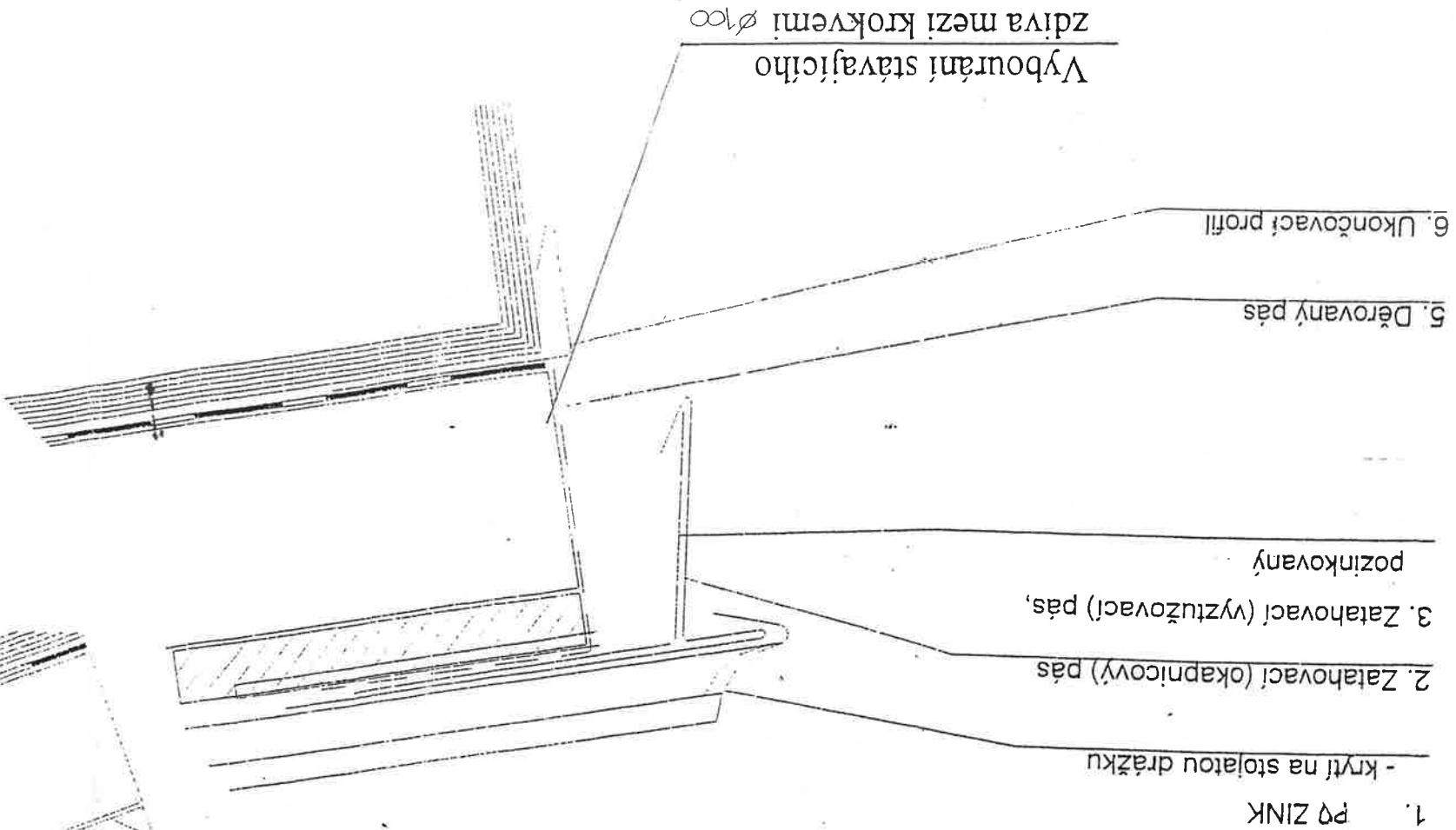
PROJEKTANT		R. Kupková		ZODP. PROJEKTANT		ing. Kubínová Helena		INVESTOR:		Ostravská univerzita, Dvořákova 9, Mor. Ostrava		UČEL		STUDIE		MÍSTO STAVBY: k.ú. Mor. Ostrava, 30. dubna 22, parcela 935/1		DATUM		VI / 2002		ČÍSLO ZAKÁZKOVÉ		KU - 236 - 02		MĚRITKO		ČÍSLO VÝKRESU		10	
DETAILY PROVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		STUDIE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU		MORA VSKÁ ŌSTRAVA		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, RUDOVA "A", 30. DUBNA 22																									

S. O. 01 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU - STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

+0,000 = úroveň podlahy půdy u vjezu na půdu



Detail b



Detail a