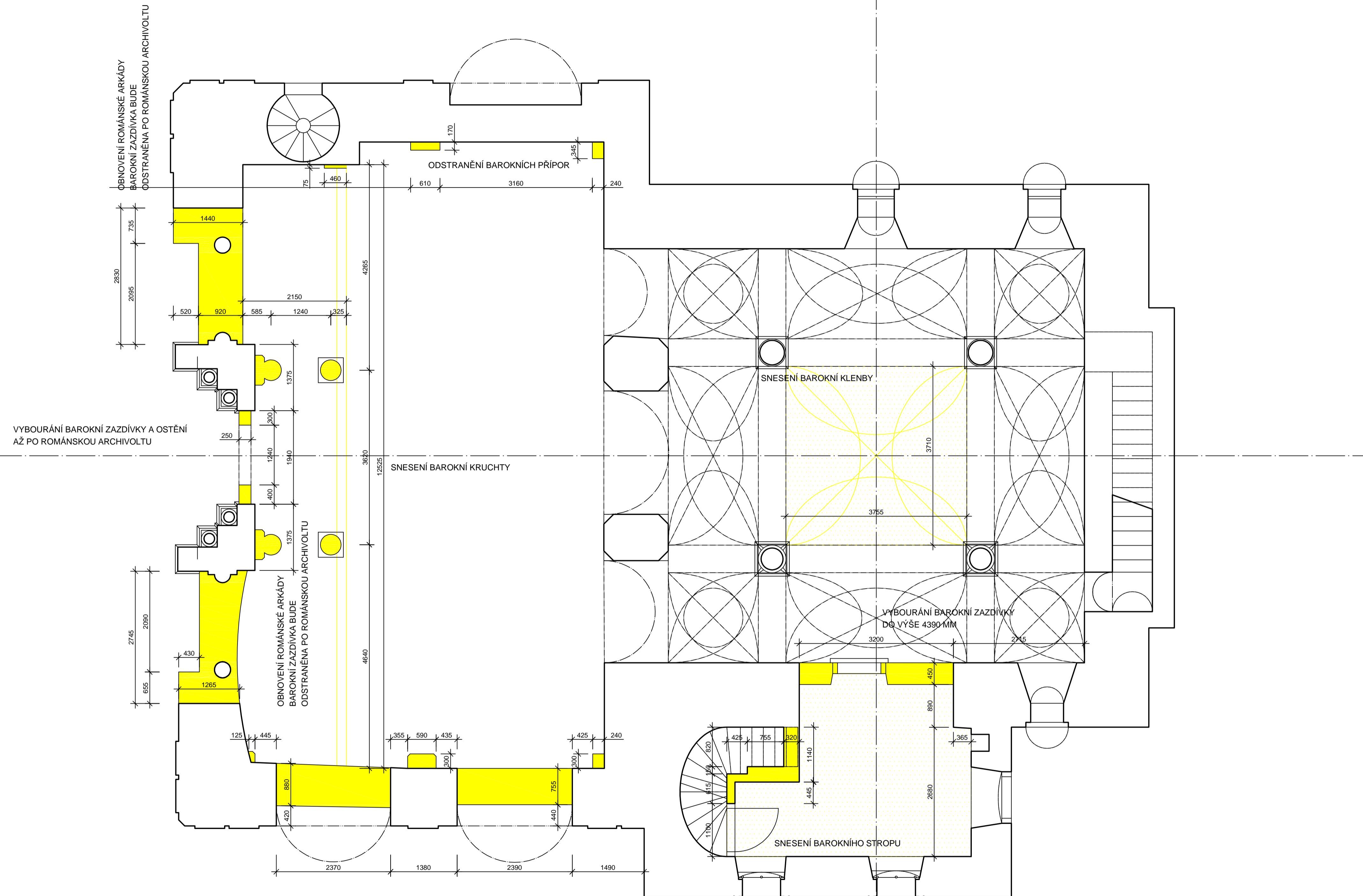
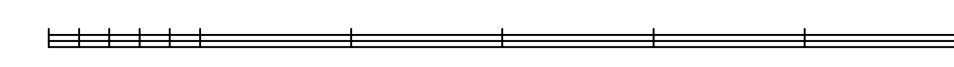


VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pořmouřný		
VÝKRESNÍK:	Milan Falta	FORMÁT:	8 x A4
ŠKOLA:	ČVUT - FA	DATA:	VII/2008
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ:	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		MĚŘÍTKO:	1:100
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Situace	B. 01.	

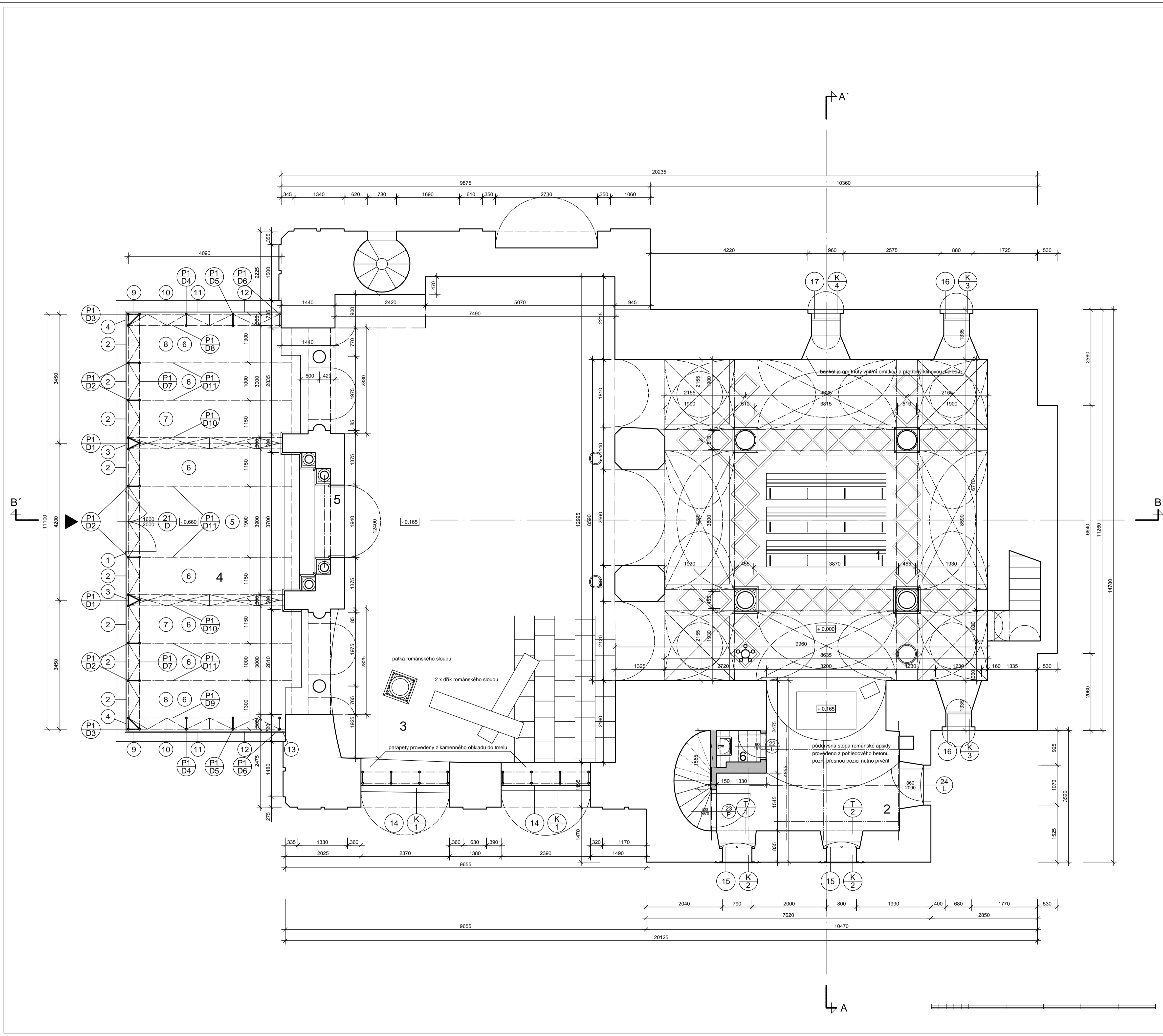


- LEGENDA**
- vertikální konstrukce doporučené k odstranění
 - horizontální konstrukce doporučené k odstranění

POZN: PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE NEBYL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ARCHEOLOGICKÝ ANI STAVEBNĚ - HISTORICKÝ PRŮZKUM. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNÉ VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ NEJPRVE RÁDNĚ PROZKUMAT A VYHODNOTIT A TEPRVE POTÉ PŘISTOUPIT K JEJICH PŘÍPADNĚMU ODSTRANĚNÍ



VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVĚ PĚČE A RENOVACÍ	DATUM	VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPĚN	RDS
		MĚŘÍTKO	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁŘE:
Název výkresu:	Výkres bouracích prací	B. 02.	



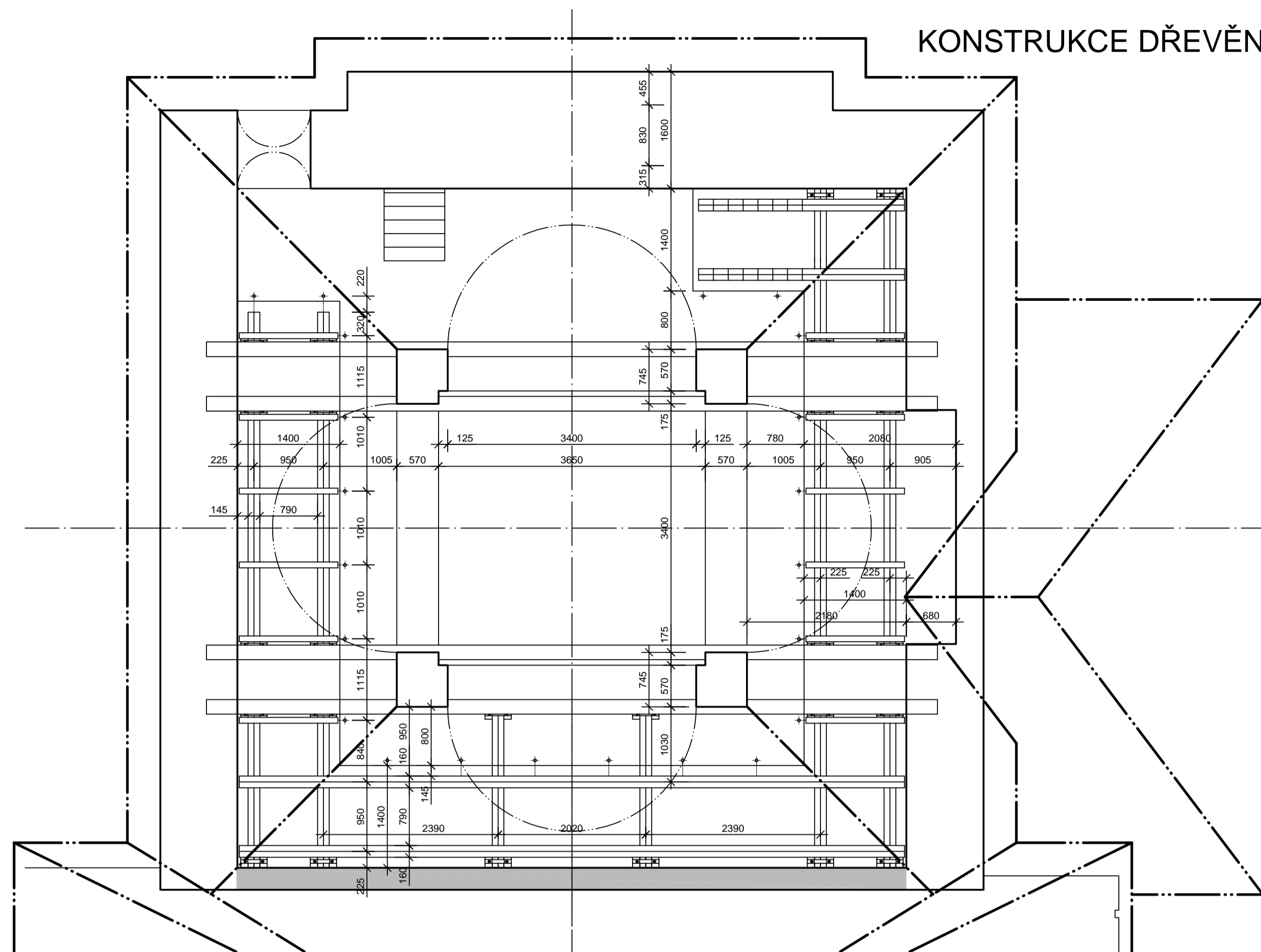
OZN	ÚČEL	PLOCHA M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1	loď kostela	82,85	keram. dlažba	křihová malba	křihová malba	skladba S1 provedení esuč. skladbu
2	presbyterium	16,96	dub. palubky + keram. dlažba	-	-	skladba S1, S2
2'	oratoř	13,17	dub. palubky	-	-	skladba S3
3	nartex	94,95	kam. dlažba	-	-	
4	skleněná předsíň	54,78	kam. dlažba	sklo	sklo	
5	portálový prostor	4,12	kam. dlažba	románské ostění	románská archivolta	rekonstruováno 2006
6	komora	1,25	keram. dlažba	křihová malba	křihová malba	skladba S1
7	centrální ohoz	61,56	keram. dlažba	rom. kvád. nový špic	ocel. nosníky dřevěný podst.	skladba S4

LEGENDA

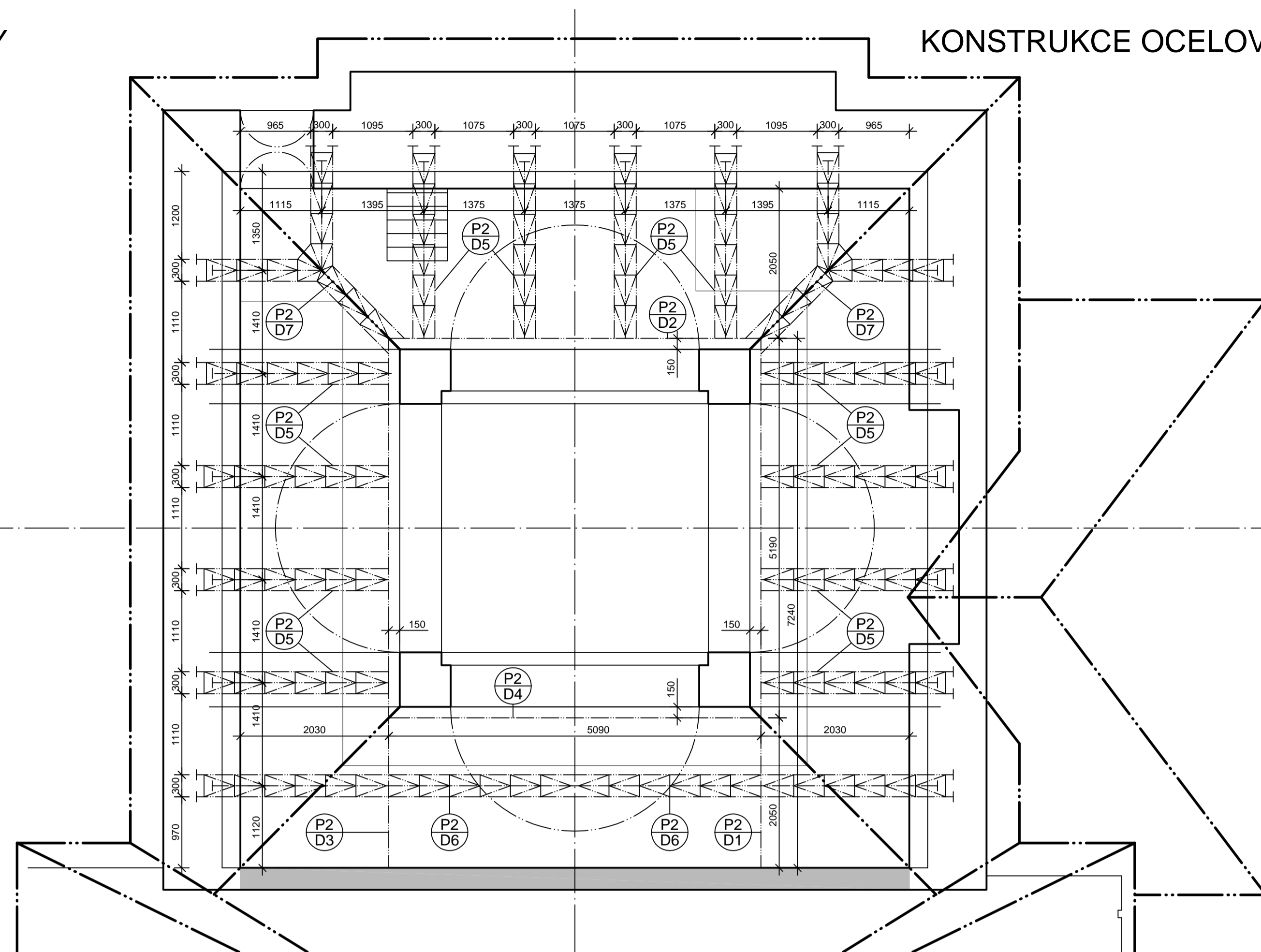
- historické zdivo
- zdivo CP 10, MVC 1
- POROTHERM 44 P + D, MVC 1
- železobeton
- ocelové příhradové kce

VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourý		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PĚČE A RENOVACÍ	DATAUM	VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPĚN	RDS
		MĚŘITKO	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Půdorys 1. NP	B. 03.	

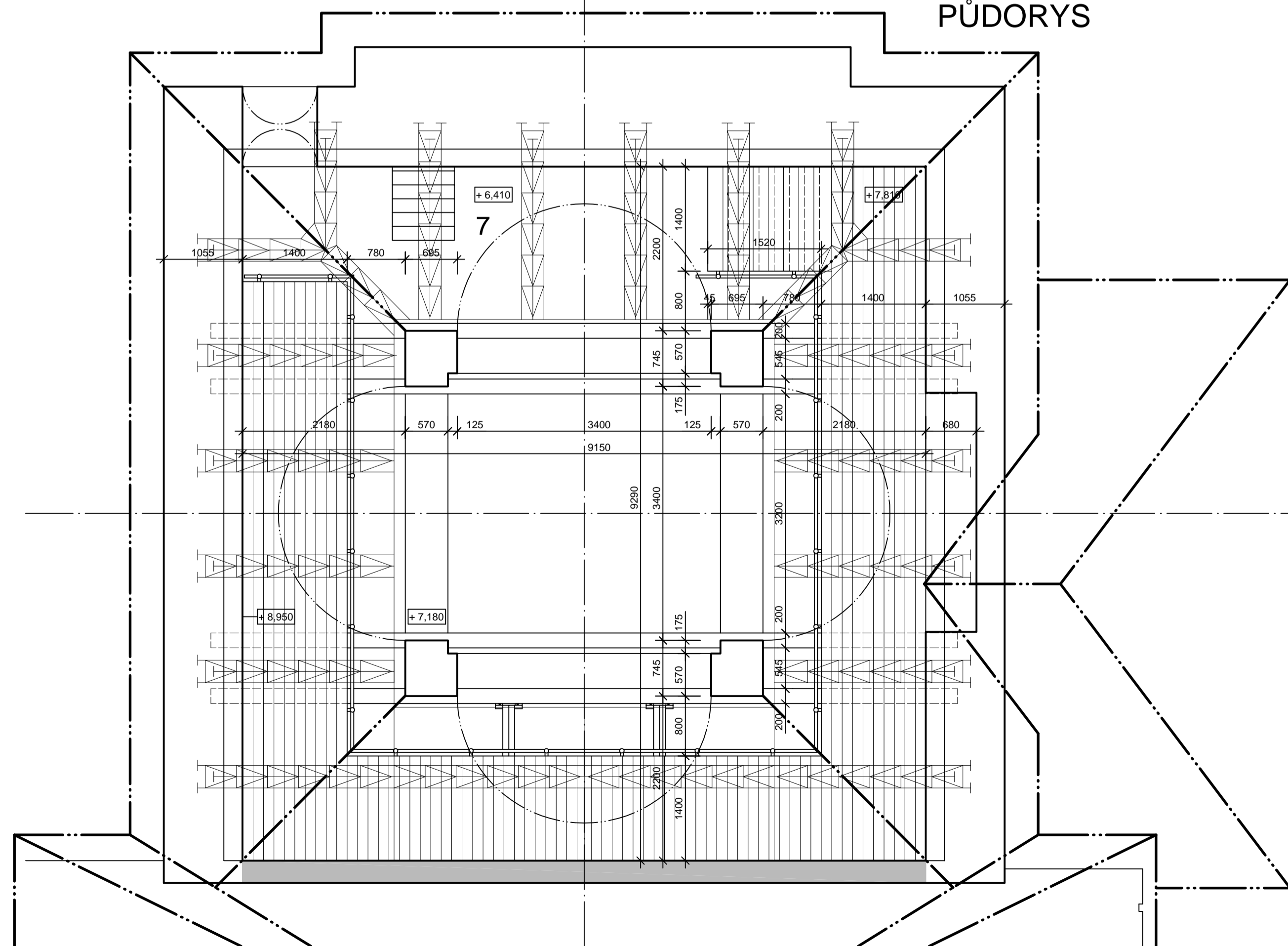
KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ LÁVKY



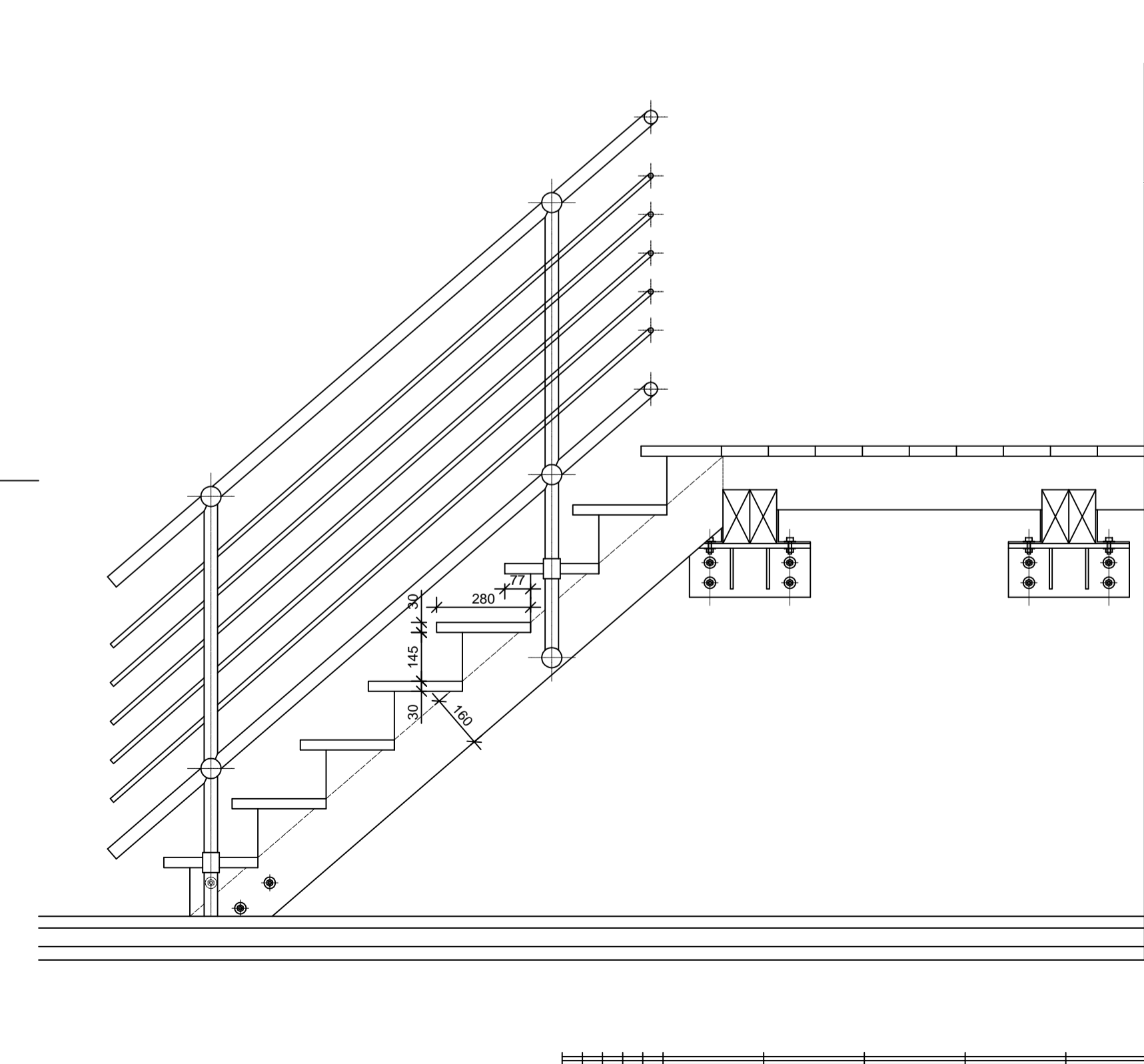
KONSTRUKCE OCELOVÉHO KROVU



PŮDORYS



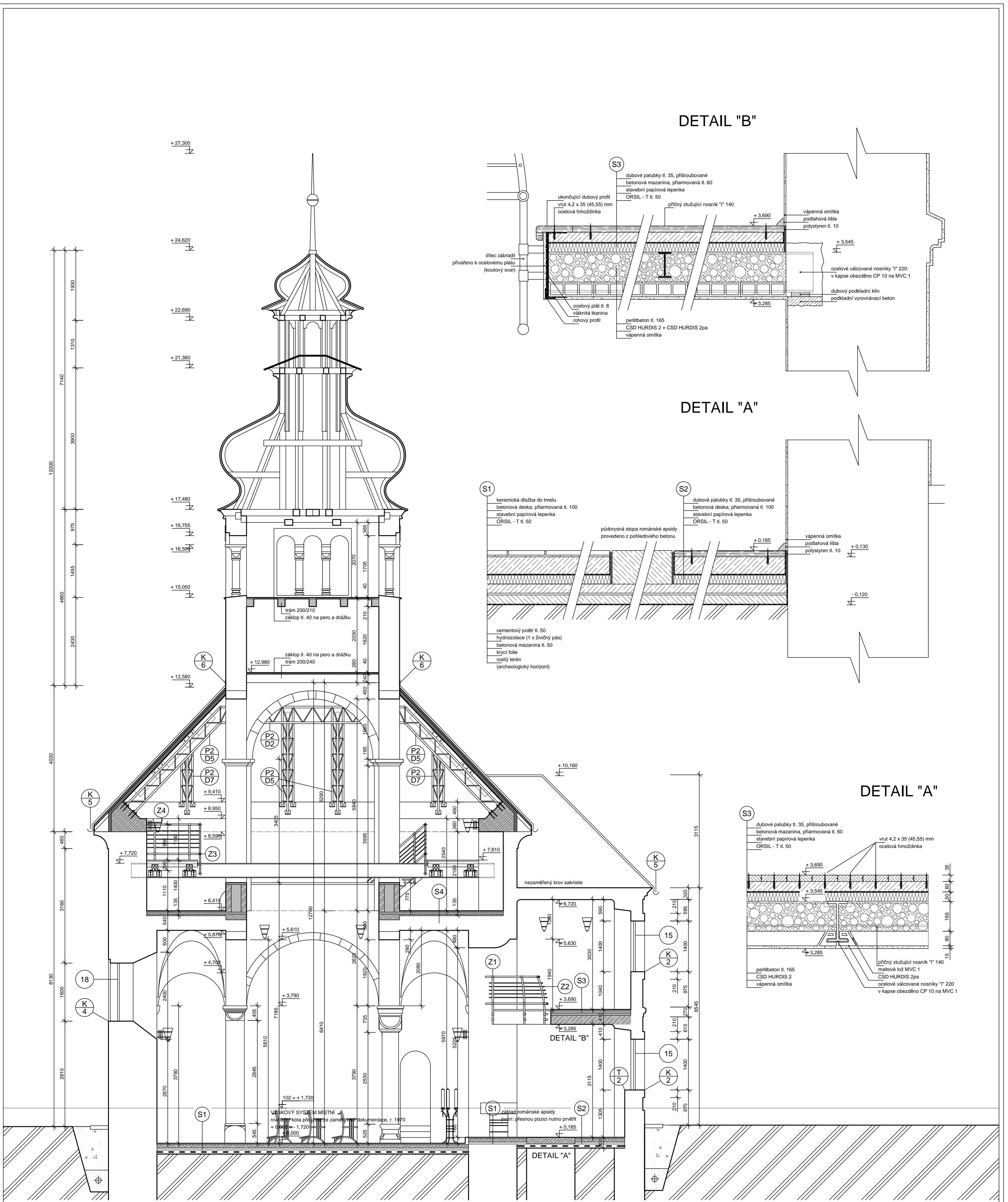
ŘEZ SCHODIŠTĚM 1 : 15



LEGENDA

- historické zdivo
- zdivo CP 10, MVC 1
- POROTHERM 44 P + D, MVC 1
- železobeton
- ocelové příhradové kce

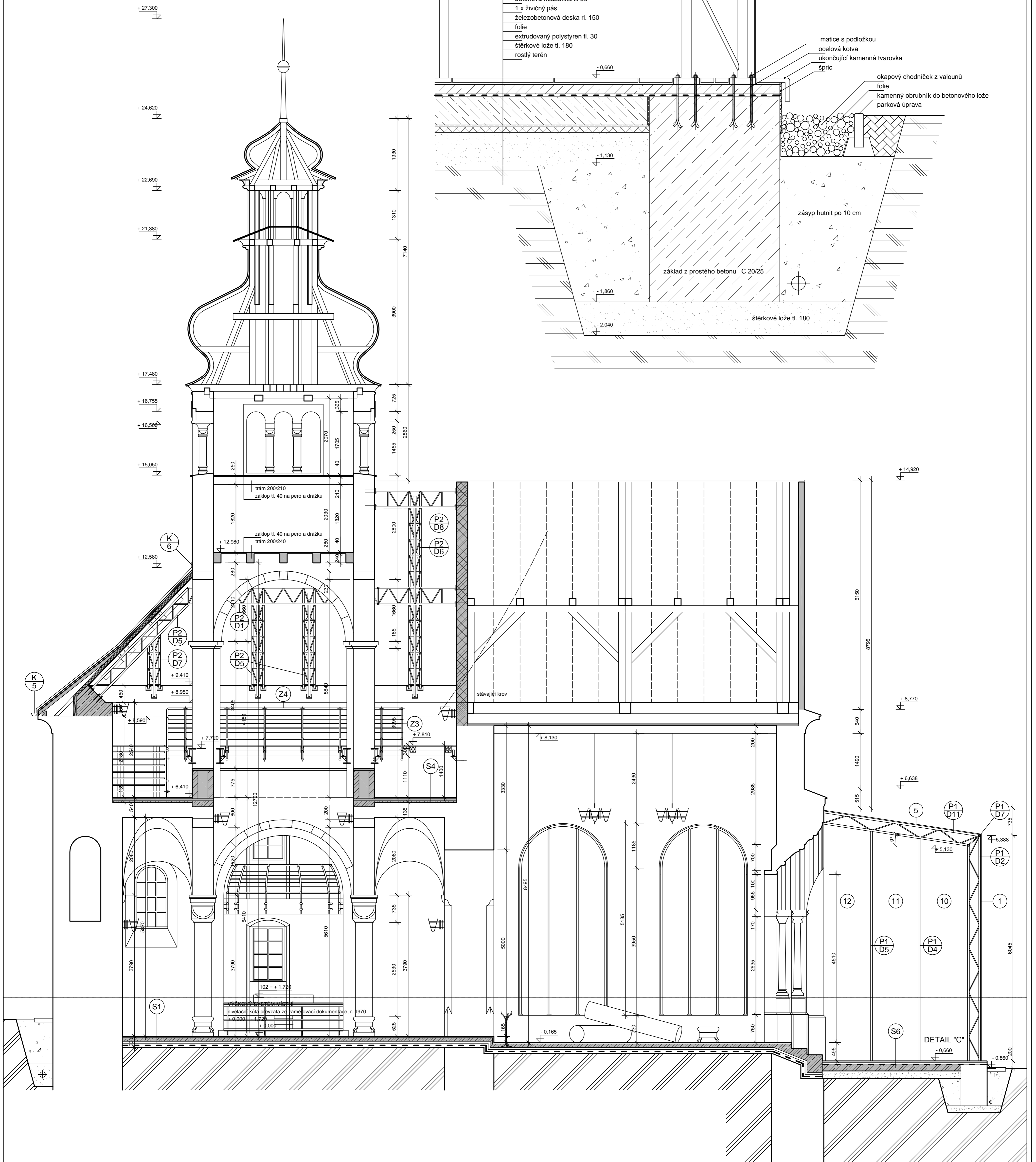
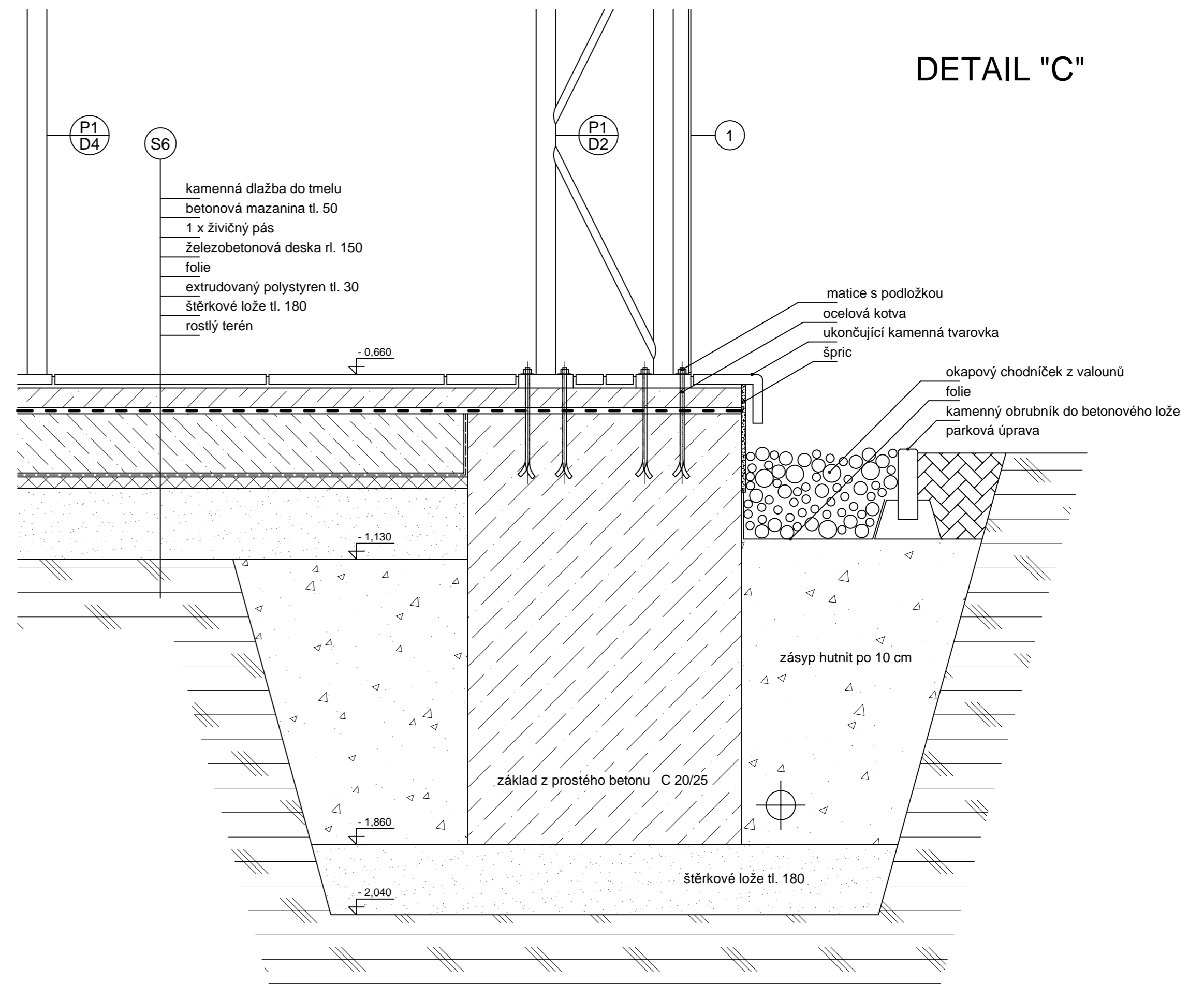
VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		FORMÁT	8 x A4
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmurný			
VYPRACOVAL:	Milan Falta	DATAUM	VI / 2006	
ŠKOLA:	ČVUT - FA	STUPĚN	RDS	
OSNOV:	PAMÁTKOVÉ PĚČE A RENOVACÍ	MĚŘÍTKO	1:50	
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM				
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:	
Název výkresu:	Půdorys 2. NP	B. 04.		



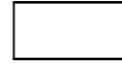
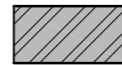

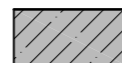
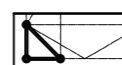
- LEGENDA**
- historické zdivo
 - zdivo CP 10, MVC 1
 - POROTHERM 44 P + D, MVC 1
 - železobeton
 - ocelové příhradové kece

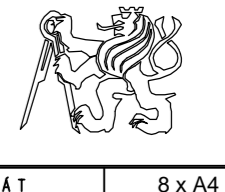
VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVNÍK:	Milan Falta	FORMÁT	8 x A4
ŠKOLA:	ČVUT - FA	DATA M:	VI / 2006
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		MĚŘÍTKO	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Řez AA'	B. 05.	

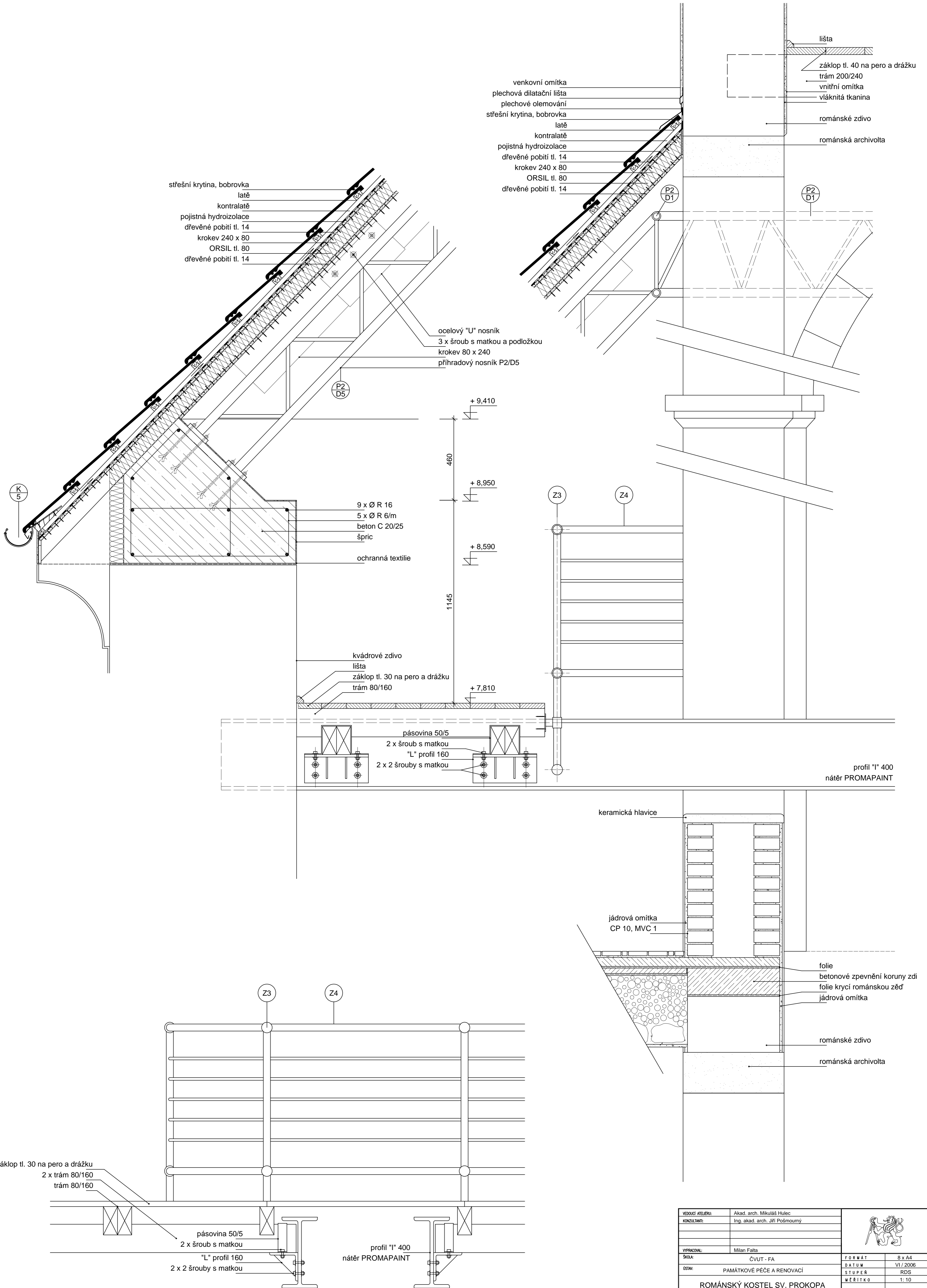
DETAIL "C"



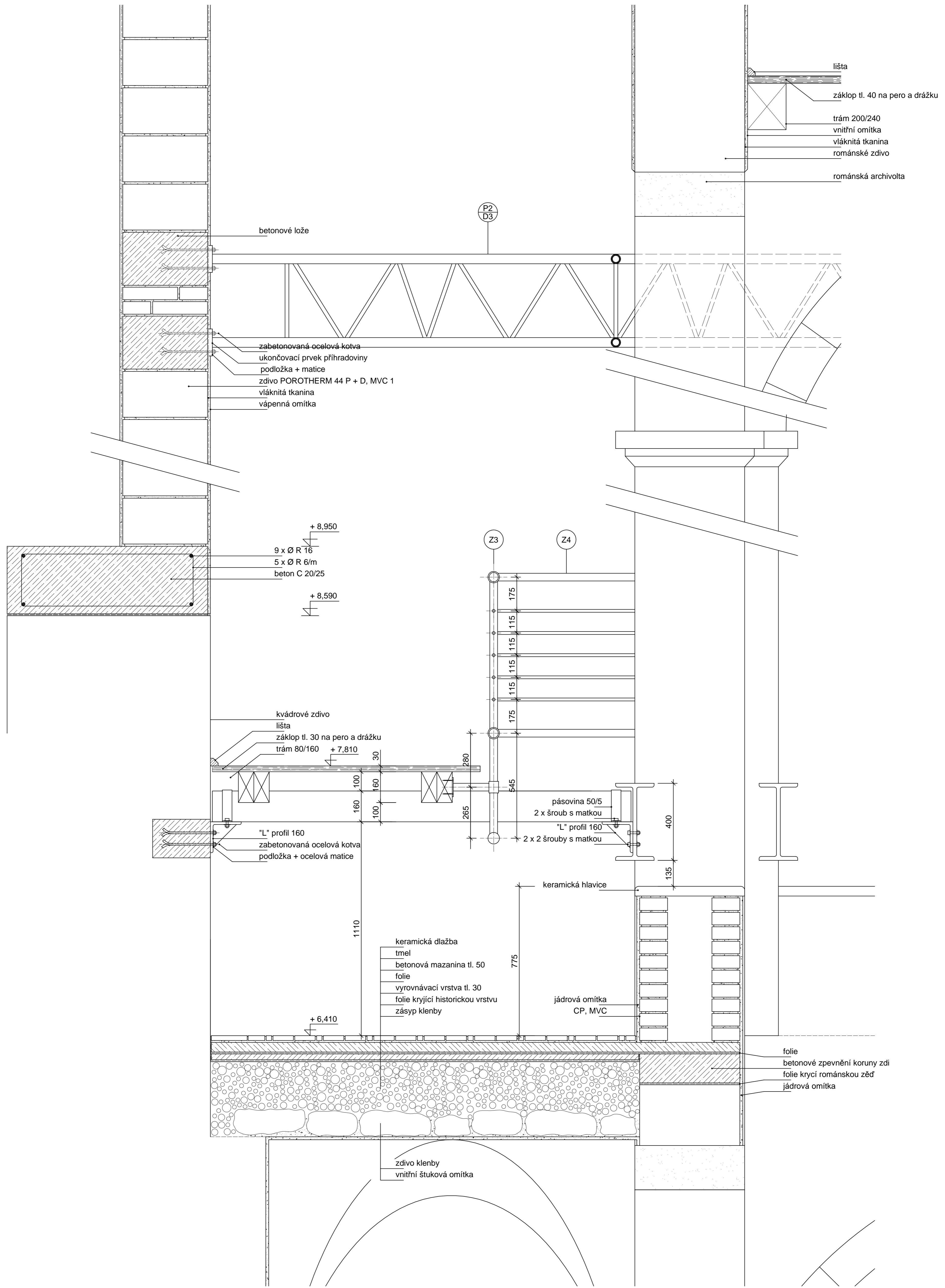
LEGENDA

-  historické zdivo
-  zdivo CP 10, MVC 1
-  POROTHERM 44 P + D, MVC 1
-  Železobeton
-  ocelové příhradové kce

VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmouřný		
VÝKRESOVATEL:	Milan Falta	FORMÁT:	8 x A4
SKUPINA:	ČVUT - FA	DATA:	VII/2008
OSTAŤ:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACI	STUPEŇ:	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		WEŘITKO:	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Řez BB'	B. 06.	

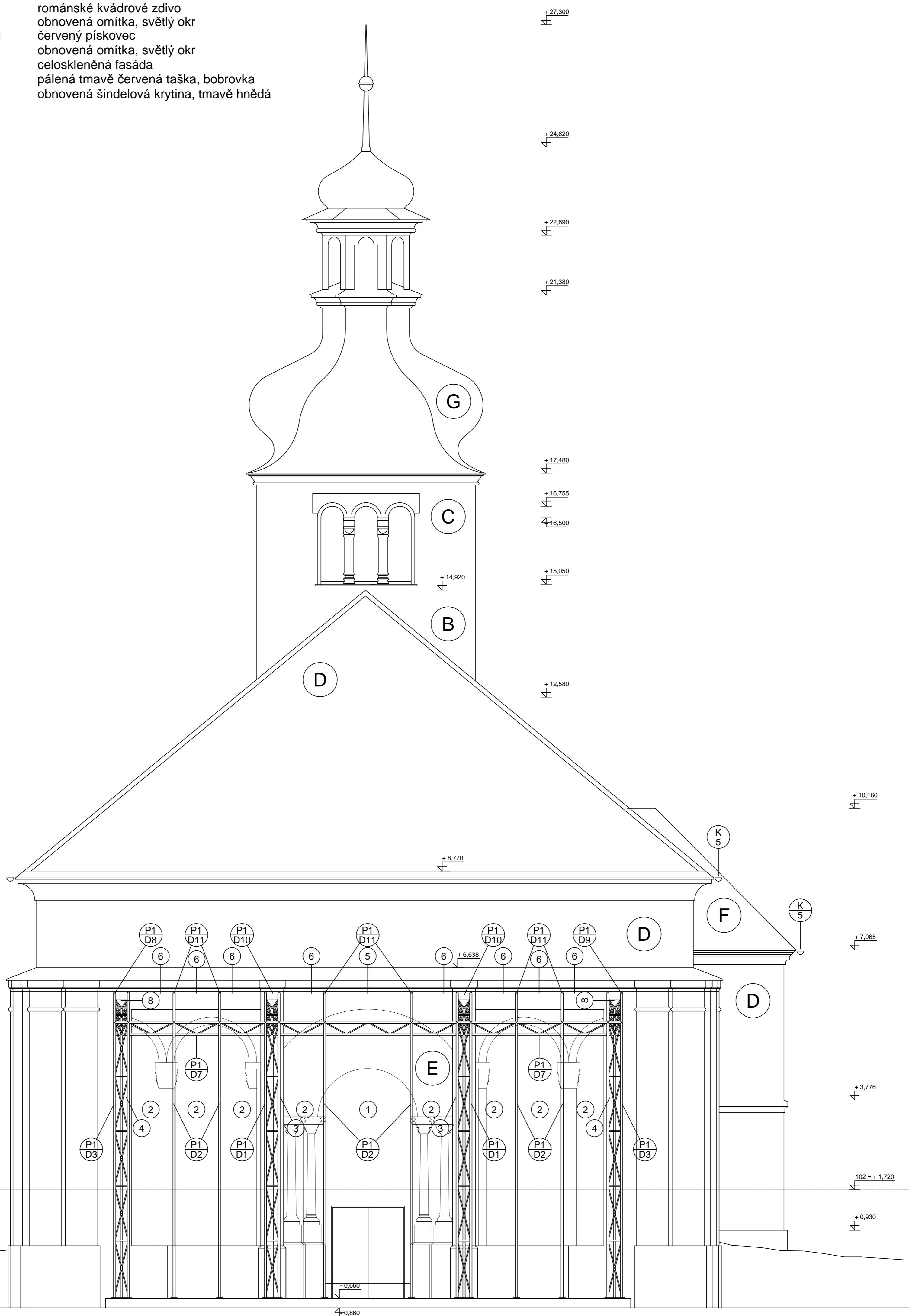


VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec	
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný	
VYPRACOVNÍK:	Milan Falta	
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMAT: 8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATAUM: VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPĚŇ: RDS
		MĚŘITKO: 1:10
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
Název výkresu:	Detaily střešní konstrukce	ČÍSLO PÁŘE:
		B. 07.



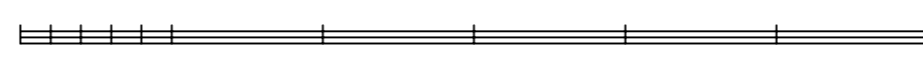
VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Poštmouřný		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATUM	VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPEŇ	RDS
		MĚŘÍTKO	1:10
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁŘE:
Název výkresu:	Detaily střešní konstrukce	B. 08.	

- A: ZDIVO CENTRÁLY románské kvádrové zdivo
- B: ZDIVO VĚŽE obnovená omítka, světlý okr
- C: OSTĚNÍ ROM. OKEN červený pískovec
- D: ZDIVO NARTEXU obnovená omítka, světlý okr
- E: PŘEDSÍŇ celoskleněná fasáda
- F: KRYTINA KOSTELA pálená tmavě červená taška, bobrovka
- G: HELMICE VĚŽE obnovená šindelová krytina, tmavě hnědá

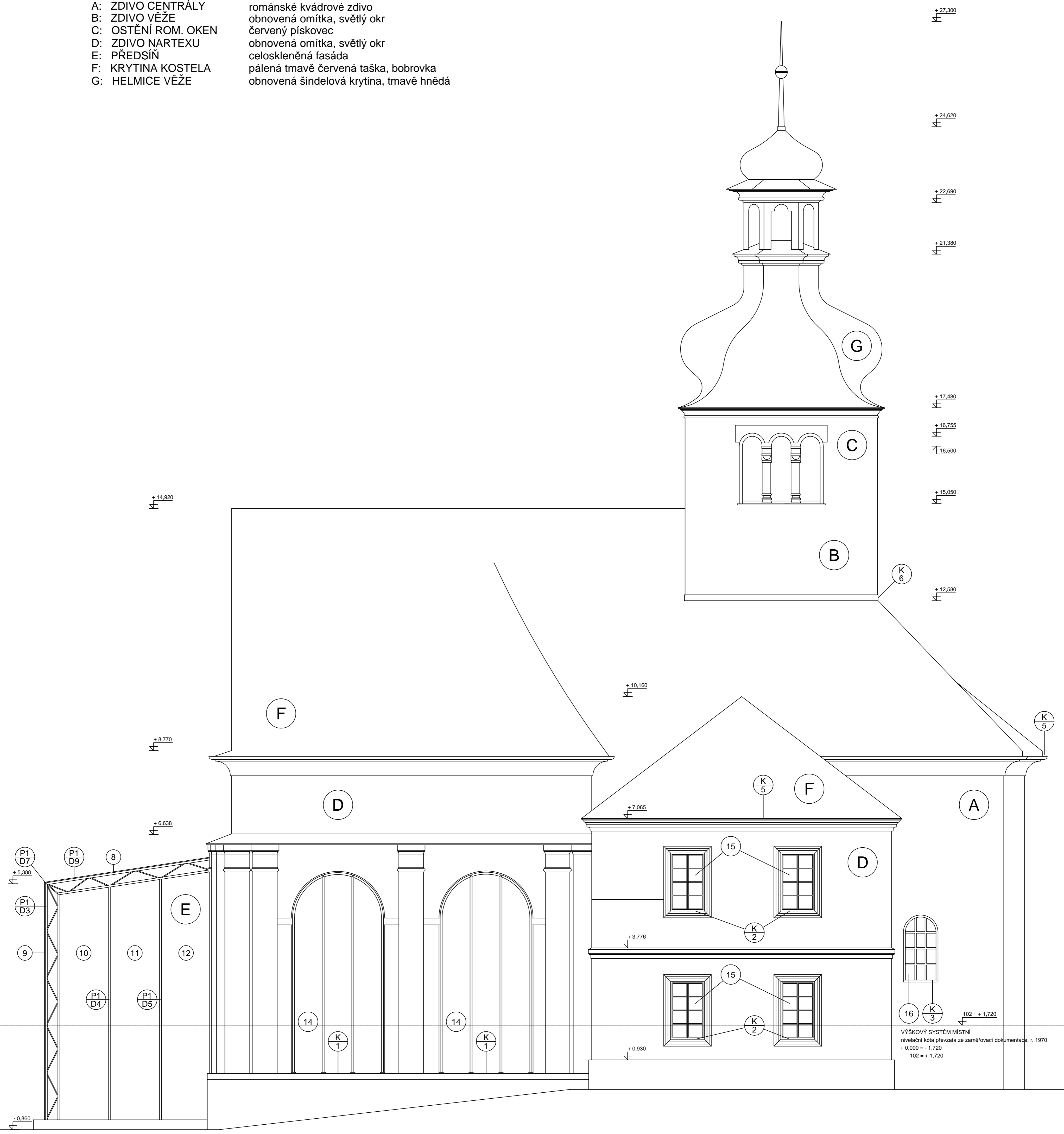


VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
 nivolační kóta převzata ze zaměřovací dokumentace, r. 1970
 + 0.000 = - 1.720
 102 = + 1.720

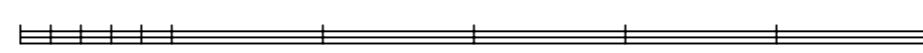
VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec	
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmouřný	
VYPRACOVAL:	Milan Falta	
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT: 8 x A4
OSTAŤ:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATA: VI/2008
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPEŇ: RDS
		WEBSITE: 1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
Název výkresu:	Pohled jižní	ČÍSLO PÁRE:
		B. 09.



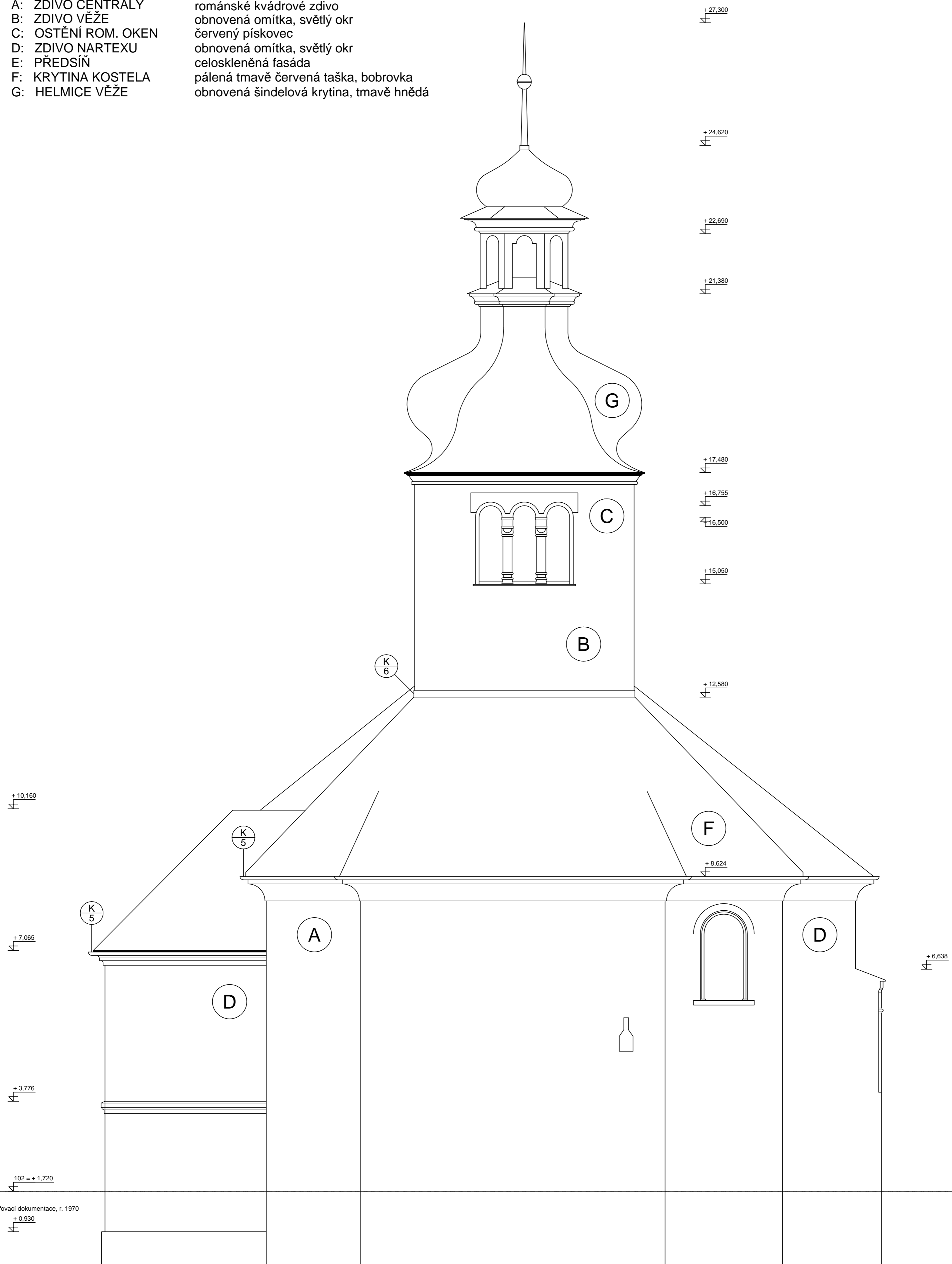
- A: ZDIVO CENTRÁLY románské kvádrové zdívo
 B: ZDIVO VĚŽE obnovená omítka, světlý okr
 C: OSTĚNÍ ROM. OKEN červený pískovec
 D: ZDIVO NARTEXU obnovená omítka, světlý okr
 E: PŘEDSÍŇ celoskleněná fasáda
 F: KRYTINA KOSTELA pálená tmavě červená taška, bobrovka
 G: HELMICE VĚŽE obnovená šindelová krytina, tmavě hnědá



VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VÝKRESIL:	Milan Faltá	FORMÁT:	8 x A4
SKUP:	ČVUT - FA	DATUM:	VII/2008
OSMA:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ:	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPIA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		VEŠTĚNÍ:	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Pohled východní	B. 10.	



- A: ZDIVO CENTRÁLY románské kvádrové zdivo
 B: ZDIVO VĚŽE obnovená omítka, světlý okr
 C: OSTĚNÍ ROM. OKEN červený pískovec
 D: ZDIVO NARTEXU obnovená omítka, světlý okr
 E: PŘEDSÍŇ celoskleněná fasáda
 F: KRYTINA KOSTELA pálená tmavě červená taška, bobrovka
 G: HELMICE VĚŽE obnovená šindelová krytina, tmavě hnědá



VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
 nivoletiční kóta převzata ze zeměměřovací dokumentace, r. 1970
 + 0,000 = - 1,720 + 0,930
 102 = + 1,720 102 = + 1,720

VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATA	VII/2008
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPEŇ	RDS
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VEŠTĚNÍ	1:50
Název výkresu:	Pohled severní	ČÍSLO VÝKRESU:	B. 11.
		ČÍSLO PÁRE:	

+27.300

+24.620

+22.690

+21.380

+17.480

+16.755

+16.500

+15.050

+12.580

+8.624

+14.920

+8.770

+6.638

+5.388

-0.860

A

B

C

G

D

F

E

16

K 3

17

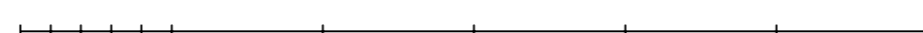
K 4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
nivelační kóta převzata ze zaměřovací dokumentace, r. 1970
+ 0.000 = - 1.720
102 = + 1.720

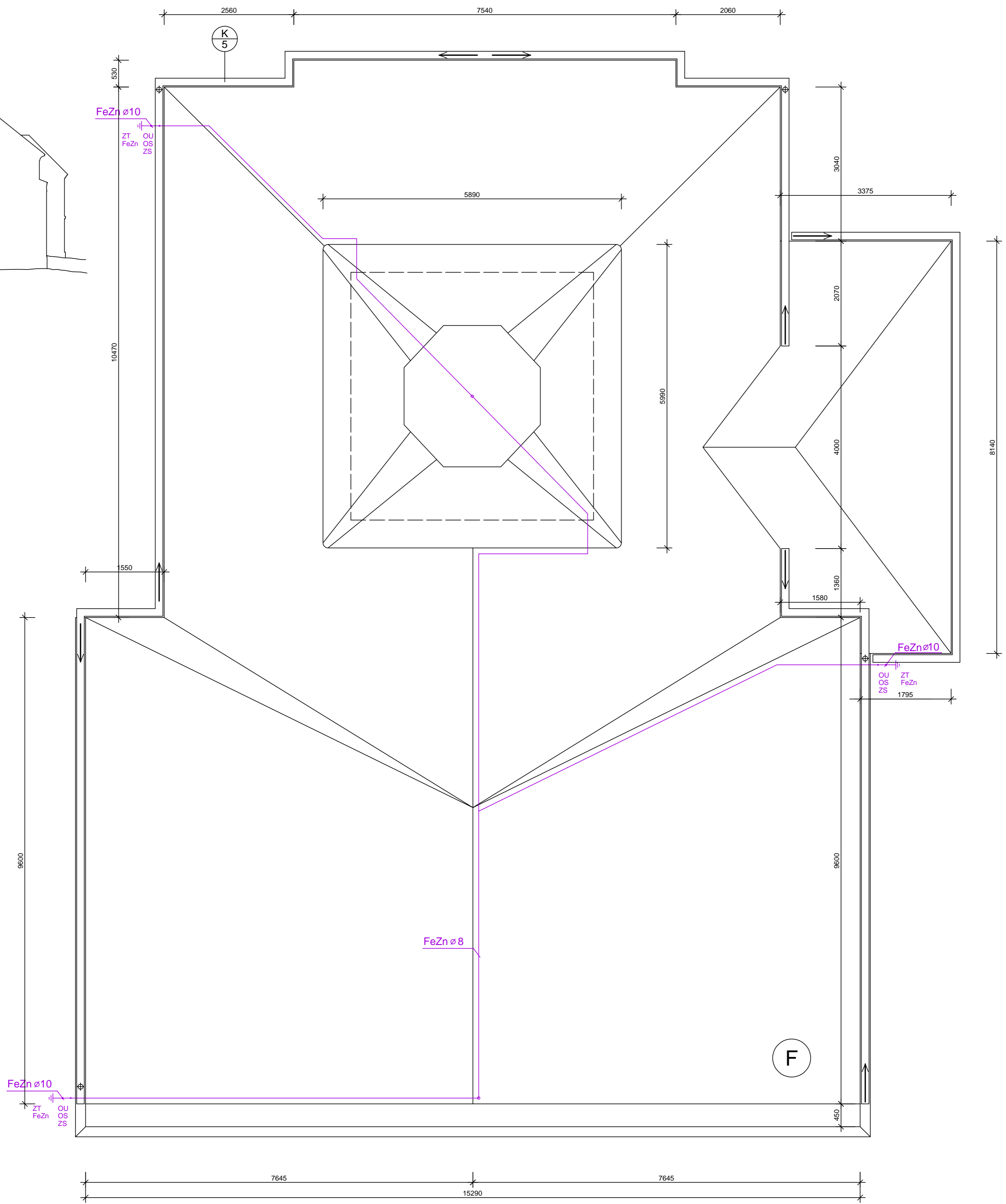
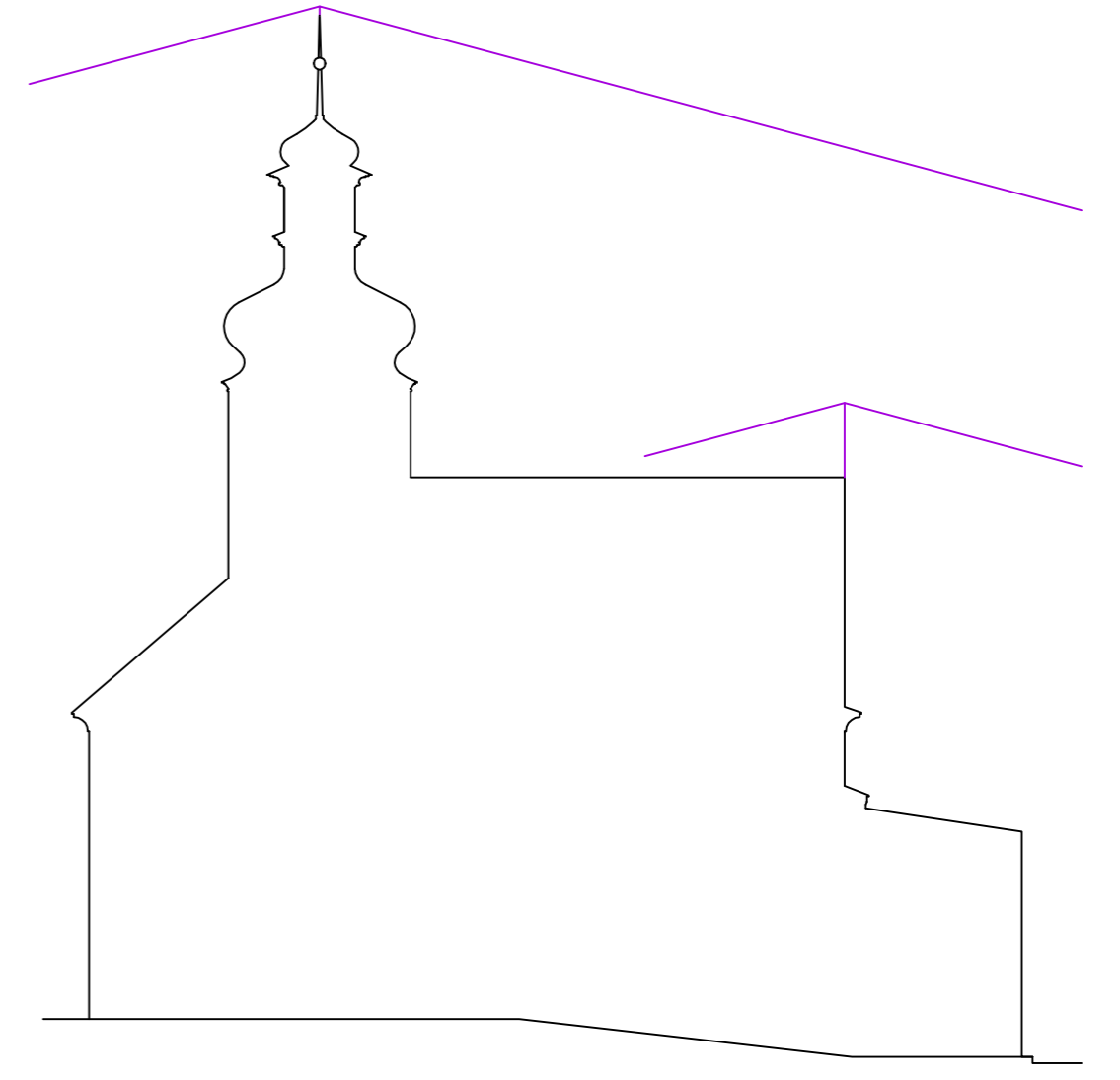
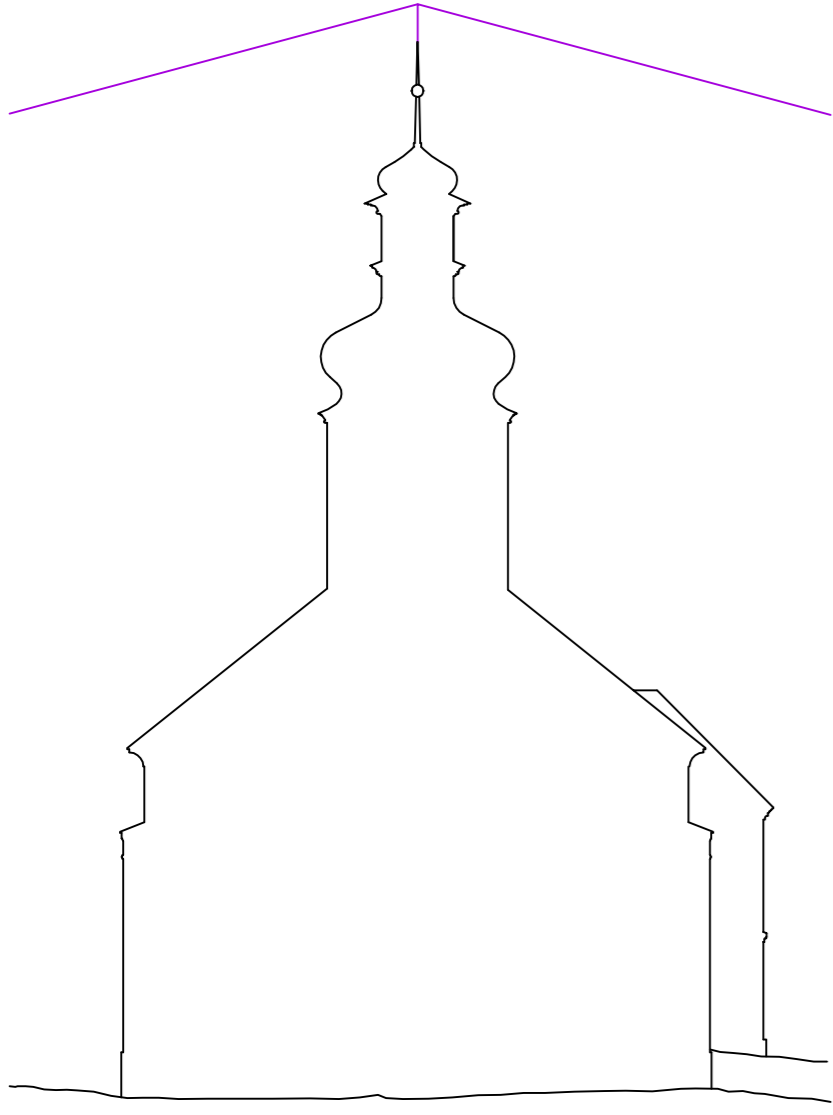
- A: ZDIVO CENTRÁLY
- B: ZDIVO VĚŽE
- C: OSTĚNÍ ROM. OKEN
- D: ZDIVO NARTEXU
- E: PŘEDSÍŇ
- F: KRYTINA KOSTELA
- G: HELMICE VĚŽE

- románské kvádrové zdivo
- obnovená omítka, světlý okr
- červený pískovec
- obnovená omítka, světlý okr
- celoskleněná fasáda
- pálená tmavě červená taška, bobrovka
- obnovená šindelová krytina, tmavě hnědá

VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmoučný		
VÝKRESIL:	Milan Falta	FORMÁT:	8 x A4
ŠKOLA:	ČVUT - FA	DATA:	VII/2008
OSTA:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ:	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		VEŠTĚNÍ:	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Pohled západní	B. 12.	



- A: ZDIVO CENTRÁLY románské kvádrové zdivo
 B: ZDIVO VĚŽE obnovená omítka, světlý okr
 C: OSTĚNÍ ROM. OKEN červený pískovec
 D: ZDIVO NARTEXU obnovená omítka, světlý okr
 E: PŘEDSÍŇ celoskleněná fasáda
 F: KRYTINA KOSTELA pálená tmavě červená taška, bobrovka
 G: HELMICE VĚŽE obnovená šindelová krytina, tmavě hnědá

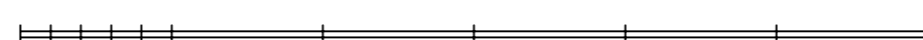


LEGENDA:

- ZT zemní tyč
 OÚ ochranný úhelník
 ZS zkušební svorka
 OS okapová svorka

MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÉ VODY

$Q_d = \psi \cdot S \cdot q = 1,0 \cdot 0,03185 \cdot 120 = 3,822 \text{ l/s}$



VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVNÍK:	Milan Falta	FORMÁT	8 x A4
SKUP:	CVUT - FA	DATA:	VII/2008
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ	RDS
ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM		VEŠTĚNÍ	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Výkres střechy, hromosvod	B. 13.	

PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE A PROSKLENÁ FASÁDA

PŘÍHRADOVÝ SYSTÉM - 1, konstrukce předsíně

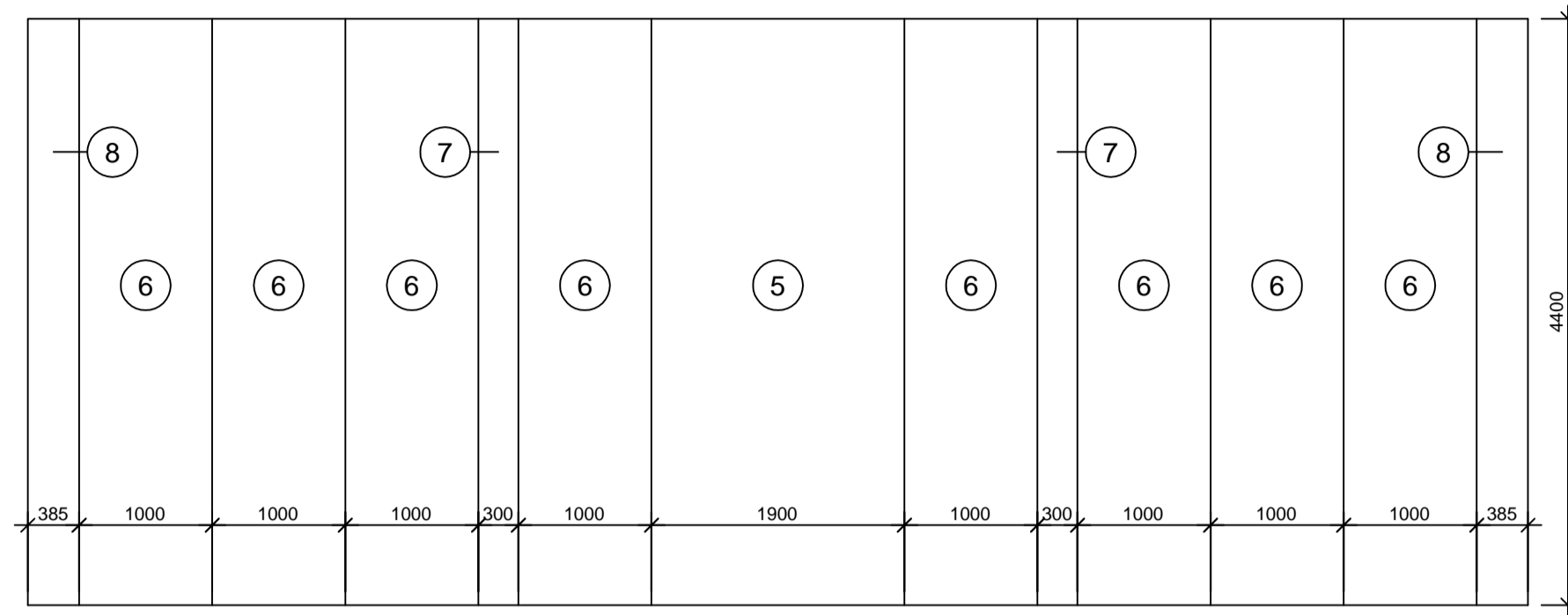
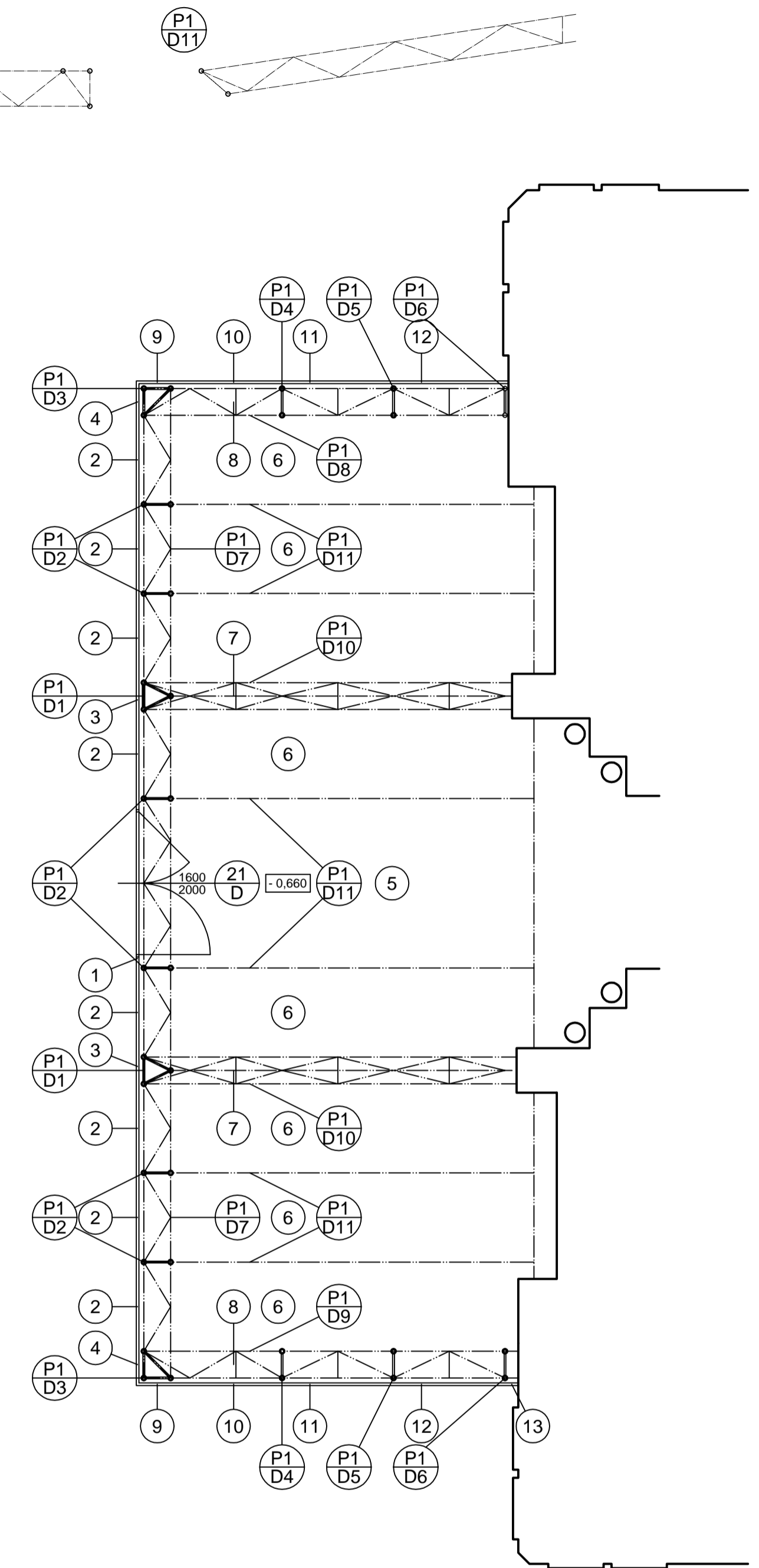
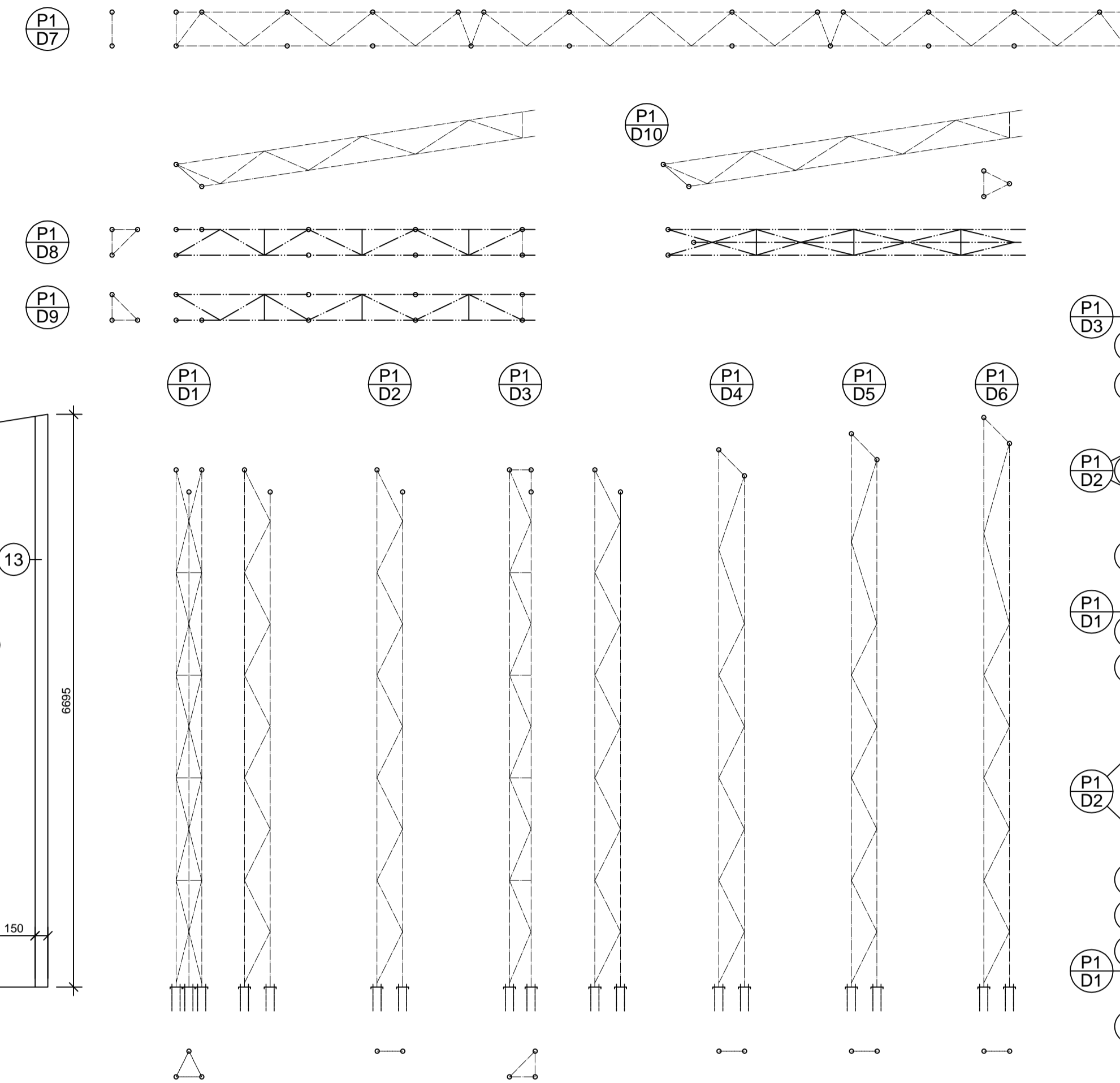
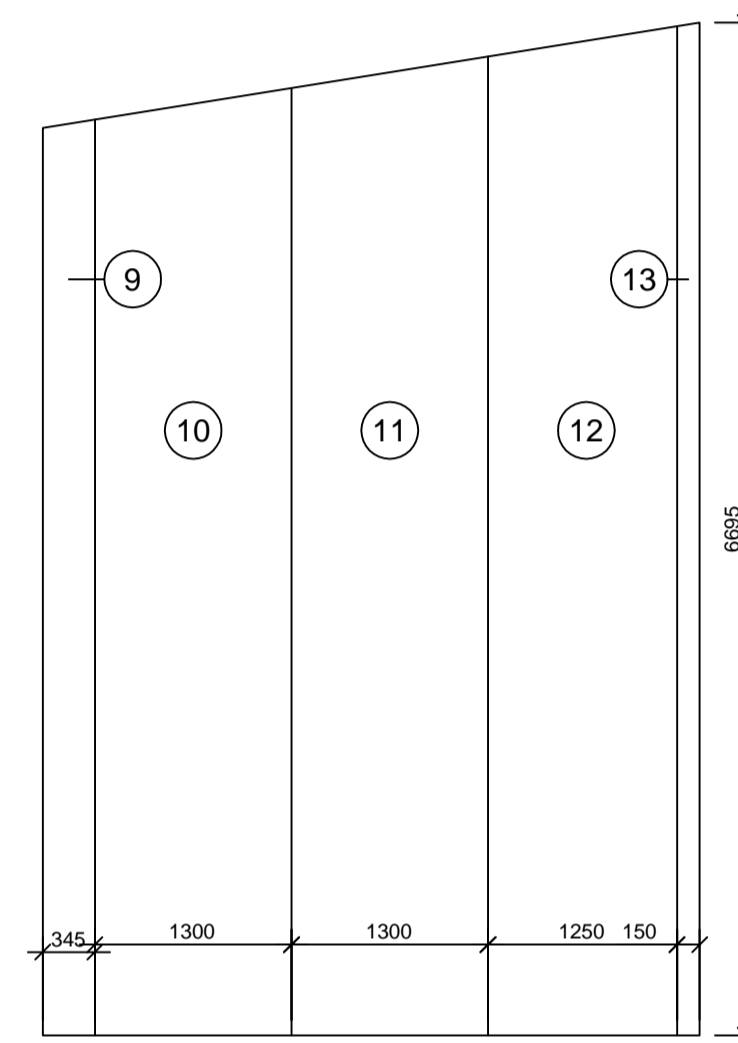
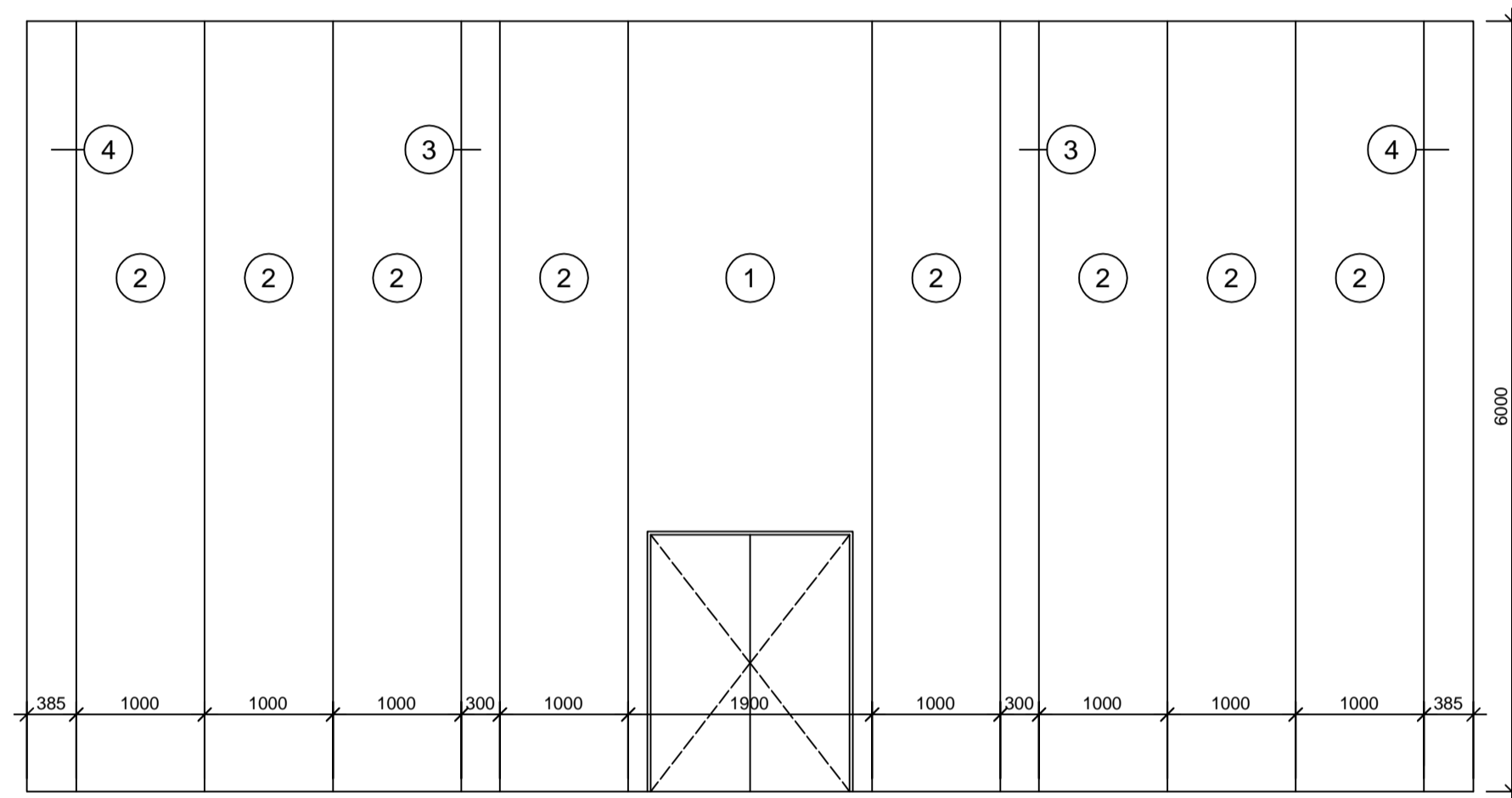


schéma členění prosklené fasády



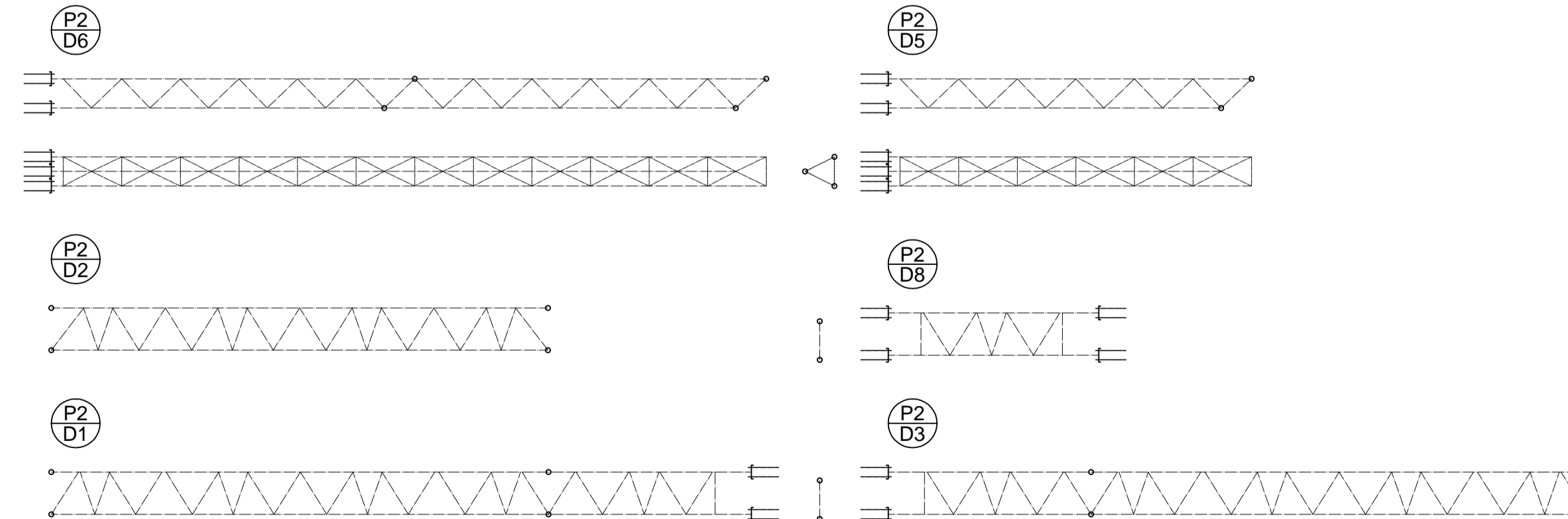
PŘÍHRADOVÝ SYSTÉM - 1

OZN.	ROZMĚRY PRVKU (mm)			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.
	DĚLKA	VÝŠKA	ŠÍRKA		
P1/D1	6050	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D2	6050	300	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	6
P1/D3	6050	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D4	6280	300	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D5	6470	300	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D6	6660	300	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D7	11100	395	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	1
P1/D8	4250	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	1
P1/D9	4250	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	1
P1/D10	4250	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	2
P1/D11	4250	300	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, stříbrný	6

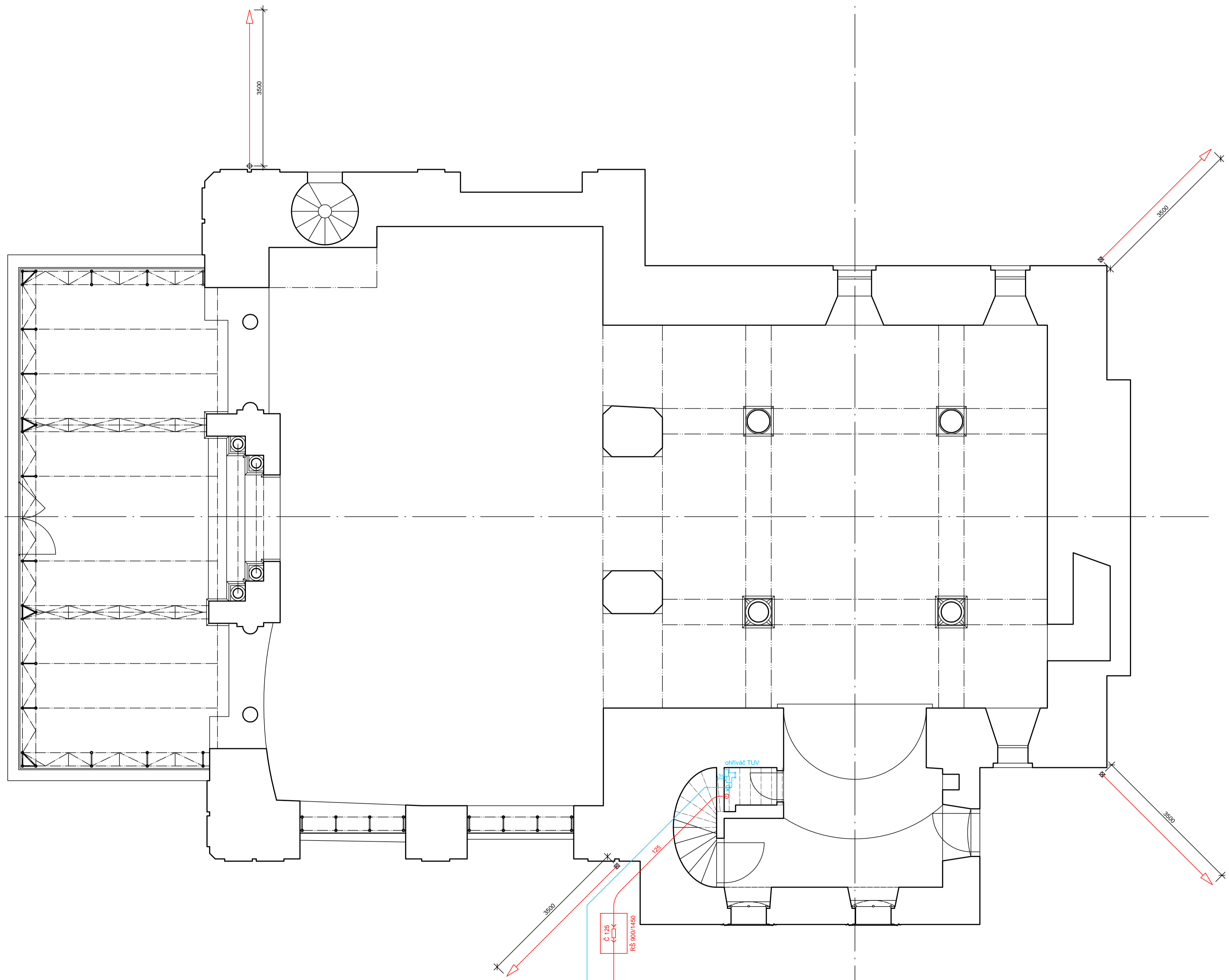
PŘÍHRADOVÝ SYSTÉM - 2

OZN.	ROZMĚRY PRVKU (mm)			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.
	DĚLKA	VÝŠKA	ŠÍRKA		
P2/D1	7175	433	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	1
P2/D2	5090	433	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	1
P2/D3	7175	433	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	1
P2/D4	5090	433	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	1
P2/D5	3725	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	12
P2/D6	7328	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	2
P2/D7	6650	300	300	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	2
P2/D8	2157	433	R	protipožární nátěr PROMAPAINT, černý	1

PŘÍHRADOVÝ SYSTÉM - 2, systém krovu

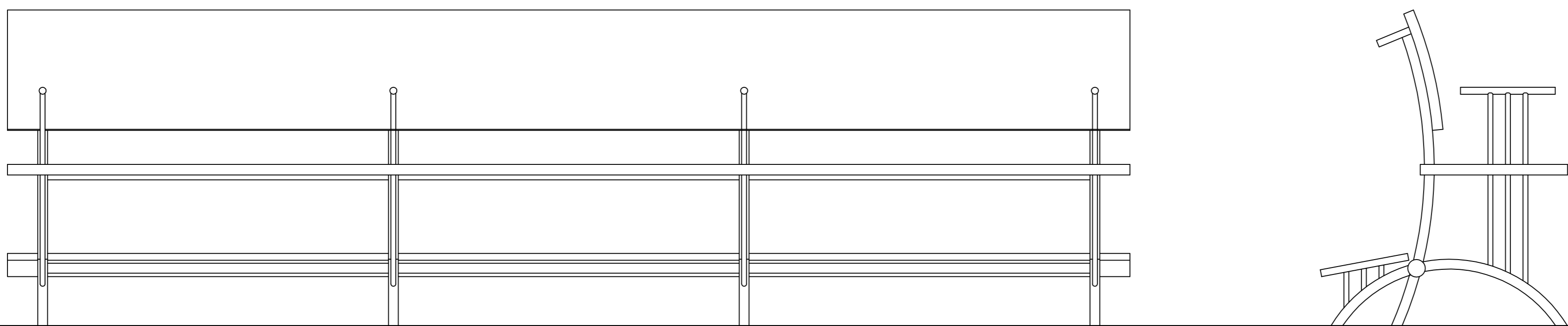
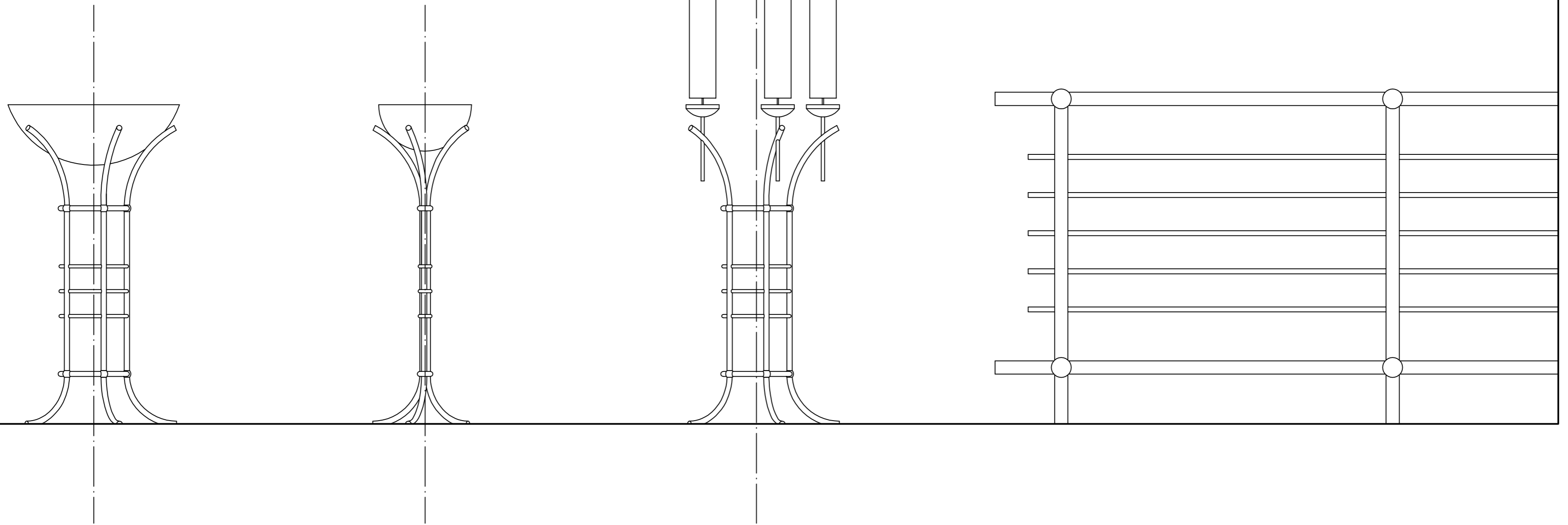


VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMAT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATUM	VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA	STUPĚN	RDS
	ZÁBORÍ NAD LABEM	MĚŘÍTKO	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	příhradové konstrukce a prosklená fasáda	B. 14.	

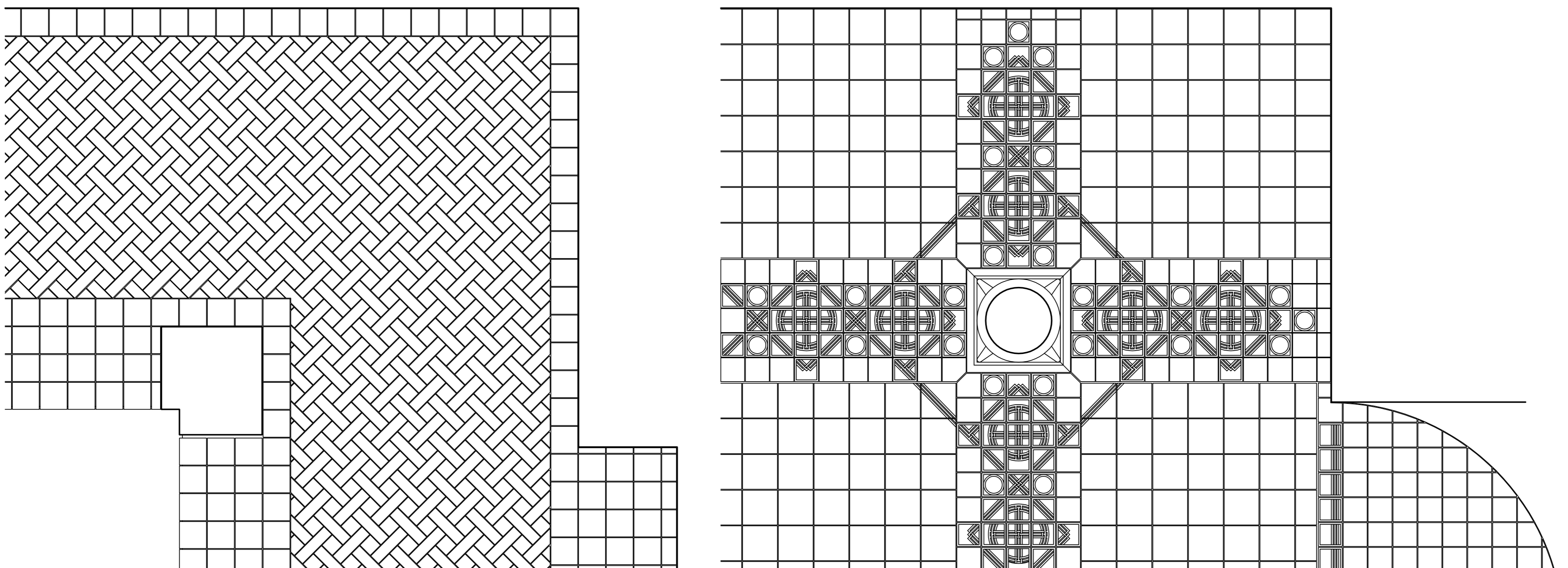


VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pošmourný		
VYPRACOVAL:	Milan Falta		
ŠKOLA:	ČVUT - FA	FORMÁT	8 x A4
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	DATUM	VI / 2006
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	STUPĚŇ	RDS
		MĚŘÍTKO	1:50
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁŘE:
Název výkresu:	Schema TZB, voda, kanalizace, el.	B. 15.	

MOBILIÁŘ
1 : 10



SPÁROŘEZ DLAŽBY
1 : 20



VEDOUcí ATELIERU:	Akad. arch. Mikuláš Hulec		
KONZULTANT:	Ing. akad. arch. Jiří Pořmoučný		
VYKRESLIL:	Milan Falta	FORMÁT:	8 x A4
SKLA:	CVUT - FA	DATA:	VII/2008
OSTAV:	PAMÁTKOVÉ PÉČE A RENOVACÍ	STUPEŇ:	RDS
	ROMÁNSKÝ KOSTEL SV. PROKOPA ZÁBOŘÍ NAD LABEM	VEŠTĚK:	1:20, 1:10
Název části projektu:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
Název výkresu:	Mobiliář, spárořezy	B. 16.	