



LEGENDA

- navrhovaný objekt – vinařství

přípojka elektřiny

vedení velmi vysokého napětí

ochranné pásmo přírodní památky

Přírodní památka Šidlovy skalky
- hlavní vstupy do objektu

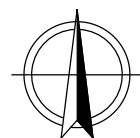
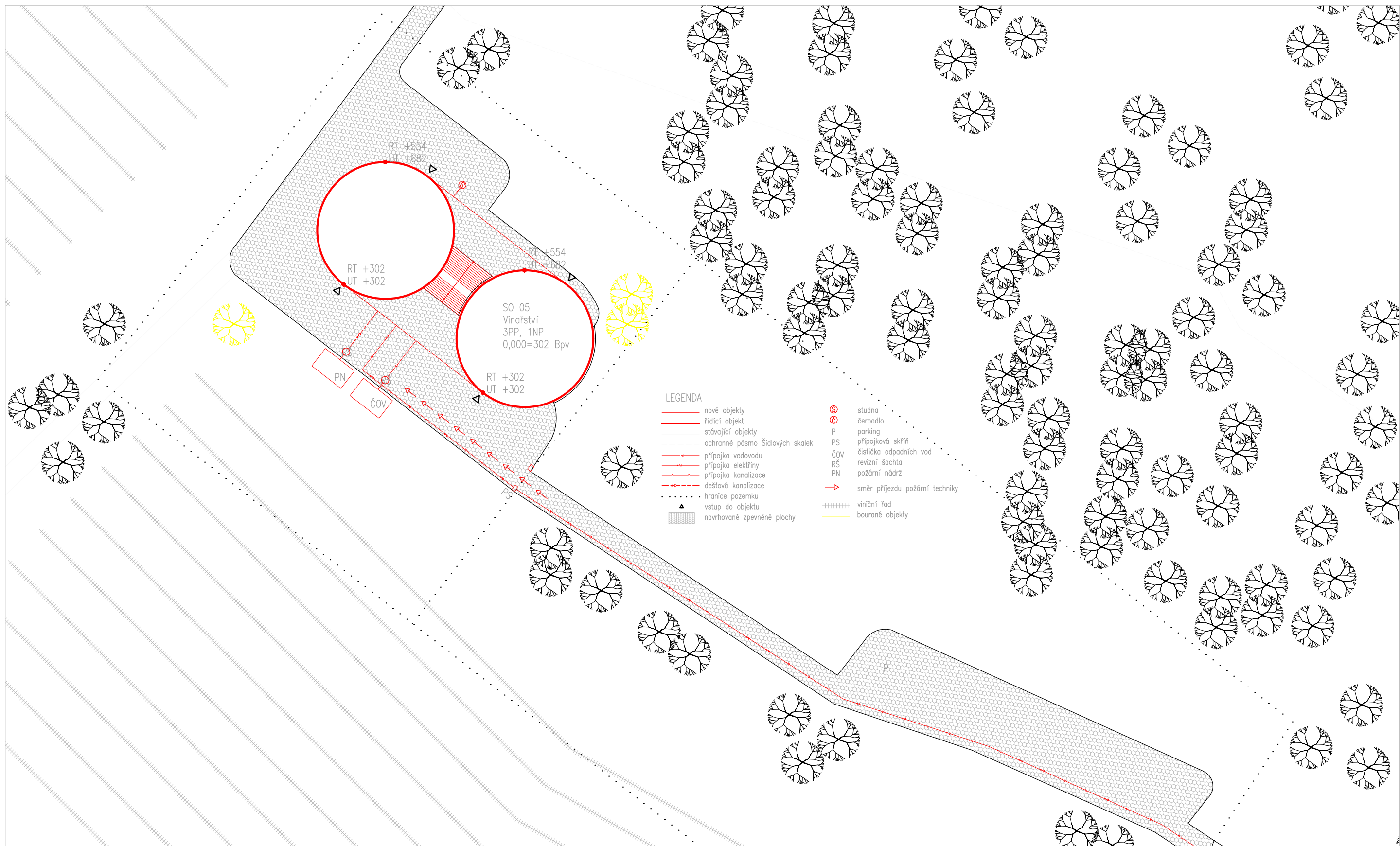
trafostanice
- 40014

396

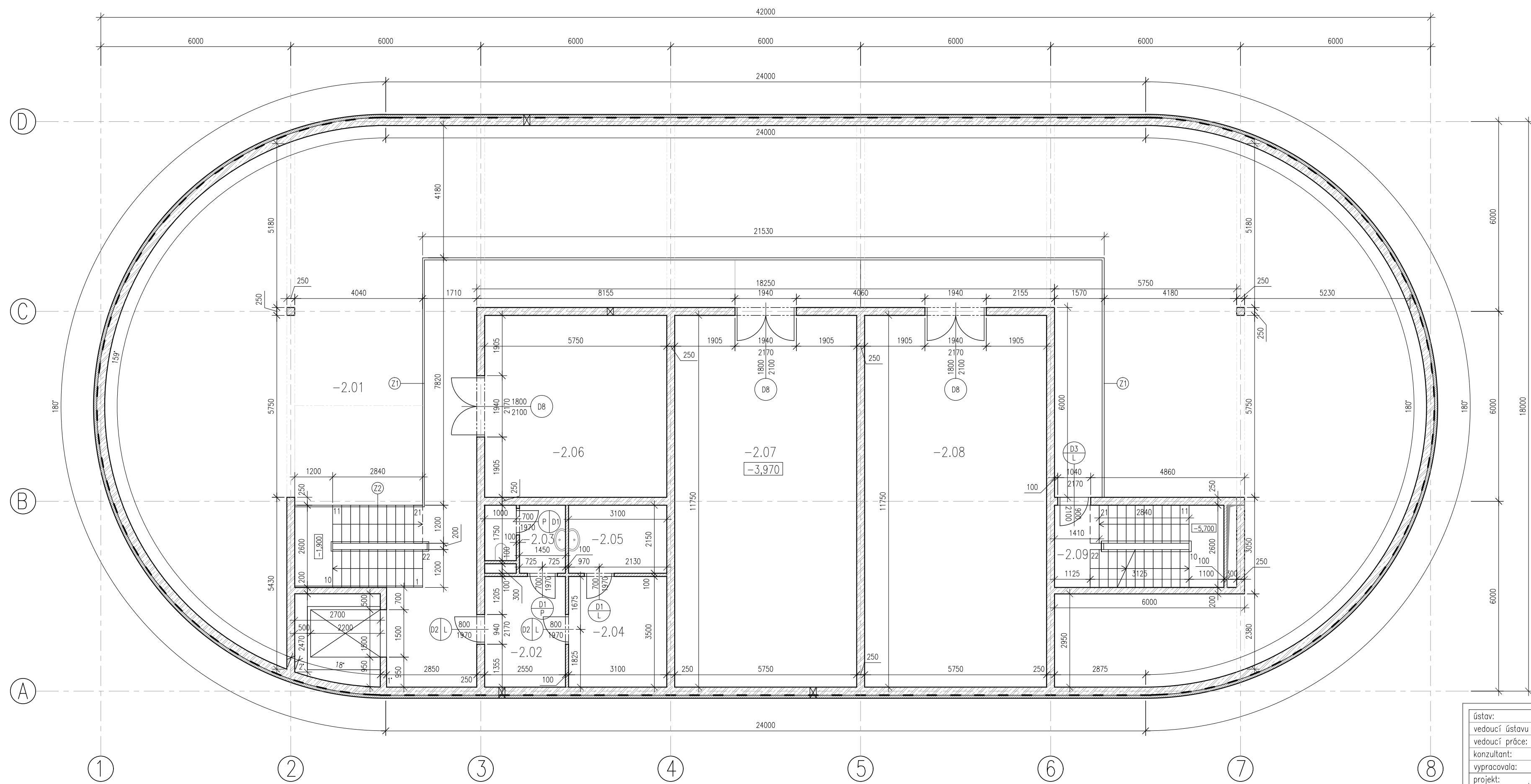
silnice III. třídy

silnice II. třídy

ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt: Vinařství Bobule		formát:	A3
		datum:	25.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Situace širších vztahů		měřítko:	číslo výkresu:
		1:5000	C.1



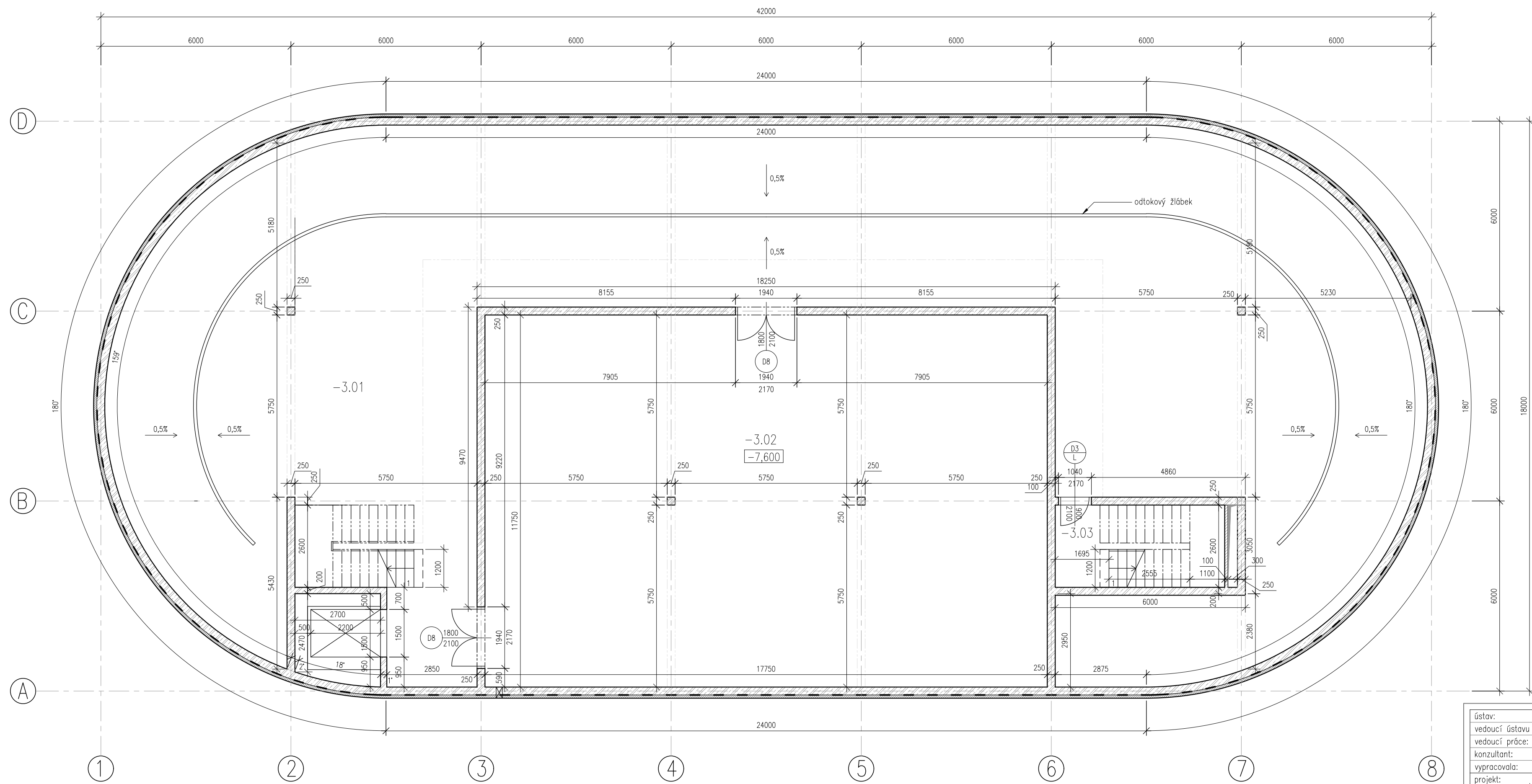
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vínářství Bobule		datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Koordinační situace		měřítko:	číslo výkresu:
		1:500	C.2



LEGENDA	
	železobeton
	příloha Hrozek
	tep. izol. Styrodur 5000 CS
	asfaltové hydroizolace Glastek

Tabulka místností 2.PP				
č. místn.	název	plocha	podlaha	strop
-2.01	tanková hala	242,1 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-2.02	předsíní	8,9 m ²	dlažba	podhled sádrokarton
-2.03	WC	5,0 m ²	dlažba	podhled sádrokarton
-2.04	laboratoř	10,9 m ²	dlažba	podhled sádrokarton
-2.05	sklad chemikálií	6,7 m ²	dlažba	bez podhl. – beton
-2.06	technická místnost	38,2 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-2.07	zrání v sudech	7,8 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-2.08	archív	8,1 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-2.09	CHÚC	15,0 m ²	akrylát	–

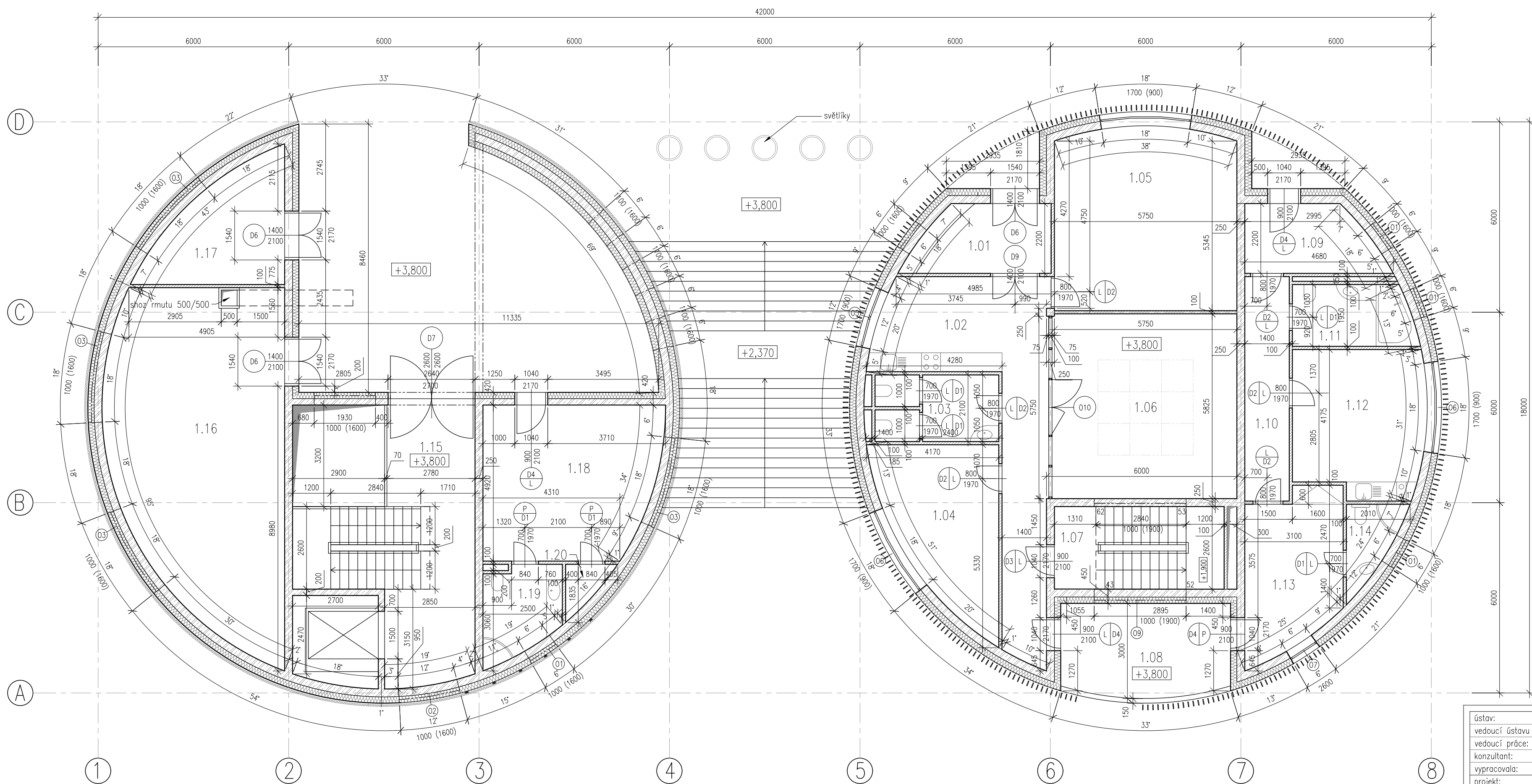
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vyráběcí:	Debra Štysová	
projekt:	Vinařství Bobule	
obsah:	Půdorys 2.PP	
formát:	A3	
datum:	22.5.2017	
FA ČVUT	LS 2016/2017	
měřítko:	1:100	
číslo výkresu:	D.1.2.3	



LEGENDA	
	železobeton
	asfaltové hydroizolace Glastek
	tep. izol. Styrodur 5000 CS

Tabulka místností 3.PP				
č. místn.	název	plocha	podlaha	strop
-3.01	tanková hala	242,1 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-3.02	zrání v lahvích	208,6 m ²	akrylát	bez podhl. – beton
-3.03	CHÚC	15,0 m ²	akrylát	–

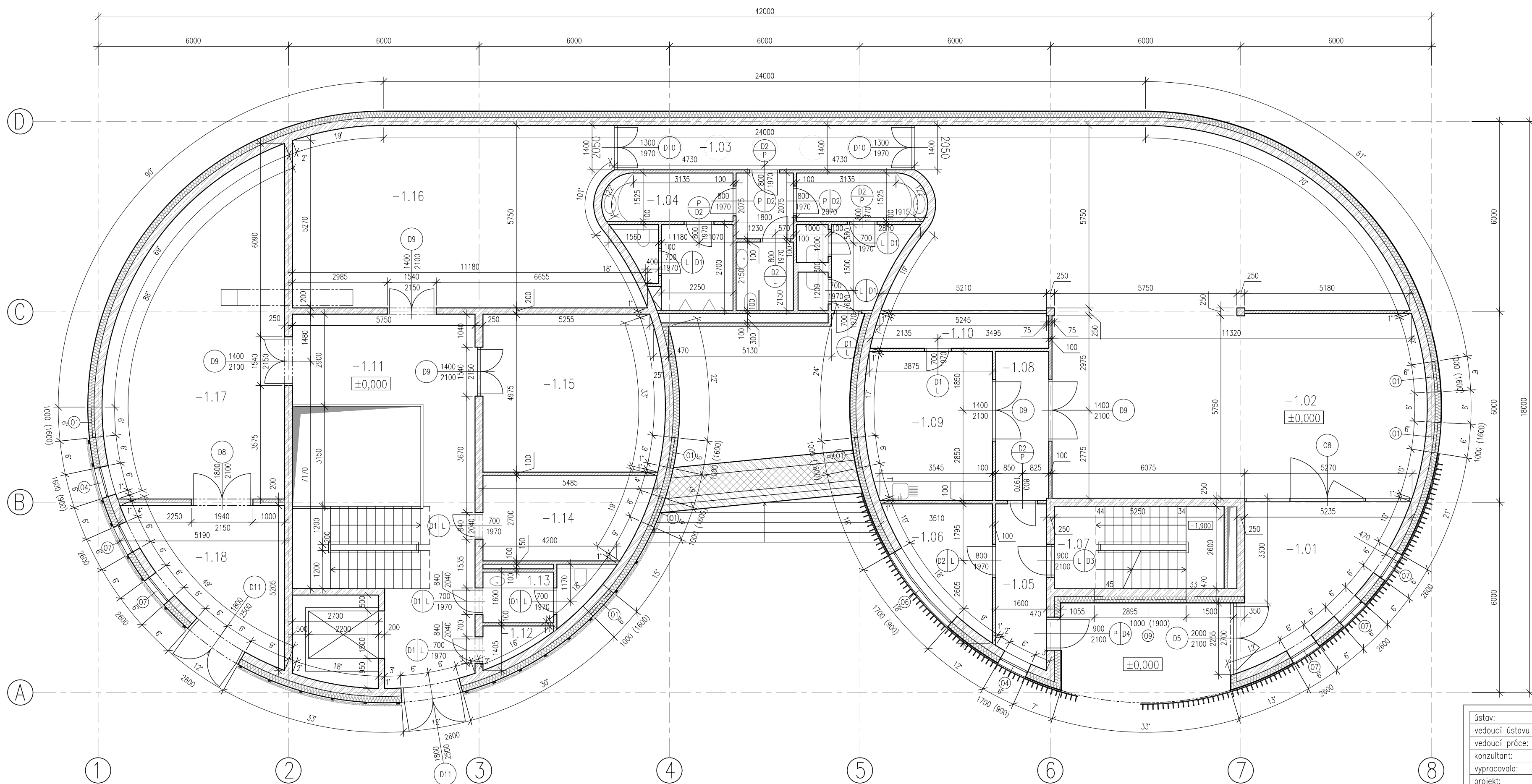
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vyráběcí:	Debra Štysová	
projekt:	Vinařství Bobule	
obsah:	Půdorys 3.PP	
formát:	A3	
datum:	22.5.2017	
FA ČVUT	LS 2016/2017	
měřítko:	1:100	
číslo výkresu:	D.1.2.4	



LEGENDA	
	železobeton
	tep. izol. bauer NF 333
	příčková Hronek

Tabulka místností 1.NP				
č. místn.	název	plocha	podlaha	strop
1.01	vstup	11,9 m²	dlažba	omítka vápenocem.
1.02	kuchyně	26,0 m²	dlažba	omítka vápenocem.
1.03	WC	9,1 m²	dlažba	omítka vápenocem.
1.04	kancelář	19,0 m²	parkety	omítka vápenocem.
1.05	kancelář	33,2 m²	parkety	omítka vápenocem.
1.06	zasedací místn.	34,5 m²	parkety	omítka vápenocem.
1.07	CHOC	15,0 m²	akrylát	-
1.08	balcon	15,2 m²	dlažba	-
1.09	předstíh	11,9 m²	dlažba	podhled sádrokarton
1.10	chodba	9,9 m²	dlažba	podhled sádrokarton
1.11	koupelna	7,3 m²	dlažba	podhled sádrokarton
1.12	poko	18,8 m²	parkety	podhled sádrokarton
1.13	poko	17,2 m²	parkety	podhled sádrokarton
1.14	koupelna	3,6 m²	dlažba	podhled sádrokarton
1.15	komunikace	32,1 m²	akrylát	bez podhl. - beton
1.16	zpracování hrozna	55,3 m²	akrylát	bez podhl. - beton
1.17	sklad nářadí	13,6 m²	akrylát	bez podhl. - beton
1.18	sklad	26,6 m²	akrylát	bez podhl. - beton
1.19	koupelna	6,6 m²	dlažba	bez podhl. - beton
1.20	úklid	16,5 m²	dlažba	bez podhl. - beton

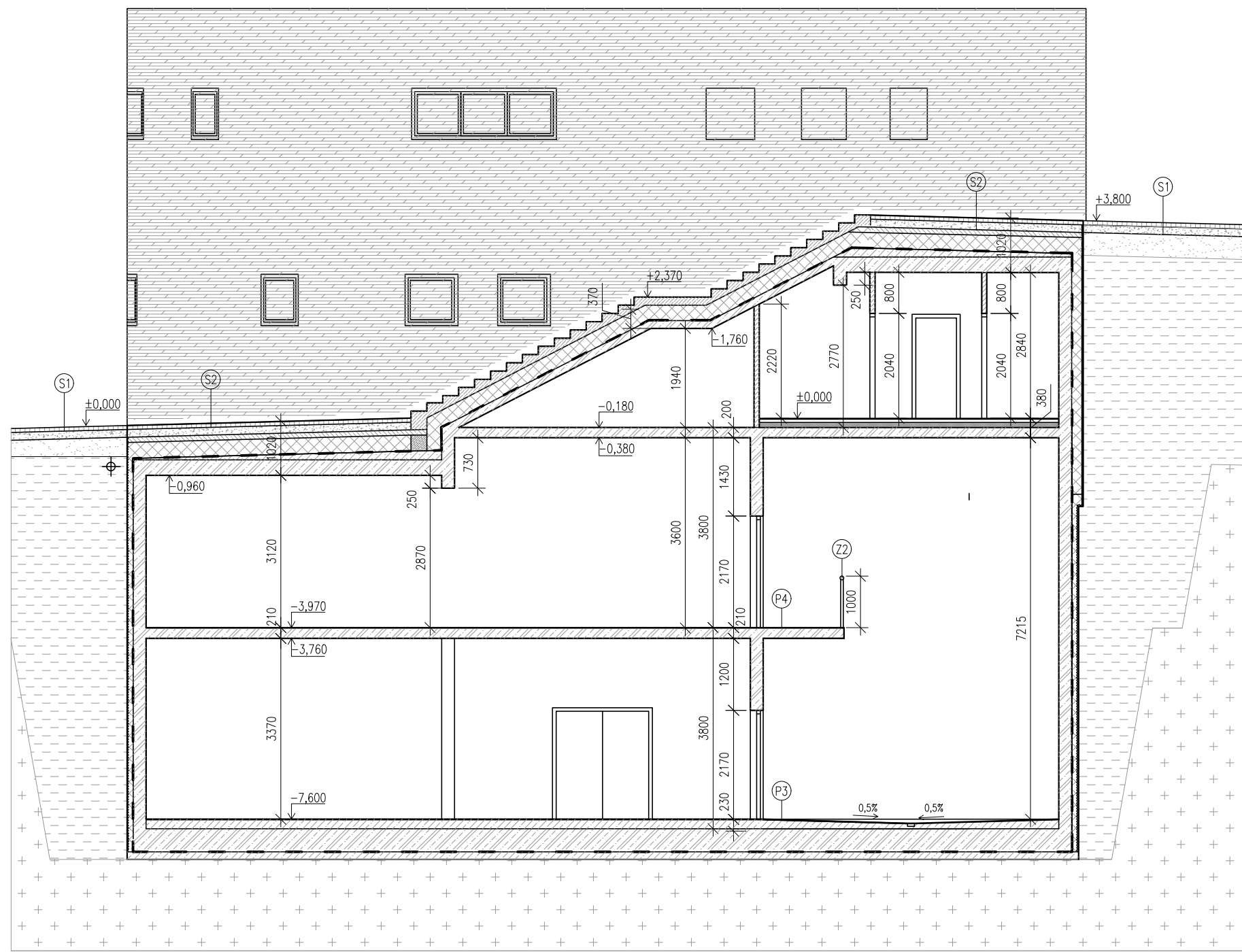
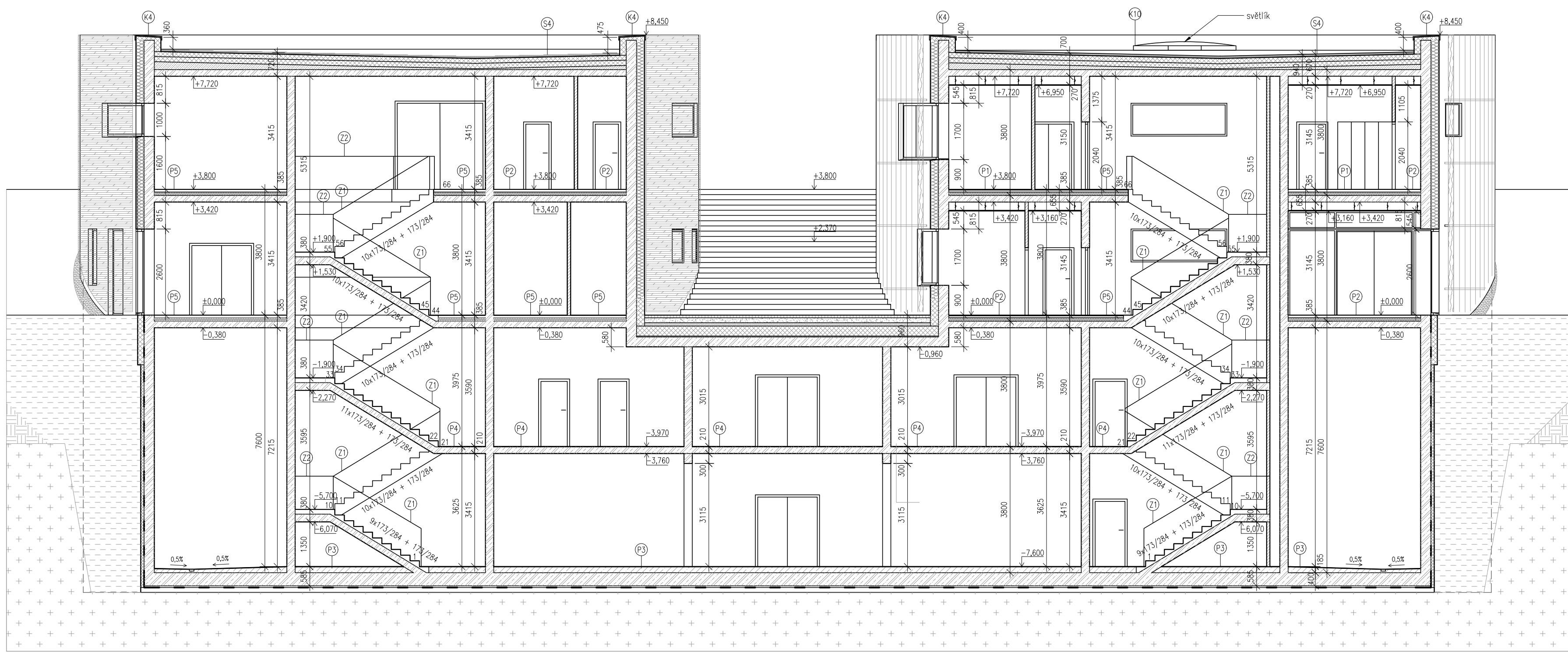
ústav:	ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Dánkovský, CSc.	
vyrabovatel:	Debara Štysová	
projekt:	Vinárství Bobule	
obsah:	Půdorys 1.NP	
formát:	A3	
datum:	22.5.2017	
FA ČVUT	LS 2016/2017	
měřítko:	1:100	
číslo výkresu:	D.1.2.1	



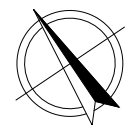
LEGENDA	
	železobeton
	tep. izol. bauer NF 333
	příčková Hronek
	tep. izol. Syrodur 5000 CS
	prábný beton červený

Tabulka místností 1.PP				
č. místn.	název	plocha	podlaha	strop
-1.01	recepce	17,3 m²	dlažba	dřevěný podhled
-1.02	degustace a prodej	143,2 m²	parkety	dřevěný podhled
-1.03	chodba	10,1 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.04	WC	38,2 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.05	předstíh	7,8 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.06	sklad	8,1 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.07	CHOC	15,0 m²	akrylát	-
-1.08	chodba	9,8 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.09	kuchyně	16,1 m²	dlažba	podhled - kov
-1.10	sklad	4,2 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.11	komunikace	44,8 m²	akrylát	bez podhl. - beton
-1.12	úklid	1,9 m²	dlažba	bez podhl. - beton
-1.13	WC	5,8 m²	dlažba	podhled sádrokarton
-1.14	sklad krabic	13,4 m²	akrylát	bez podhl. - beton
-1.15	sklad lahvi	28,0 m²	akrylát	bez podhl. - beton
-1.16	lávna	58,0 m²	akrylát	bez podhl. - beton
-1.17	lahvovna, krabicovna	50,9 m²	akrylát	bez podhl. - beton
-1.18	expedice	17,4 m²	akrylát	bez podhl. - beton

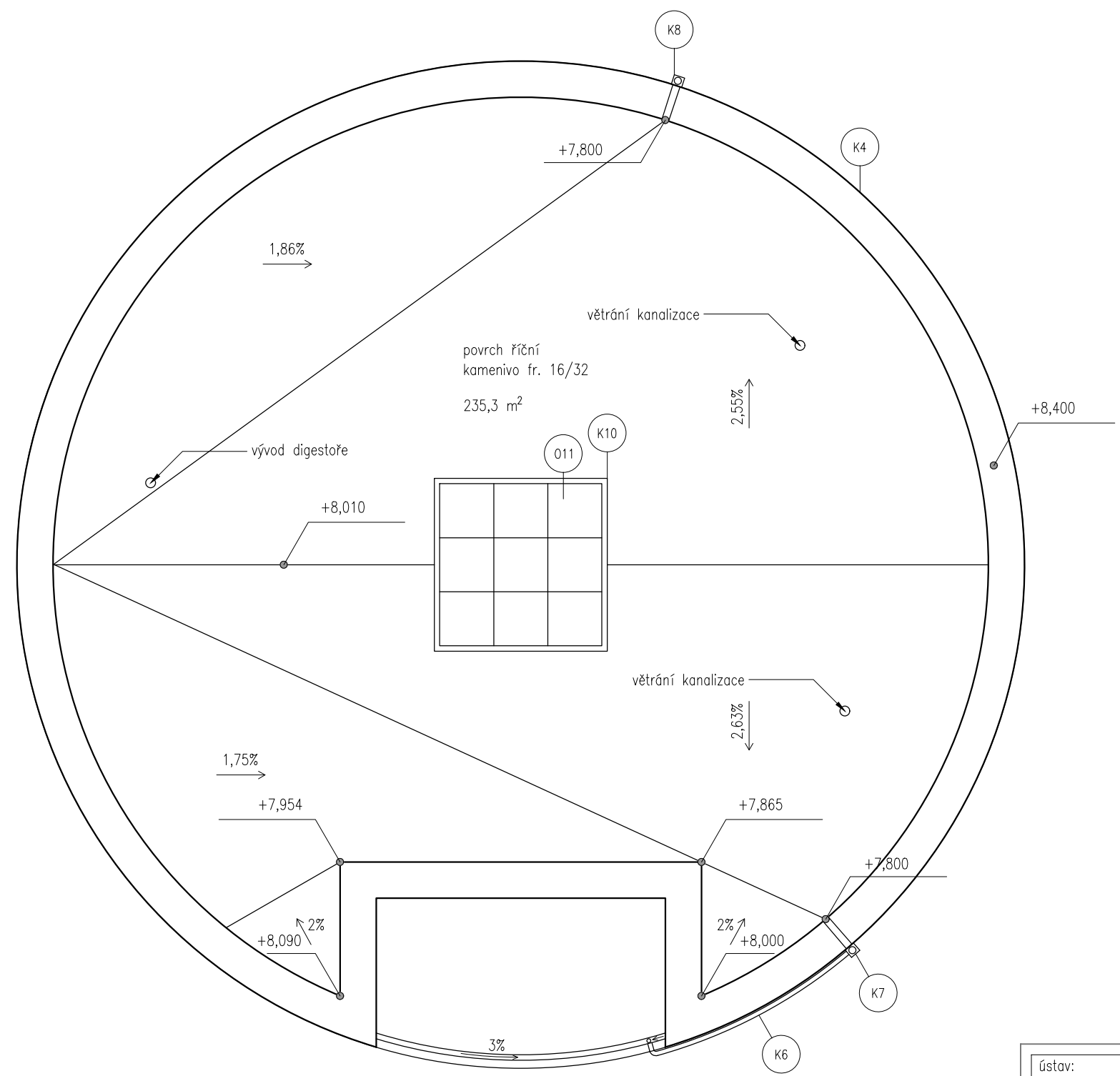
ústav:	ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Dánkovský, CSc.	
vyrabovatel:	Debara Štysová	
projekt:	Vinárství Bobule	
obsah:	Půdorys 1.PP	
formát:	A3	
datum:	22.5.2017	
FA ČVUT	LS 2016/2017	
měřítko:	1:100	
číslo výkresu:	D.1.2.2	



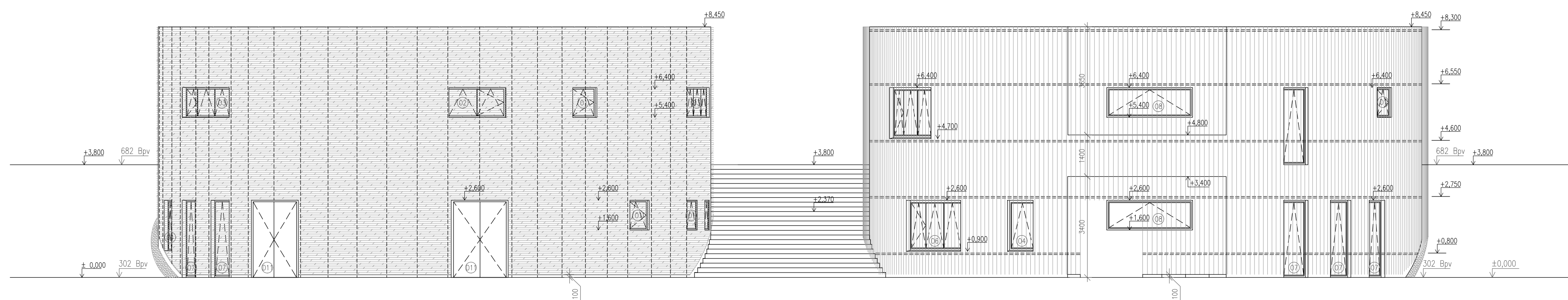
LEGENDA	
	železobeton
	tep. izol. Isover NF 333
	příčková Hronek
	tep. izol. Styrodur 5000 CS
	probrvený beton červený
	asfaltová hydroizolace Glastek
	stěrkaopisek
	žula rozpukaná
	sedimenty



ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkavský, CSc.	
vypracovala:	Debora Štýsová	
projekt:	Vinařství Bobule	
obsah:	Rezy	
formát:	4x A4	
datum:	22.5.2017	
FA ČÚT	LS 2016/2017	
měřítko:	1:100	
číslo výkresu:	D.1.2.6	



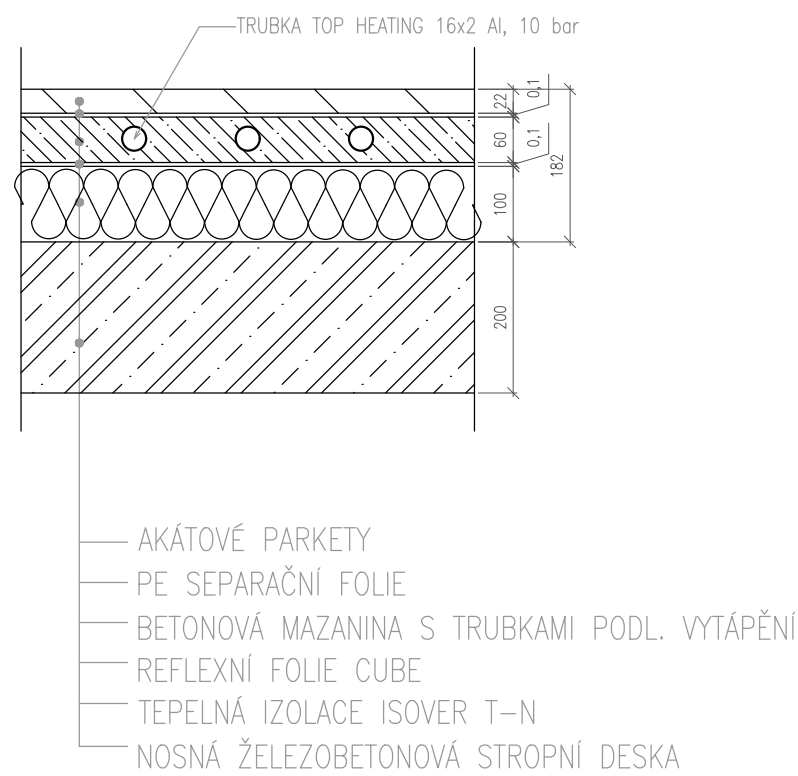
školov:	školov navrhnovář II		
vedoucí škola:	prof. ing. arch. Zdeněk Závrel		
vedoucí práce:	ing. arch. Daňšil Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. ing. Vladimír Daňkovič, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:		formát: A3 datum: 22.5.2017 FA číslo: LS-2017/017 mřížka: číslo výkresu:	
oblast:	Vínarství Bobule	1:100	D.1.2.5
Výkres střechy			



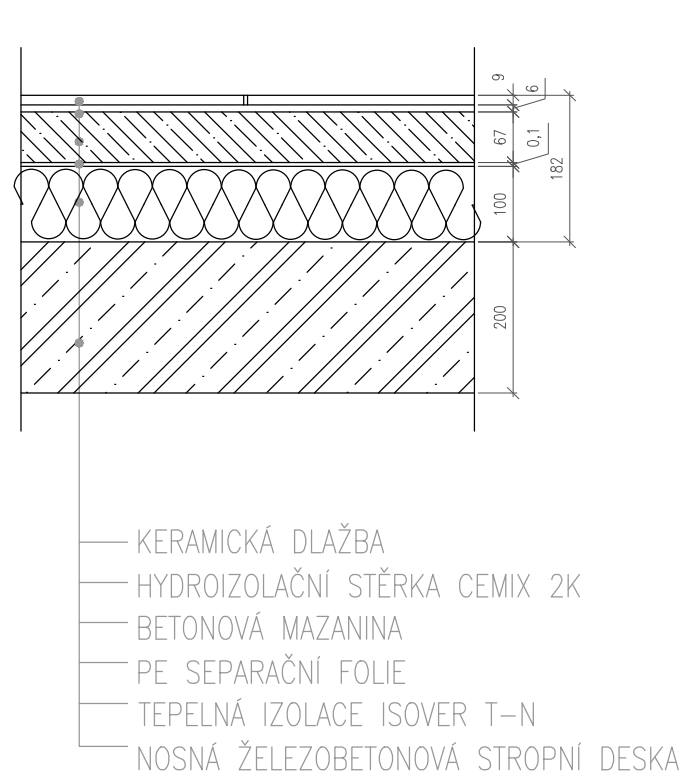
LEGENDA	
	smrkové lamely lazurované
	tahokov pozink

ředitel:	Ľoslav navrhovateľ II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Daňšil Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Dohnálek, CSc.	
vypracovala:	Debora Štysová	
projekt:		formát: A3 datum: 22.5.2017 FA CHU: LS.2016/2017 měřítko: číslo výkresu:
období:		
Charakteristický pohled		1:100 D.1.2.7

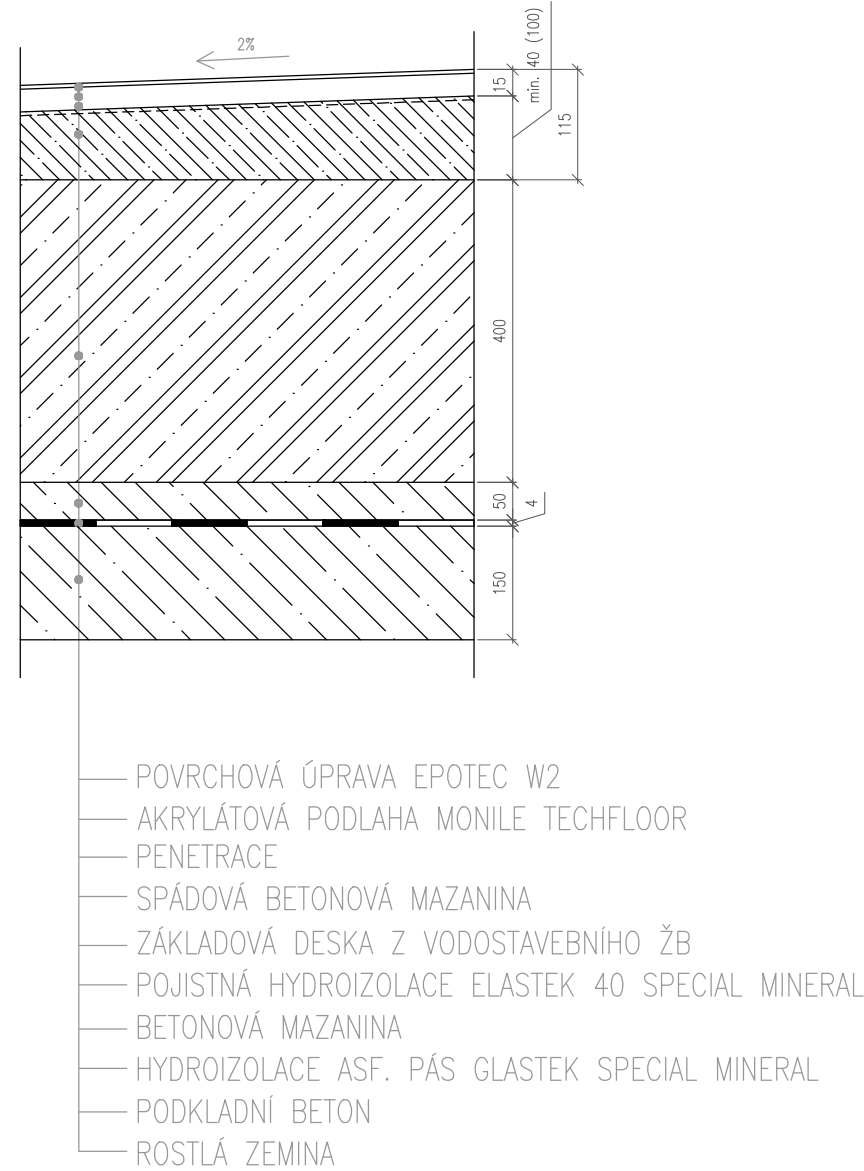
P1_SKLADBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM



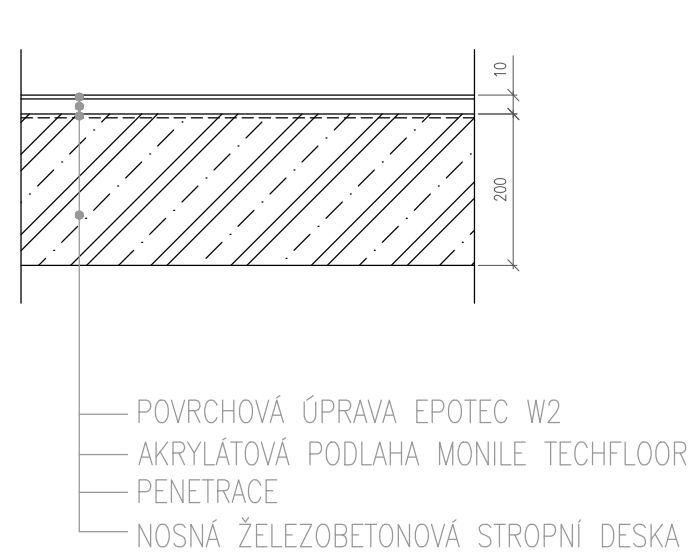
P2_SKLADBA V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A KOUPELNĚ



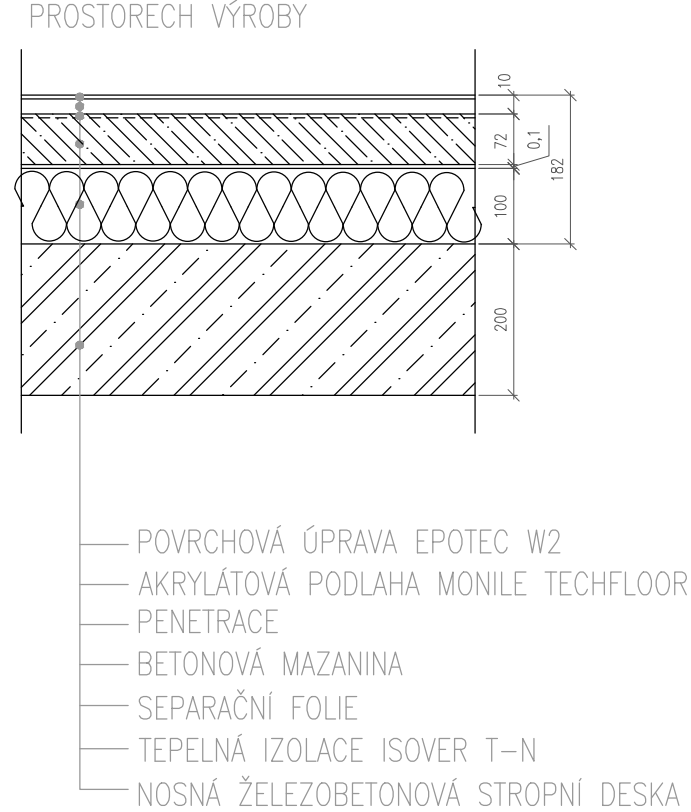
P3_SKLADBA PODLAHY V TANKOVÉ HALE



P4_SKLADBA PODLAHY VE VÝROBĚ

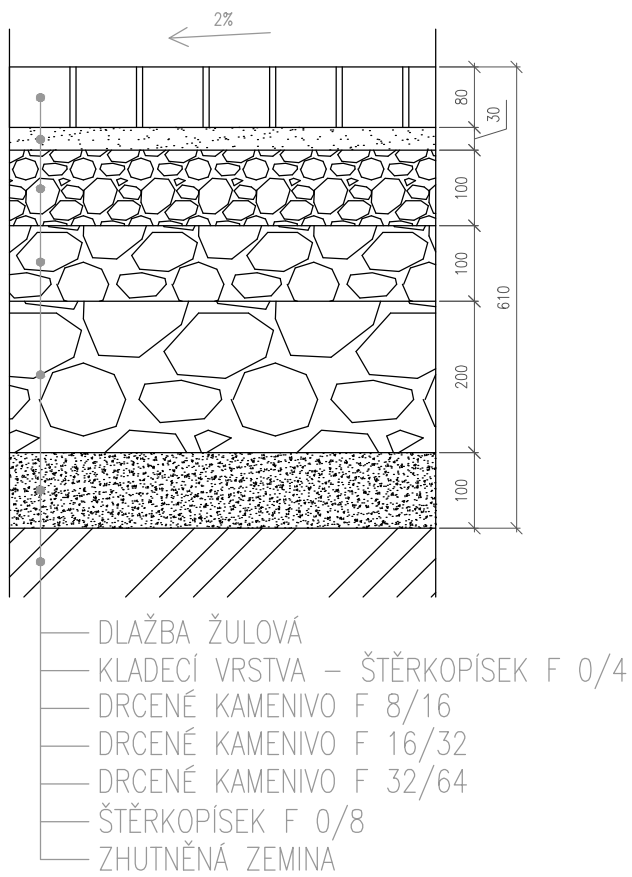


P5_SKLADBA PODLAHY V ZATEPLENÝCH/ODHLUČNĚNÝCH PROSTORECH VÝROBY

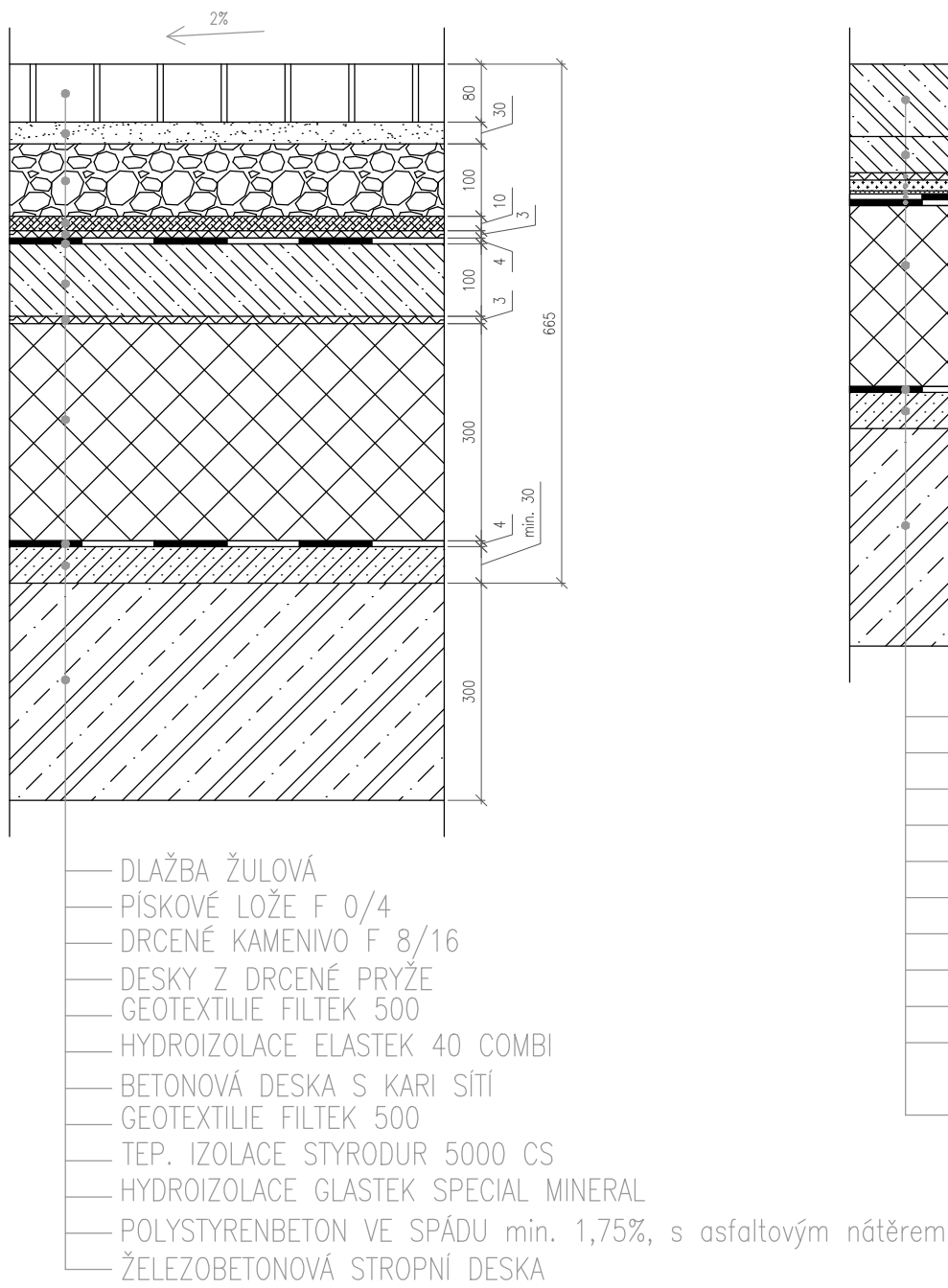


Ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt: Vínářství Bobule		formát:	A3
		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Skladby podlah		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.2.8

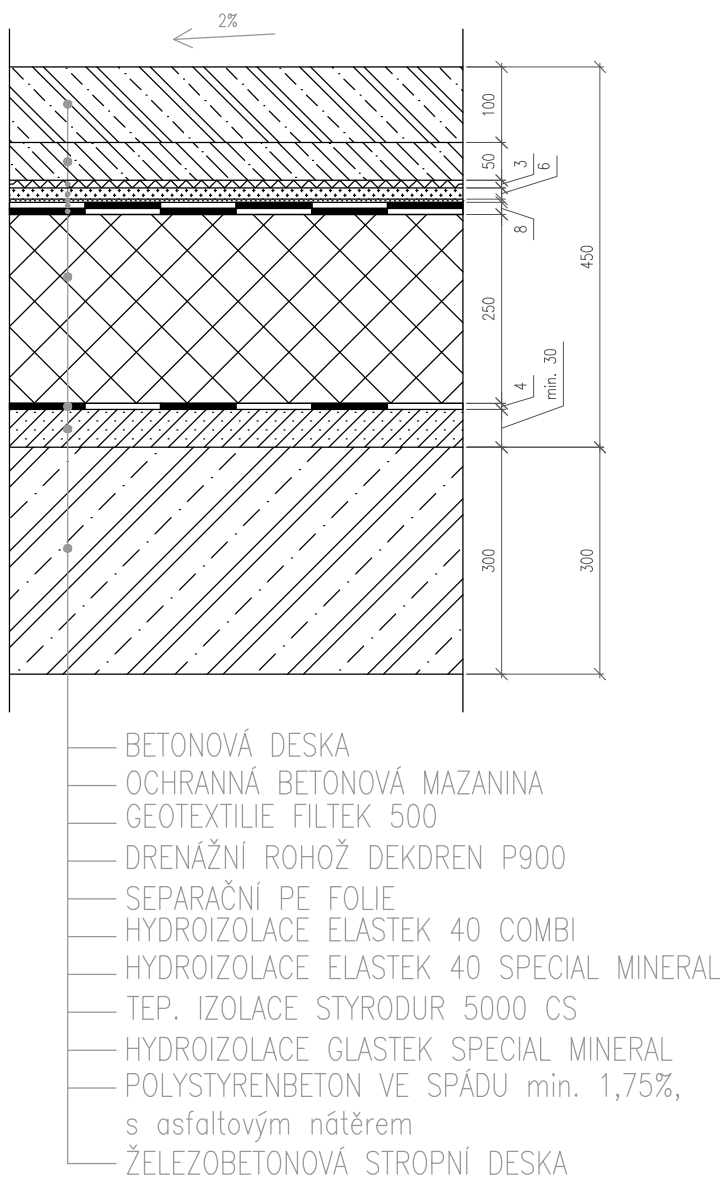
S1_SKLADBA DLAŽBY NA TERÉNU



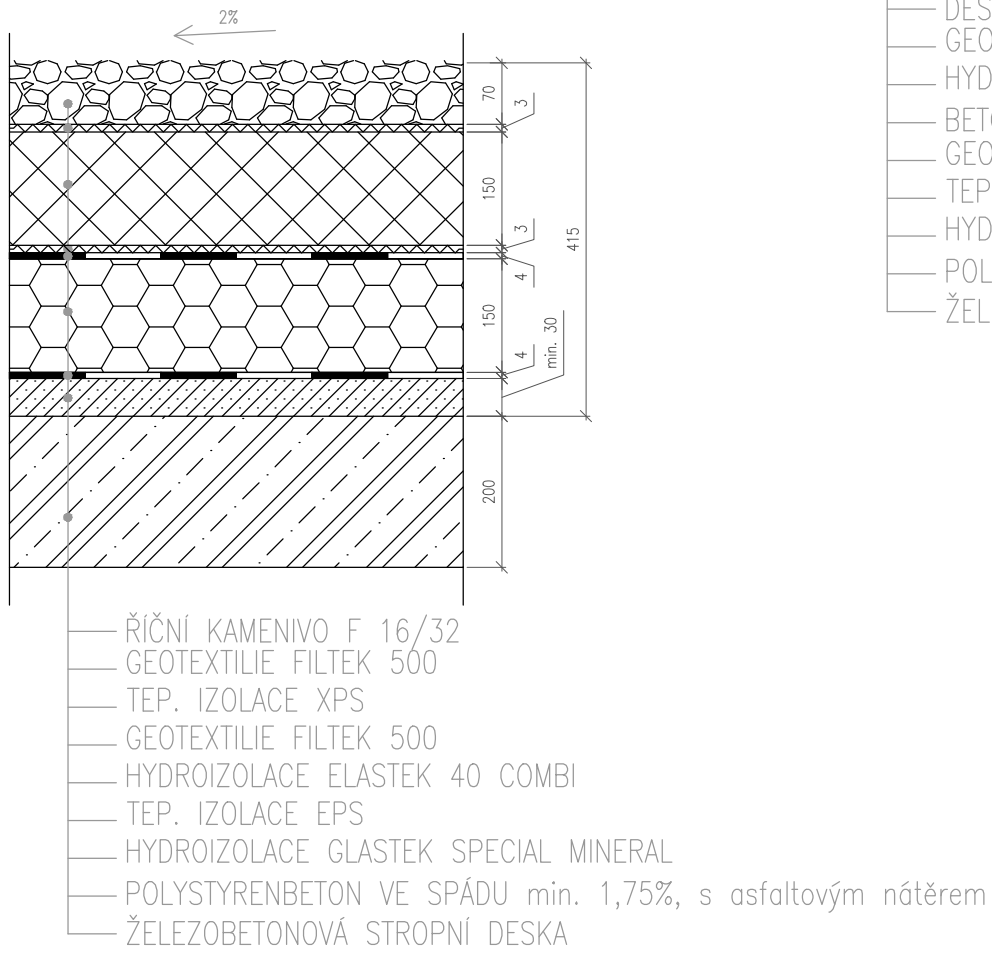
S2_SKLADBA POJÍZDNÉ DLAŽBY NA STROPNÍ DESCE



S3_SKLADBA V PŘÍJMU HROZNŮ

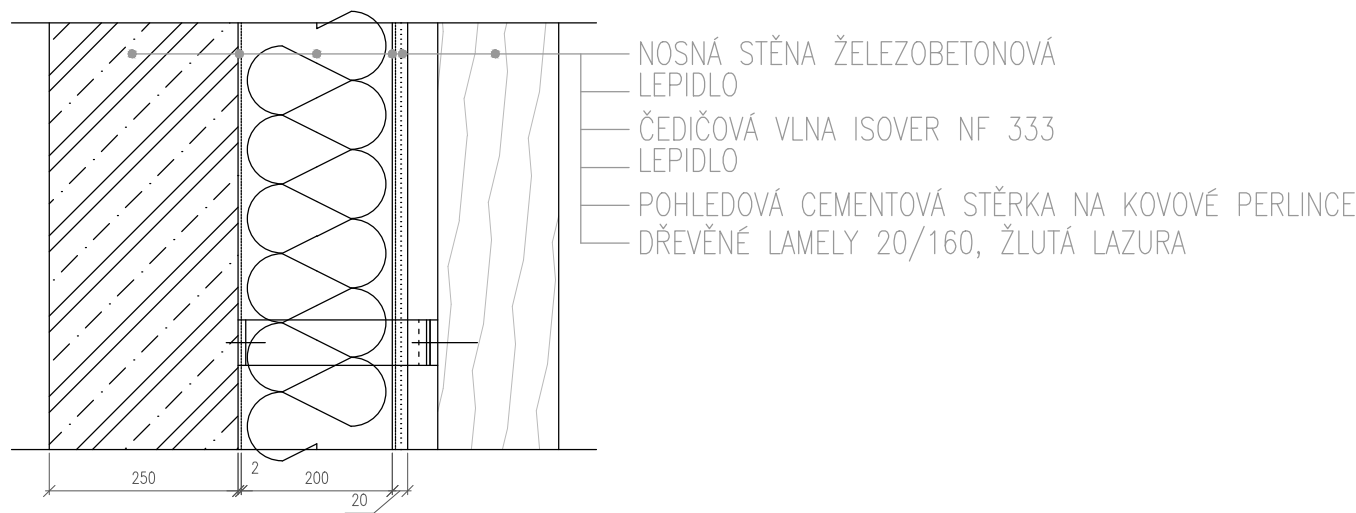


S4_SKLADBA NEPOCHOZÍ STŘECHY

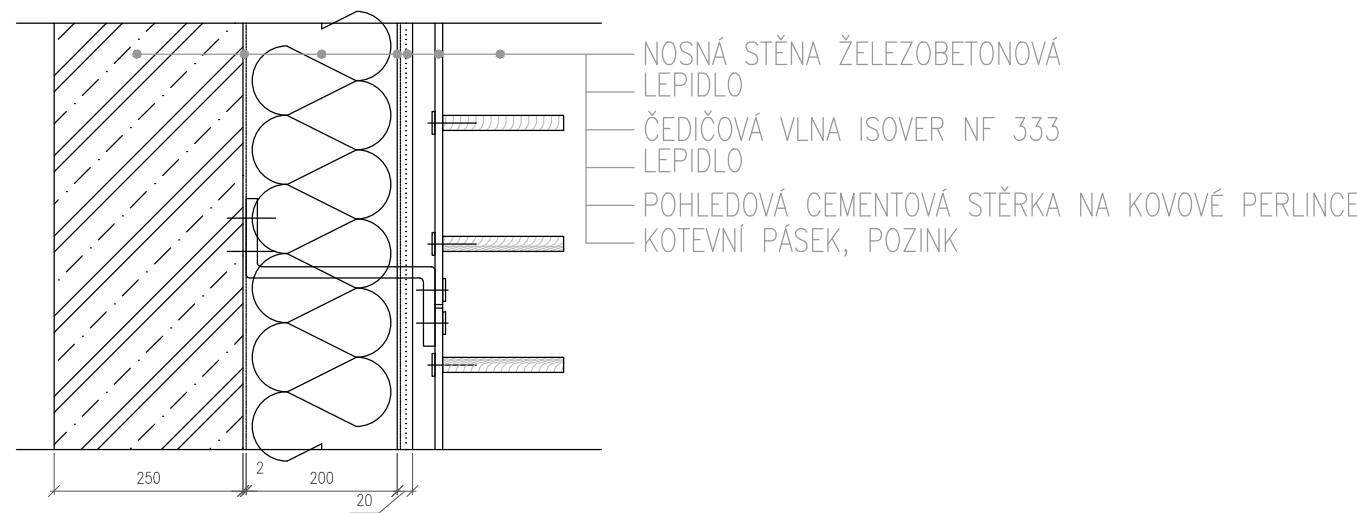


ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	Vinařství Bobule	
projekt:			
obsah:	Skladby střech	formát:	A3
		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.2.9

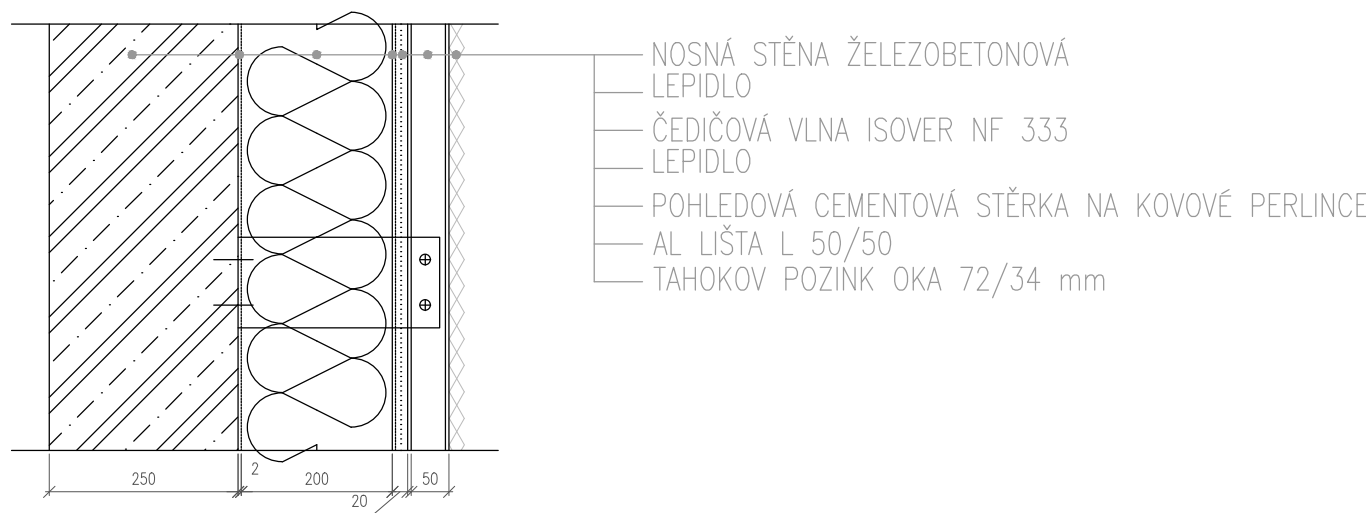
F1_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S LAMELAMI ŘEZ SVISLÝ



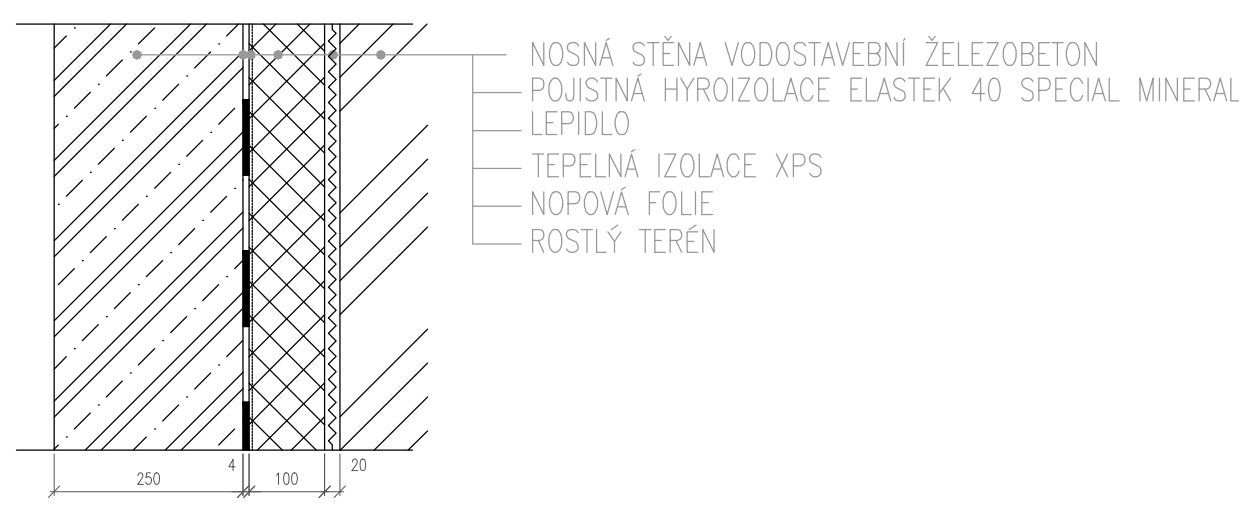
F1_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S LAMELAMI ŘEZ VODOROVNÝ



F2_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY S TAHOKOVEM

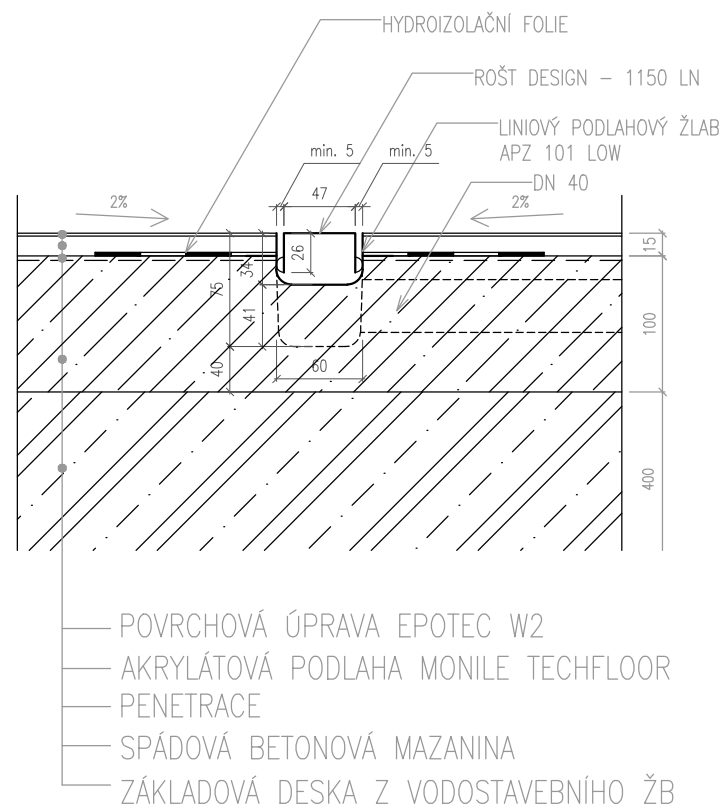


F3_SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY V PODZEMÍ

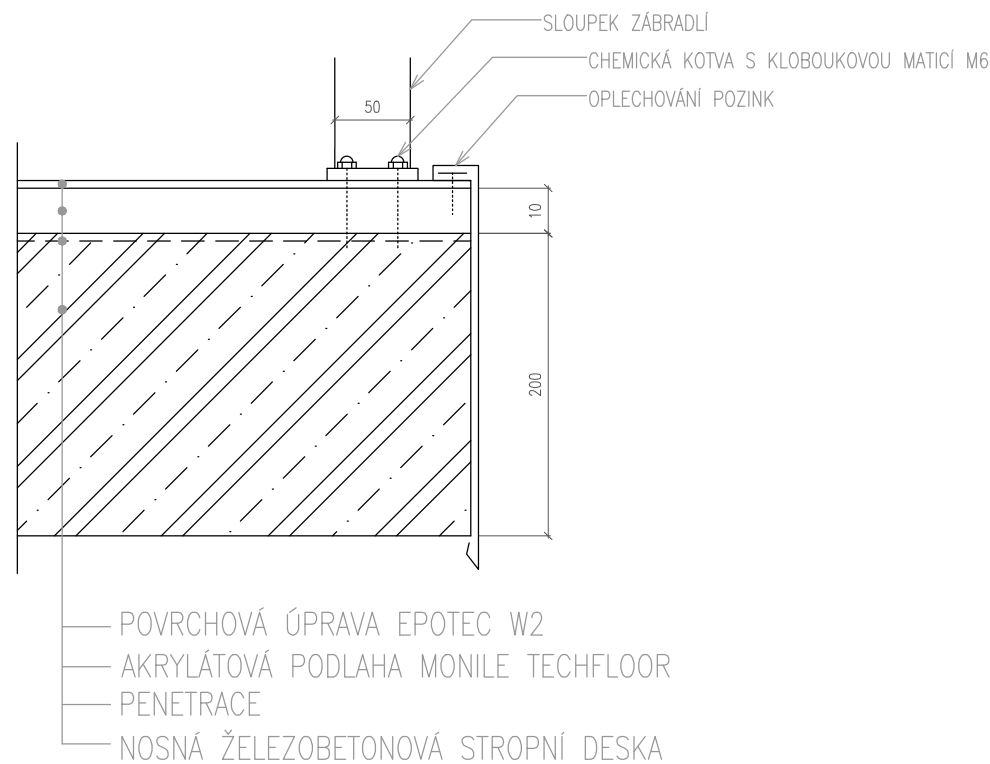


ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt: Vinařství Bobule		formát:	A3
		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Skladby obvodových stěn		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.2.10

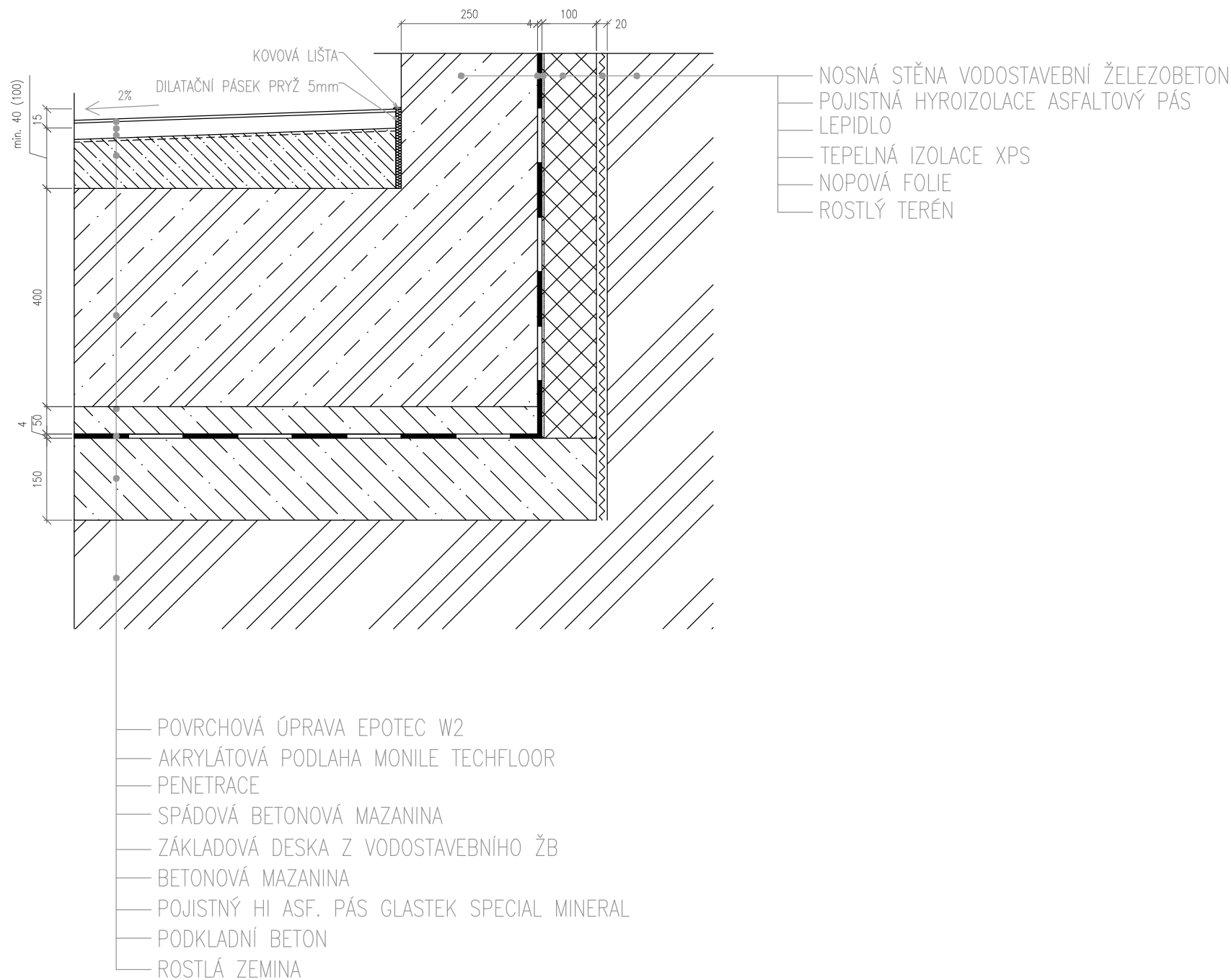
DETAIL ODVODNĚNÍ V TANKOVÉ HALE
1:5



DETAIL OCHOZU 1:5

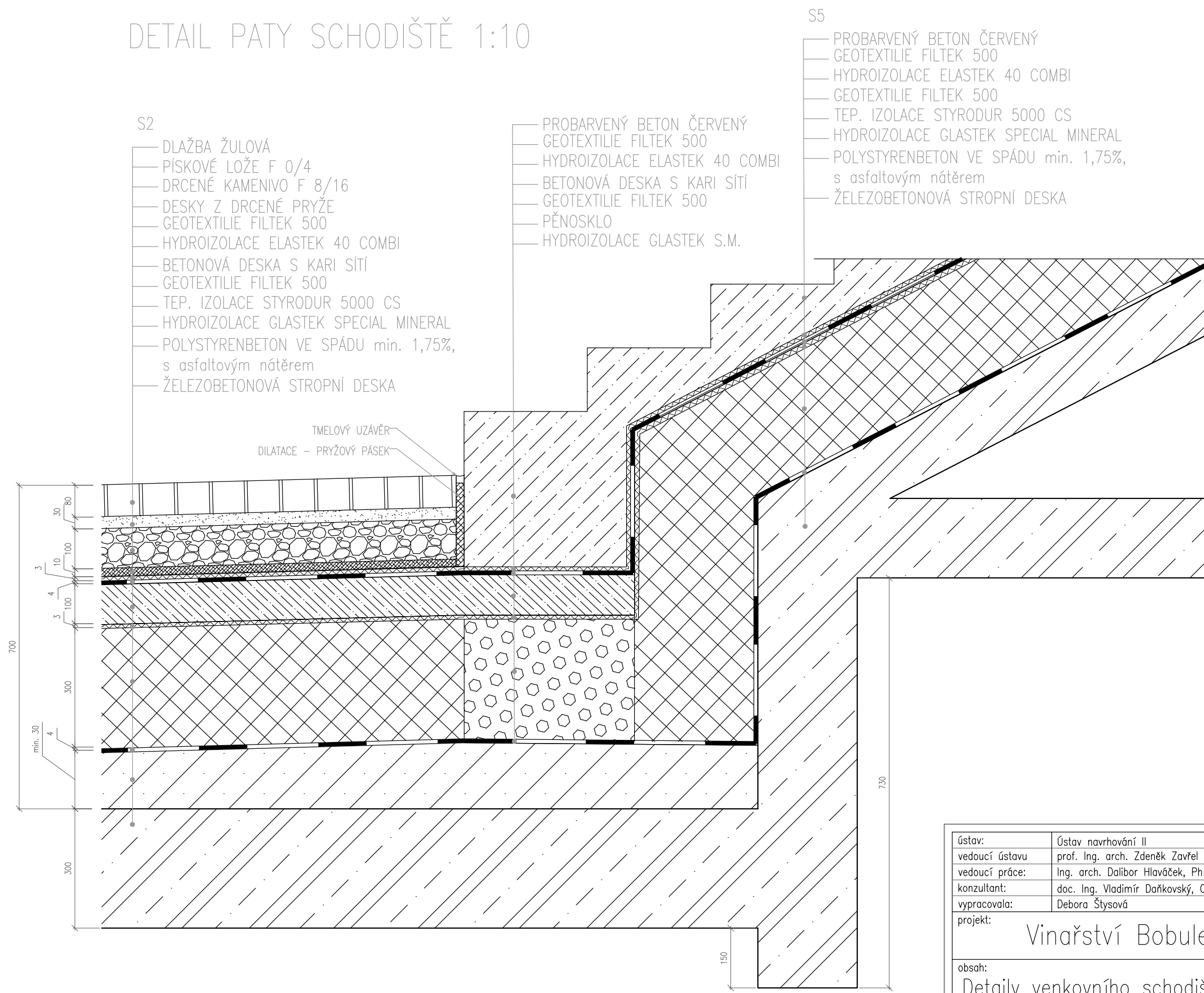


DETAIL ZÁKLADU 1:10



ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Detaily tankové haly		měřítko:	číslo výkresu:
		viz výkr.	D.1.2.11a

DETAIL PATY SCHODIŠTĚ 1:10



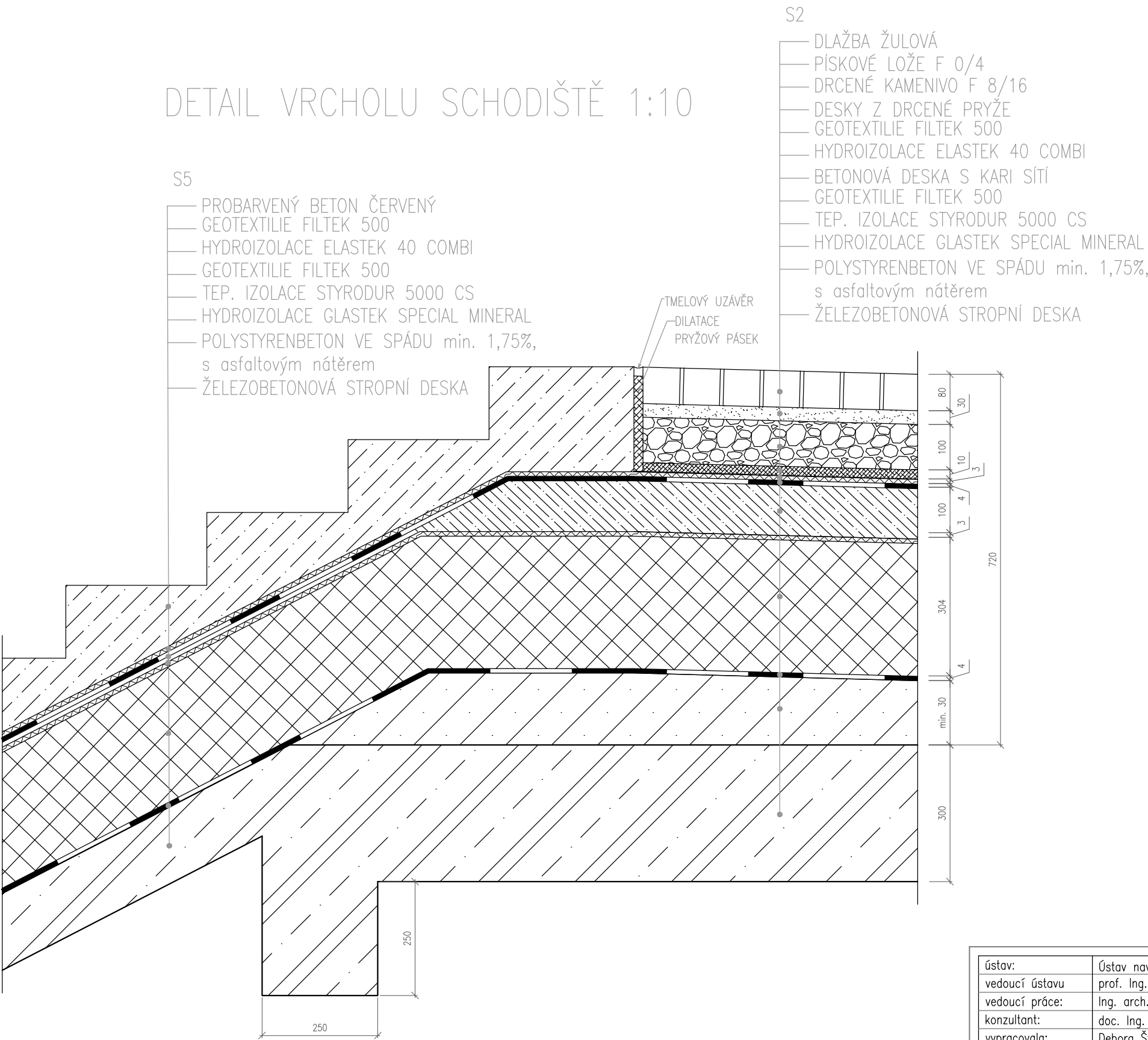
- S2
- DLAŽBA ŽULOVÁ
 - PÍSKOVÉ LOŽE F 0/4
 - DRČENÉ KAMENIVO F 8/16
 - DESKY Z DRČENÉ PRYŽE
 - GEOTEXTILIE FILTEK 500
 - HYDROIZOLACE ELASTEK 40 COMBI
 - BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ
 - GEOTEXTILIE FILTEK 500
 - TEP. IZOLACE STYRODUR 5000 CS
 - HYDROIZOLACE GLASTEK SPECIAL MINERAL
 - POLYSTYRENBETON VE SPÁDU min. 1,75%, s asfaltovým nátěrem
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

- PROBARVENÝ BETON ČERVENÝ
- GEOTEXTILIE FILTEK 500
- HYDROIZOLACE ELASTEK 40 COMBI
- BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ
- GEOTEXTILIE FILTEK 500
- PĚNOSKLO
- HYDROIZOLACE GLASTEK S.M.

- S5
- PROBARVENÝ BETON ČERVENÝ
 - GEOTEXTILIE FILTEK 500
 - HYDROIZOLACE ELASTEK 40 COMBI
 - GEOTEXTILIE FILTEK 500
 - TEP. IZOLACE STYRODUR 5000 CS
 - HYDROIZOLACE GLASTEK SPECIAL MINERAL
 - POLYSTYRENBETON VE SPÁDU min. 1,75%, s asfaltovým nátěrem
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

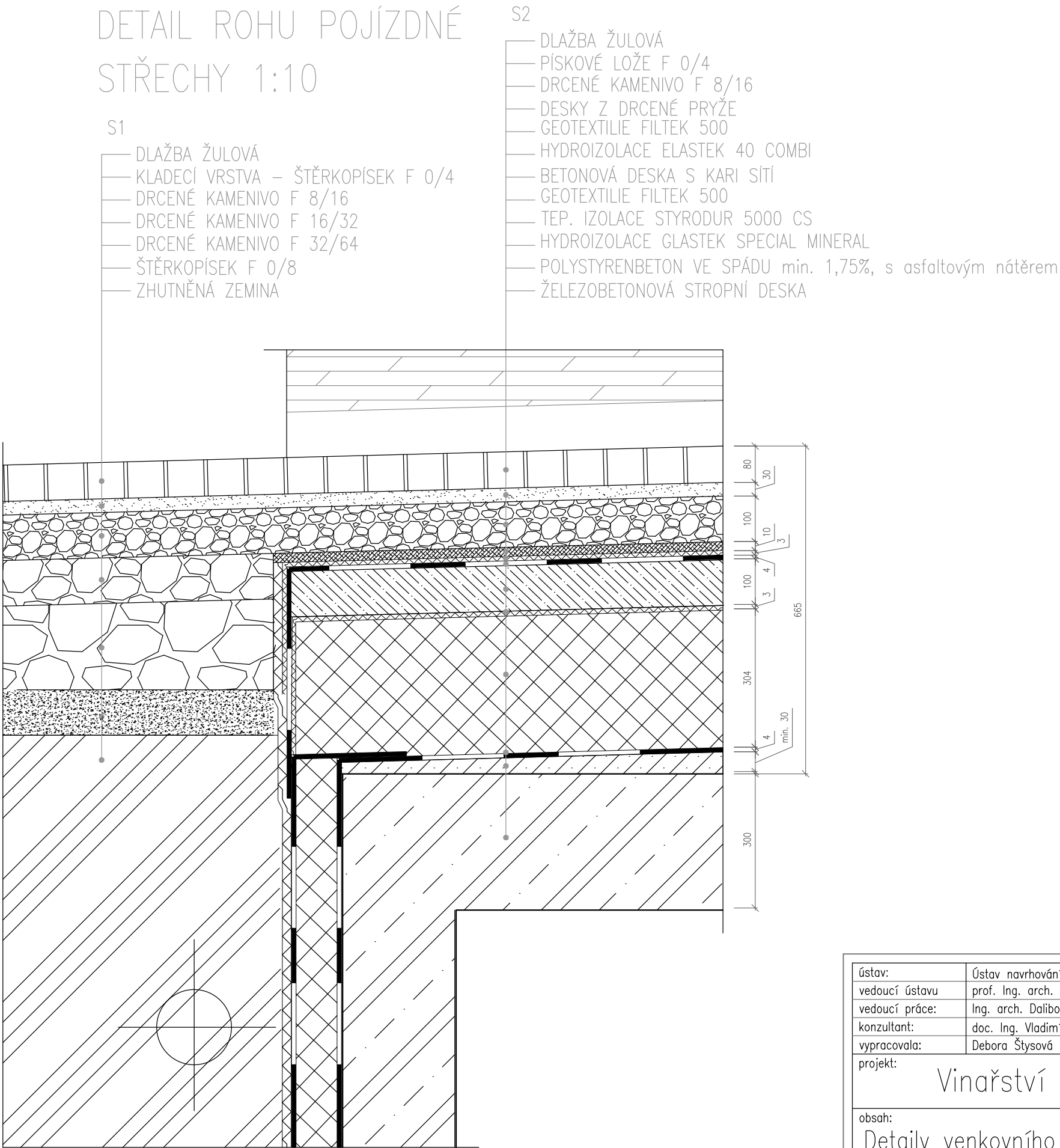
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Detaily venkovního schodiště		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.2.11b

DETAIL VRCHOLU SCHODIŠTĚ 1:10



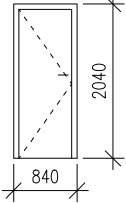
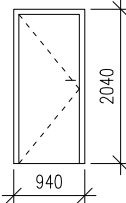
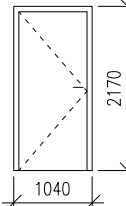
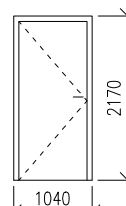
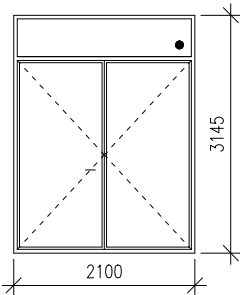
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Detaily venkovního schodiště	měřítko: 1:10	číslo výkresu: D.1.2.11c	

DETAIL ROHU POJÍZDNÉ
STŘECHY 1:10

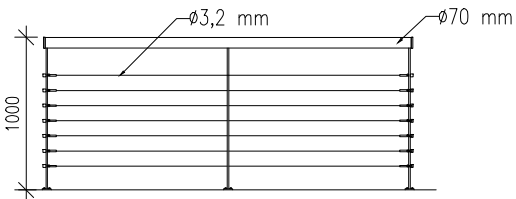
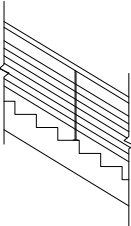


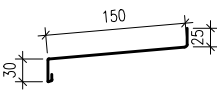
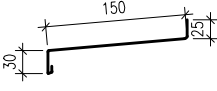
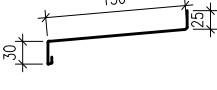
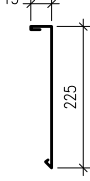
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	14.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Detaily venkovního schodiště		měřítko:	číslo výkresu:
		1:10	D.1.2.11d

TABULKA OKEN				
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UMÍST.	KS
01		Hliníkové okno Hasil 1/1M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 1 pole	1PP 1NP	7 4
02		Hliníkové okno Hasil 1/2M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 2 pole	1NP	1
03		Hliníkové okno Hasil 1/3M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 3 pole	1NP	4
04		Hliníkové okno Hasil 2/1M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 1 pole	1PP	2
05		Hliníkové okno Hasil kuchyňské 2/2M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 2 pole	1NP	1
06		Hliníkové okno Hasil 2/3M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 3 pole	1PP 1NP	1 2
07		Hliníkové okno Hasil 3/1M – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – 1 pole – k osazení bez parapetu	1PP	5
08		Prosklená stěna s otevíravými dveřmi Hasil – černý práškový lak RAL 9005 – kování – kliky – stříbřitý eloxovaný hliník – závěsy – černý eloxovaný hliník – interiérová – bez prahu – zapuštěný rám – nadpraží 2700 mm	1PP	1

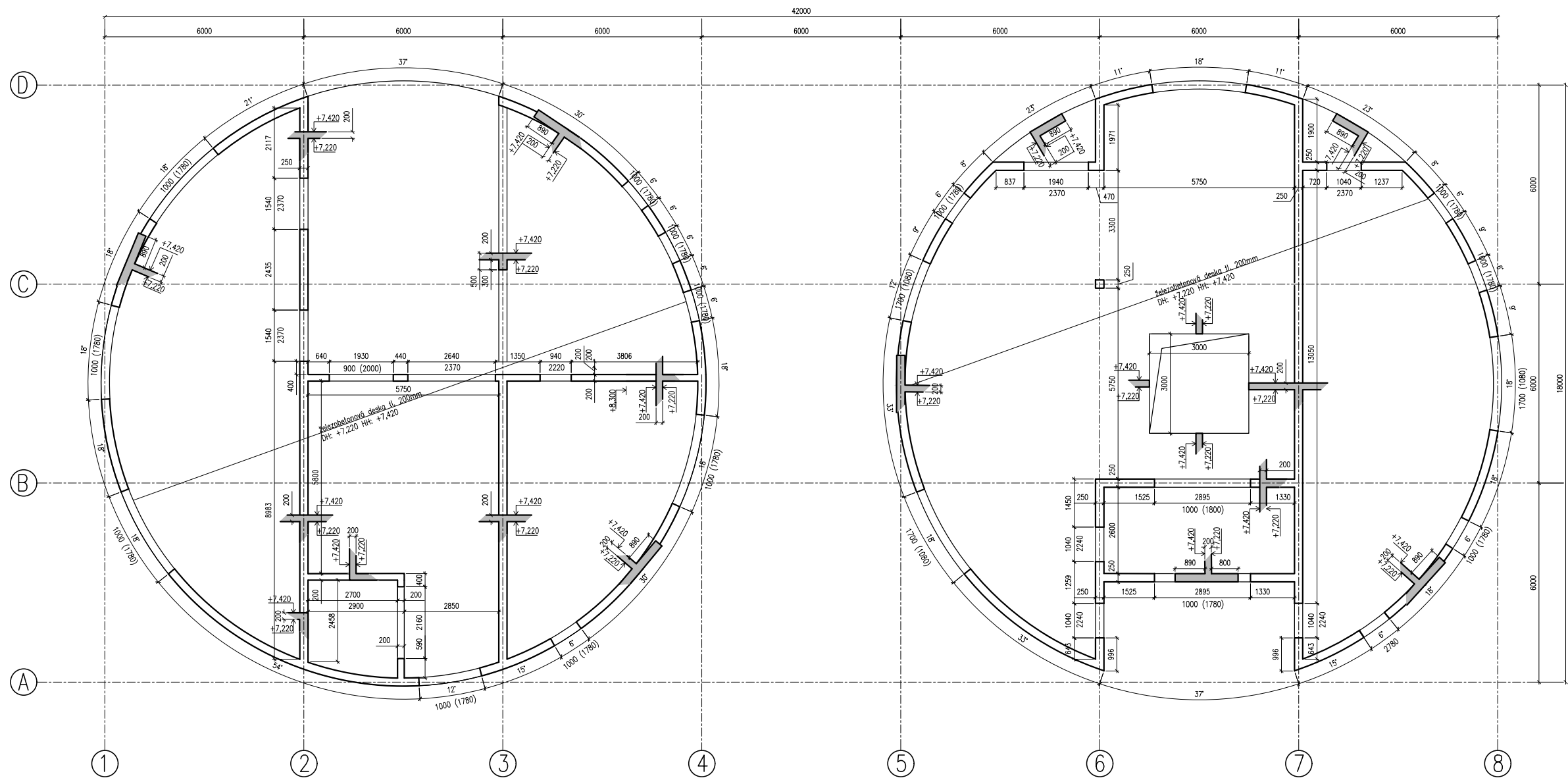
TABULKA DVEŘÍ							
OZN.	ROZMĚRY [mm], SCHÉMA	POPIS	ZÁRUBEŇ	OT.	UM.	KS	CELKEM
D1		– interiérové Hasil 700 x 1970 mm – jednokřídle, otočné – dv. křídlo plně hladké – povrch. úprava – černá lakovaná ocel – kování klíka–klíka	ocel rámová	L	1NP 1PP	4 6	16
			ocel rámová	P	1NP 2PP	2 2	
			ocel obvodová	L	1PP	2	
D2		– interiérové Hasil 800 x 1970 mm – jednokřídle, otočné – dv. křídlo plně hladké – povrch. úprava – černá lakovaná ocel – kování klíka–klíka	ocel rámová	L	1NP 1PP 2PP	5 3 1	14
			ocel rámová	P	1PP	4	
			ocel obvodová	L	2PP	1	
D3		– interiérové 900 x 2100 mm – protipožární – jednokřídle, otočné – dv. křídlo plně hladké – povrch. úprava – lak práškový šedý – kování klíka–klíka	ocel obvodová	L	1NP 1PP 2PP 3PP	1 1 1 1	4
D4		– exteriérové 900 x 2100 mm – protipožární – jednokřídle, otočné – dv. křídlo plně hladké – povrch. úprava – lak práškový černý – kování klíka–klíka	ocel obvodová	L	1NP	3	5
				P	1NP 1PP	1 1	
D5		– exteriérové vstupní 2000 x 2600 mm – neotvíravá výplň nade dveřmi výšky 590 mm – skleněná výplň v hliníkovém rámu – povrch. úprava – lak práškový černý – kování klíka–klíka	ocel rámová		1PP	1	1

ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt:		datum:	25.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah:		měřítko:	číslo výkresu:
		—	D.1.2.12

TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
Z1		Interiérové zábradlí na ochozu – materiál: nerez ocel – sloupky ve vzd. 1,2m – výplň: nerezová lanka stáčená Ø 3,2mm – madlo: kulaté, nerez, šroubované shora na sloupky – viditelné kotvení shora do nosné konstrukce – detailní rozkreslení součástí návrhu interiéru	1NP	–
Z2		Interiérové zábradlí na schodišti – materiál: nerez ocel – sloupky ve vzd. 1,41m na schodišti, v zrcadle dle návaznosti madla – výplň: nerezová lanka stáčená Ø 3,2mm – madlo: kulaté, nerezové, šroubované shora na sloupky – viditelné kotvení shora do nosné konstrukce – detailní rozkreslení součástí návrhu interiéru	1NP	–

TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA [mm]	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	DĚLKA PRVKU	CELKOVÁ DĚLKA
K1		Okenní parapet oken 1/XM – pozink, tl. 1,5 mm	220 mm	960 mm	12,48 m
K2		Okenní parapet oken 2/XM – pozink, tl. 1,5 mm	220 mm	1920 mm	3,84 m
K3		Okenní parapet oken 3/XM – pozink, tl. 1,5 mm	220 mm	2880 mm	20,16 m
K4		Oplechování atiky – pozink, tl. 1,5 mm	1810 mm	59200 mm	118,4 m
K5		Oplechování ochozu v tankové hale – pozink, tl. 1,5 mm	250 mm	–	36,92 m

ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:		formát:	A3
Vinařství Bobule		datum:	25.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah:		měřítko:	číslo výkresu:
Tab. klempířských a zám. výr.		–	D.1.2.13



LEGENDA

ŽELEZOBETON

Podkladní beton C 20/25 - X0

Základová deska a obvodové stěny v podzemí vodonepropustný beton C 30/37 - XC3

Sloupy beton C 40/50 - XC 1

Vnitřní stěny a stropní desky beton C 30/37 - XC 1

Ocel B500



Pozn.: Otvory jsou kótovány k hornímu líci stropní desky podlahy příslušného podlaží.

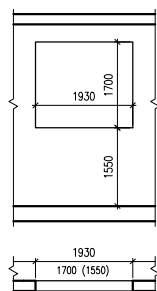
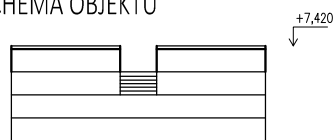
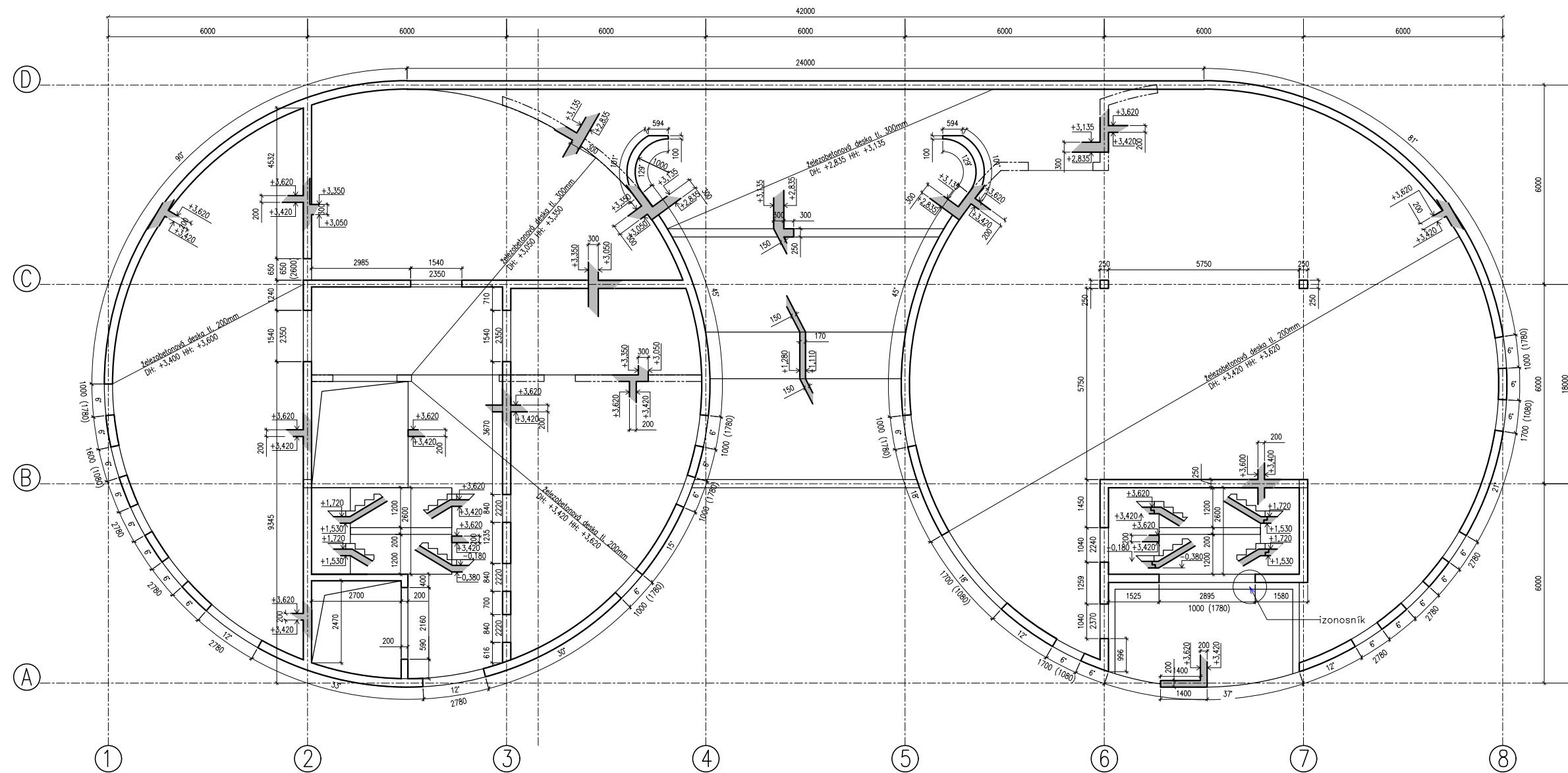


SCHÉMA OBJEKTU



ústav:	Ústav navrhování II			
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel			
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.			
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.			
vypracovala:	Debora Štysová			
projekt:	Vinařství Bobule		formát:	A3
obsah:	Výkres tvaru střechy		datum:	13.5.2017
			FA ČVUT	LS 2016/2017
			měřítko:	číslo výkresu:
1:150			D.2.2.1	



LEGENDA

ŽELEZOBETON

Podkladní beton C 20/25 - X0

Základová deska a obvodové stěny v podzemí vodonepropustný beton C 30/37 - XC3

Sloupy beton C 40/50 - XC 1

Vnitřní stěny a stropní desky beton C 30/37 - XC 1

Ocel B500



Pozn.: Otvory jsou kótovány k hornímu líci stropní desky podlahy příslušného podlaží.

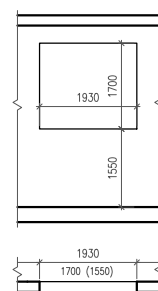
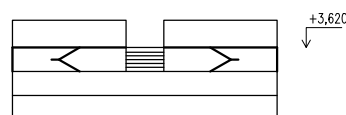
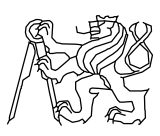
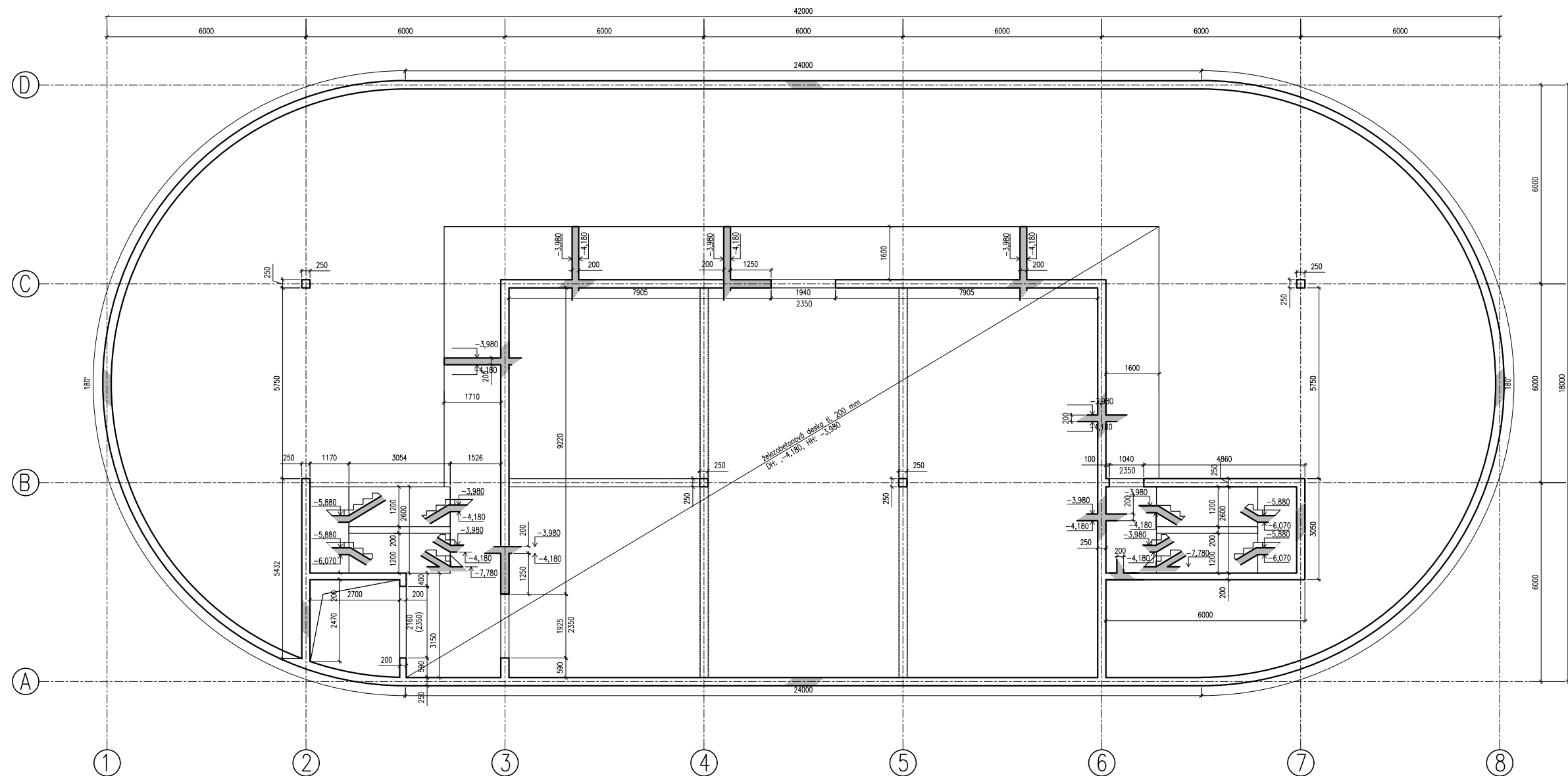


SCHÉMA OBJEKTU



ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:	Vinařství Bobule	formát:	A3
obsah:	Výkres tvaru 1.NP	datum:	13.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:150	D.2.2.2



LEGENDA

ŽELEZOBETON

Podkladní beton C 20/25 - X0

Základová deska a obvodové stěny v podzemí vodonepropustný beton C 30/37 - XC3

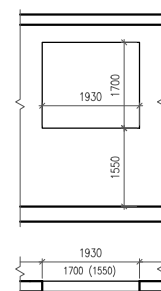
Sloupy beton C 40/50 - XC 1

Vnitřní stěny a stropní desky beton C 30/37 - XC 1

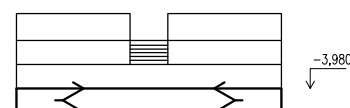
Ocel B500



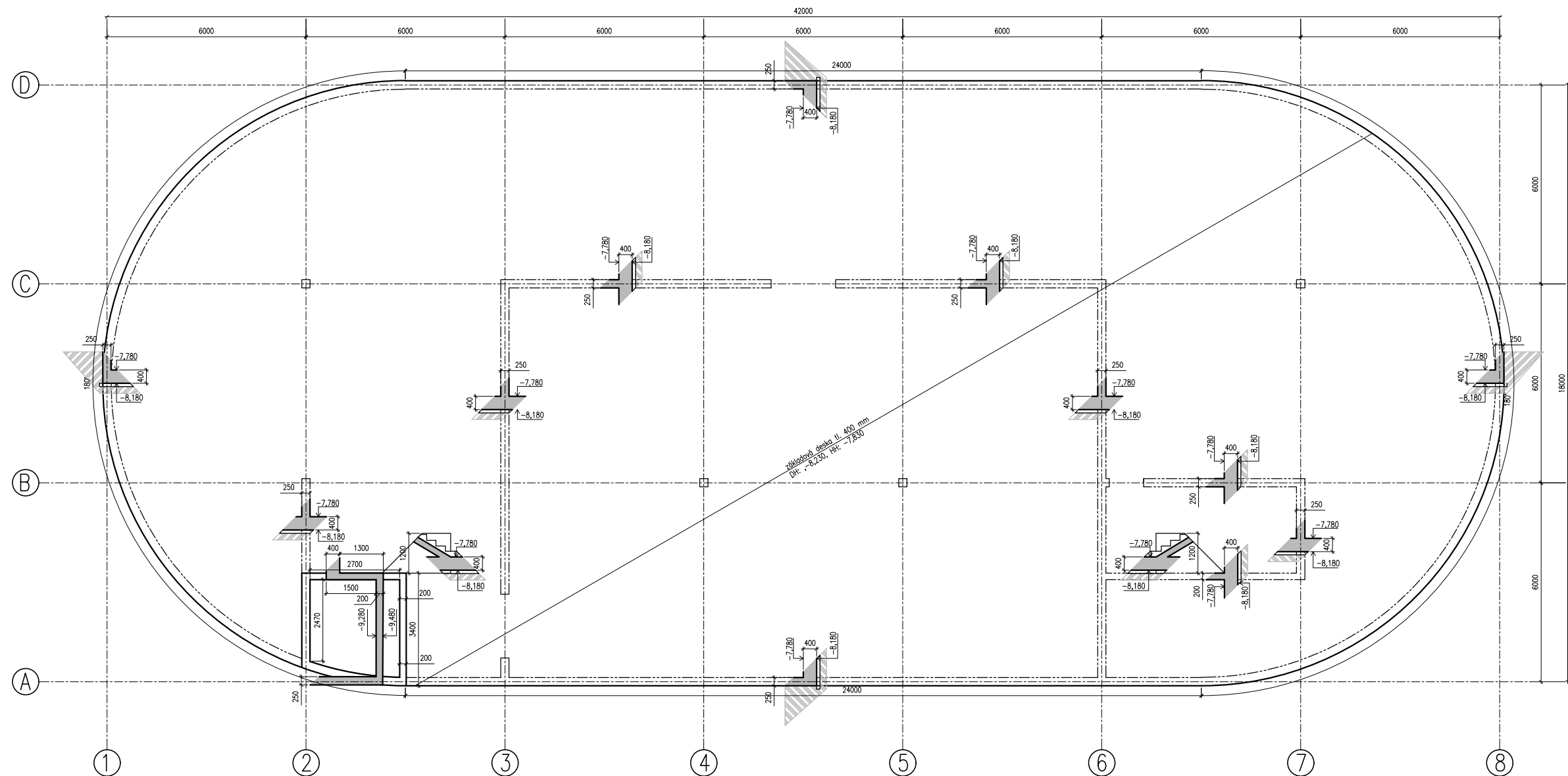
Pozn.: Otvory jsou kótovány k hornímu líci stropní desky podlahy příslušného podlaží.



SCHEMA OBJEKTU



ústav:	Ústav navrhování II			
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel			
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.			
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.			
vypracovala:	Debora Štysová			
projekt:	Vinařství Bobule		formát:	A3
obsah: Výkres tvaru 2.PP			datum:	13.5.2017
			FA ČVUT	LS 2016/2017
			měřítko:	číslo výkresu:
			1:150	D.2.2.4



LEGENDA

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- ROSTLÁ ZEMINA



Podkladní beton C 20/25 - X0
Základová deska a obvodové stěny v podzemí vodonepropustný beton C 30/37 - XC3
Sloupy beton C 40/50 - XC 1
Vnitřní stěny a stropní desky beton C 30/37 - XC 1
Ocel B500

Pozn.: Otvory jsou kótovány k hornímu líci stropní desky podlahy příslušného podlaží.

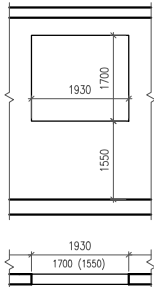
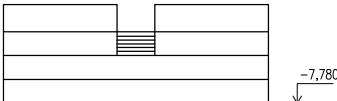
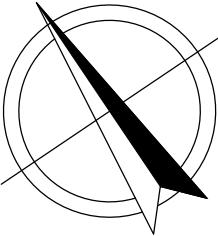
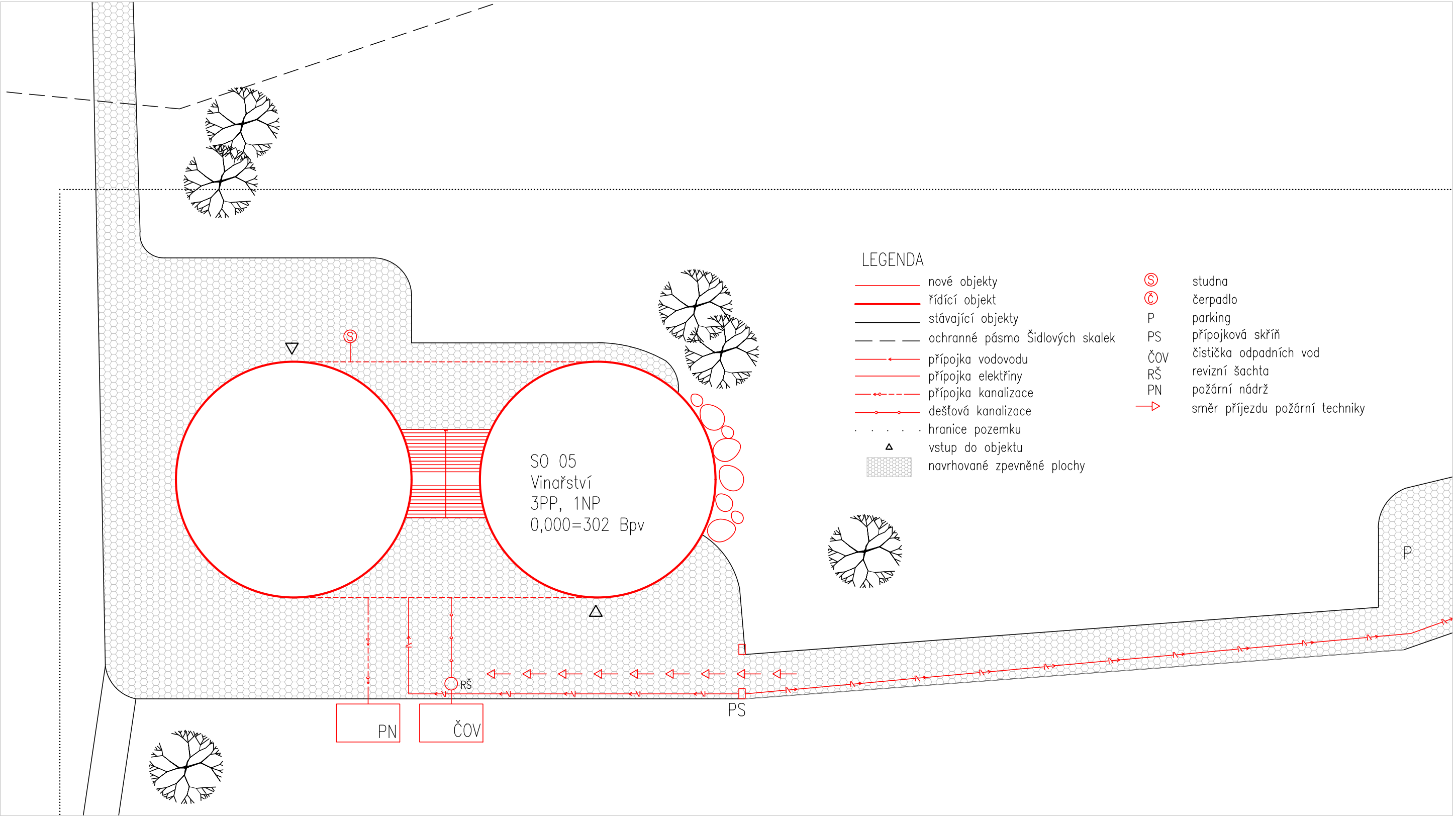


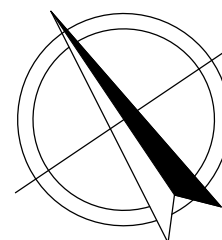
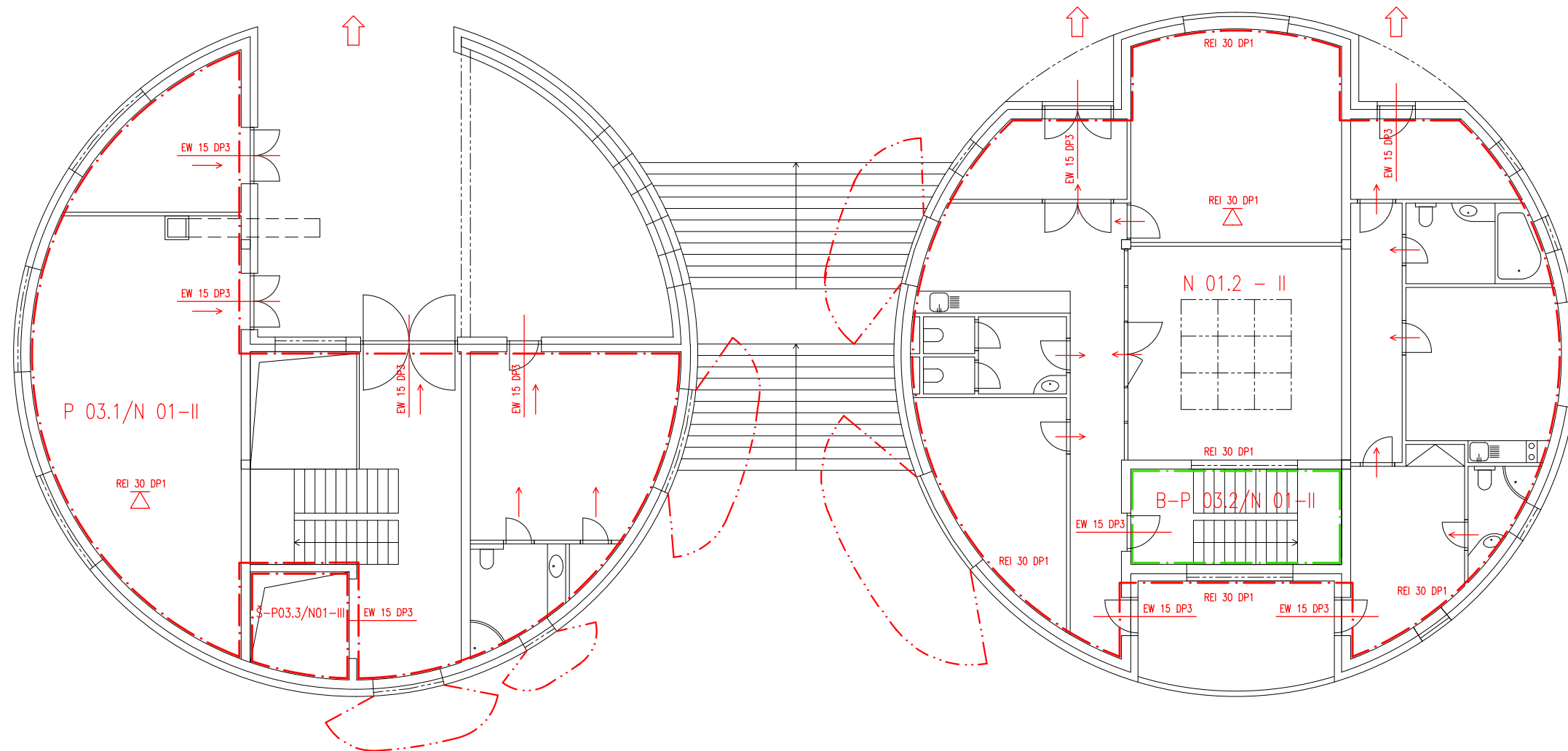
SCHÉMA OBJEKTU



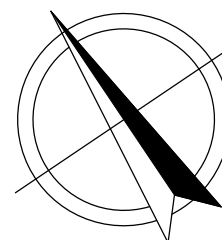
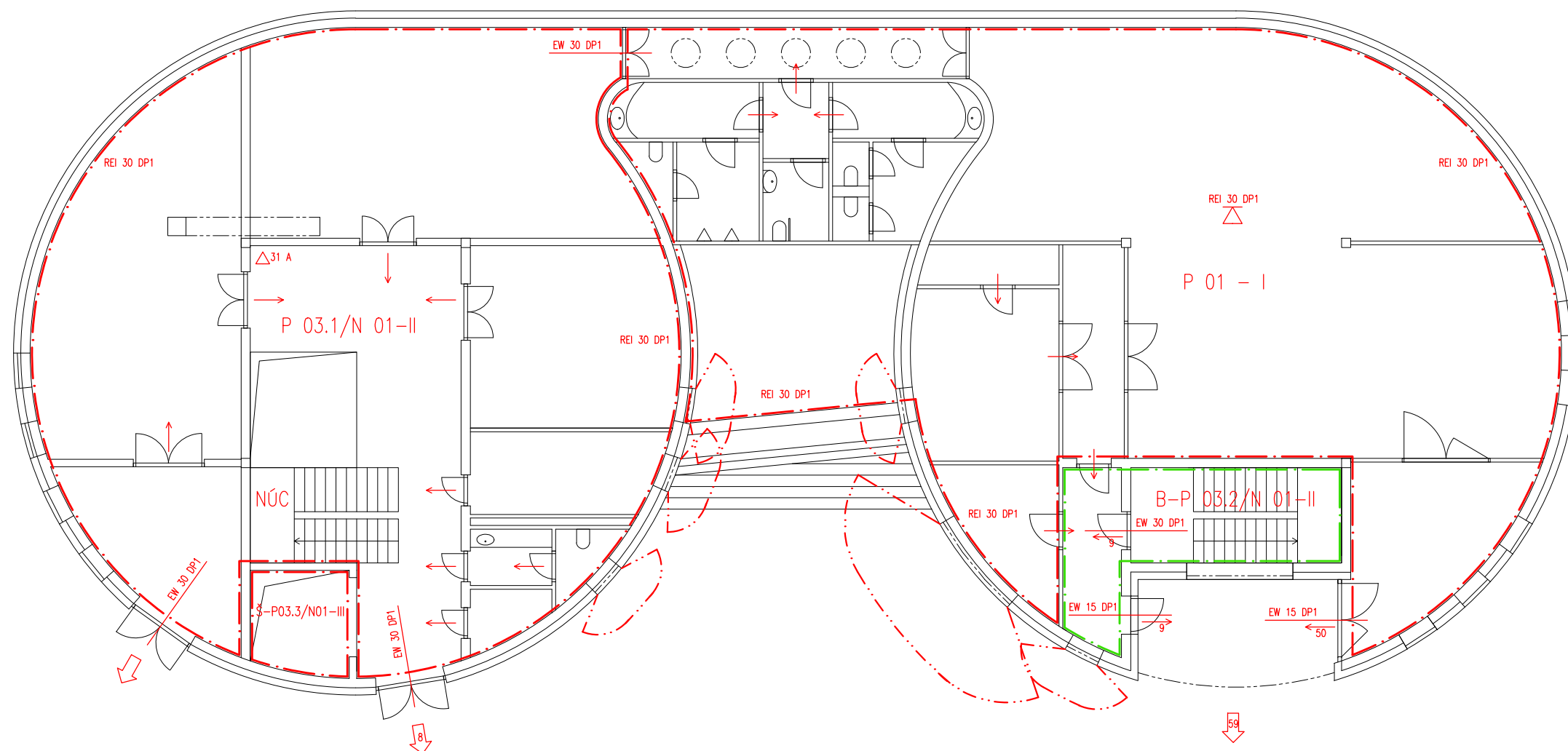
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	13.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Výkres tvaru základů		měřítko:	číslo výkresu:
		1:150	D.2.2.5



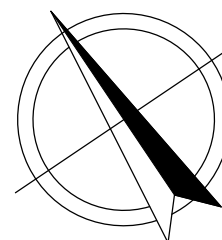
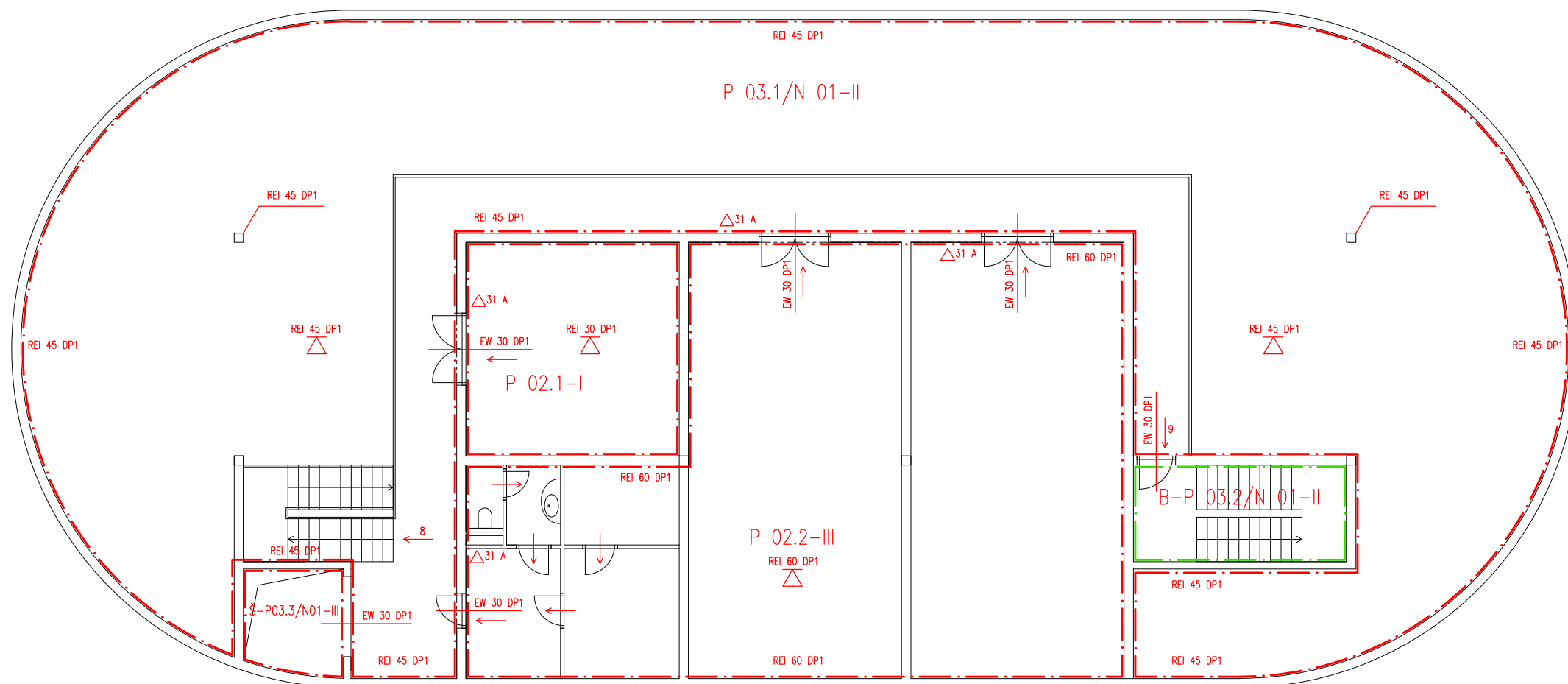
ústav:	Ústav navrhování II			
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel			
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.			
konzultant:	Ing. Marta Bláhová			
vypracovala:	Debora Štysová			
projekt:	Vinařství Bobule		formát:	A3
			datum:	9.5.2017
			FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah:	Situace – Požární bezpečnost		měřítko:	číslo výkresu:
			1:300	D 3.2.1



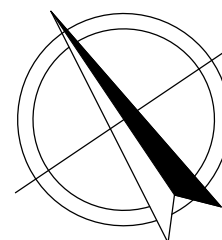
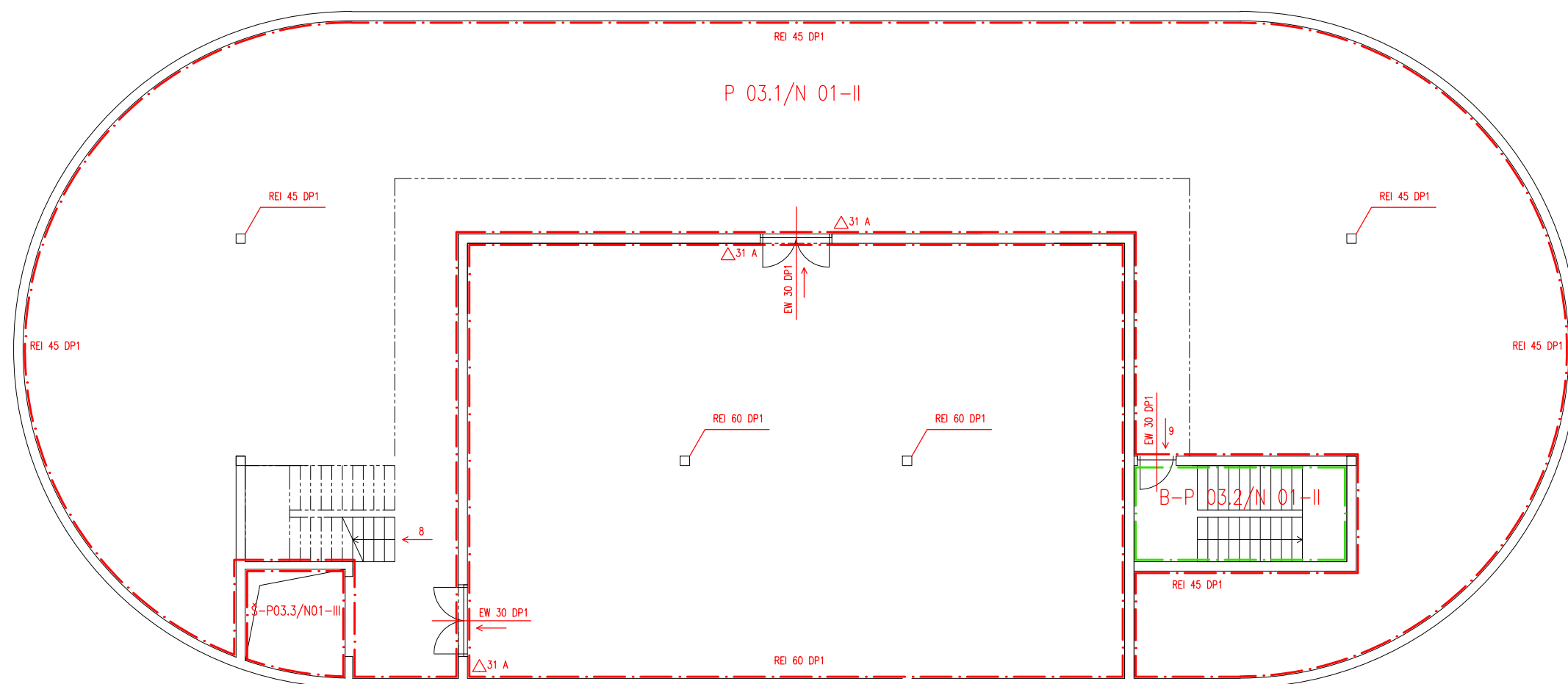
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Marta Bláhová		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt: Vínarství Bobule		formát:	A3
		datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
obsah: Požární bezpečnost – 1.NP		1:150	D 3.2.2



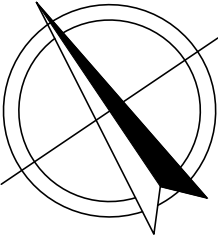
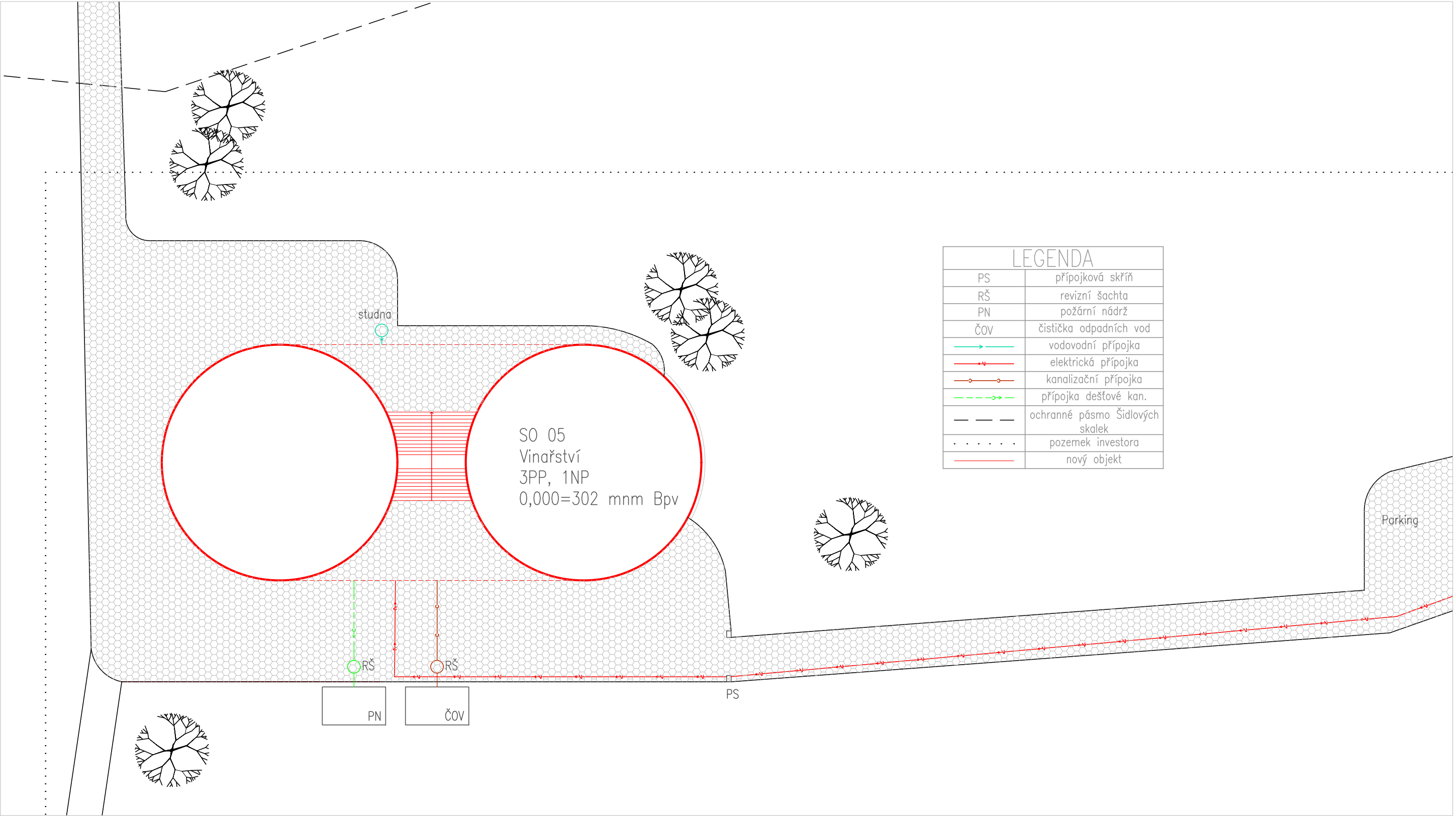
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Marta Bláhová		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:	Vinařství Bobule		
obsah:	Požární bezpečnost – 1.PP		
		formát:	A3
		datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:150	D 3.2.3



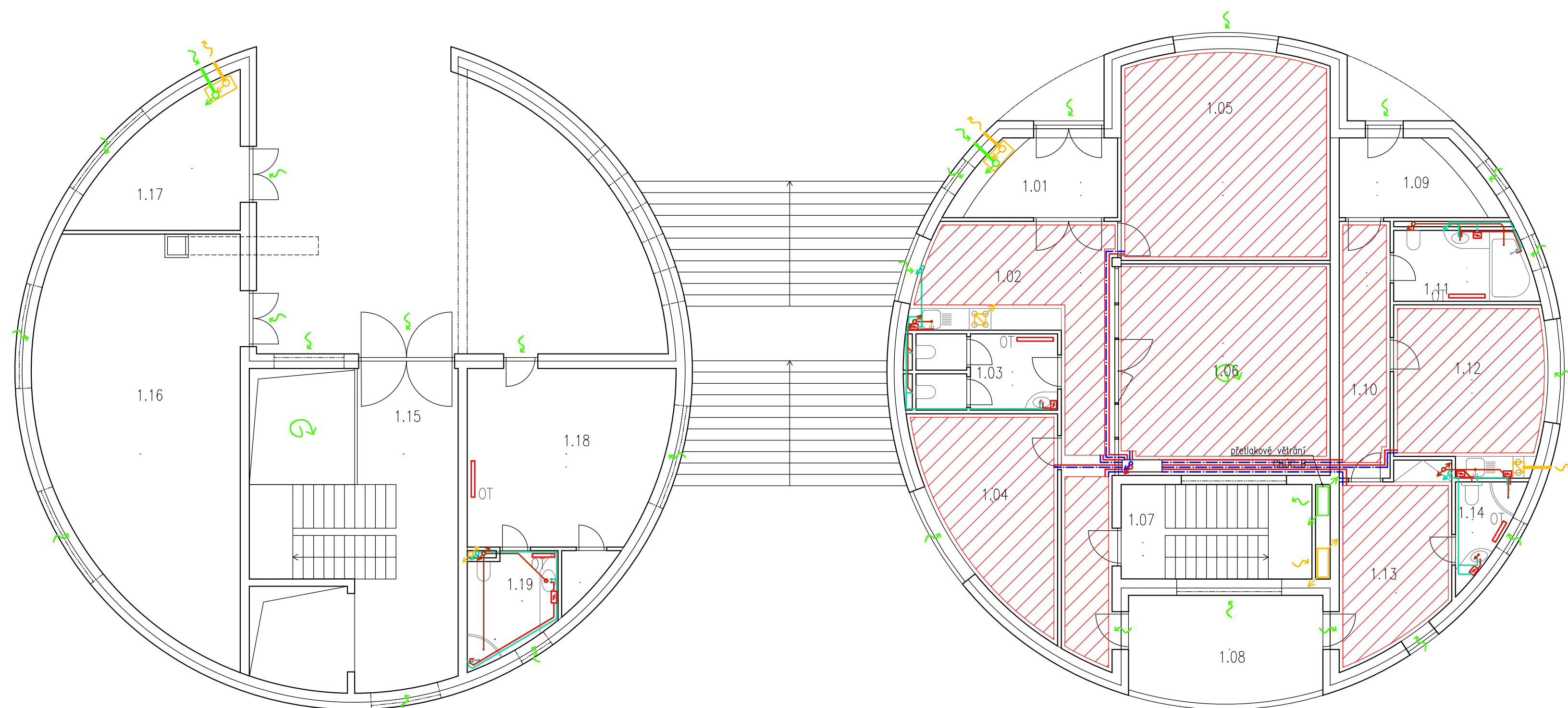
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Marta Bláhová		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:	Vinařství Bobule	formát:	A3
obsah:	Požární bezpečnost – 2.PP	datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:150	D 3.2.4



ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Marta Bláhová		
vypracovala:	Debora Štysová		
projekt:	Vinařství Bobule		
obsah:	Požární bezpečnost – 3.PP		
		formát:	A3
		datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:150	D 3.2.5



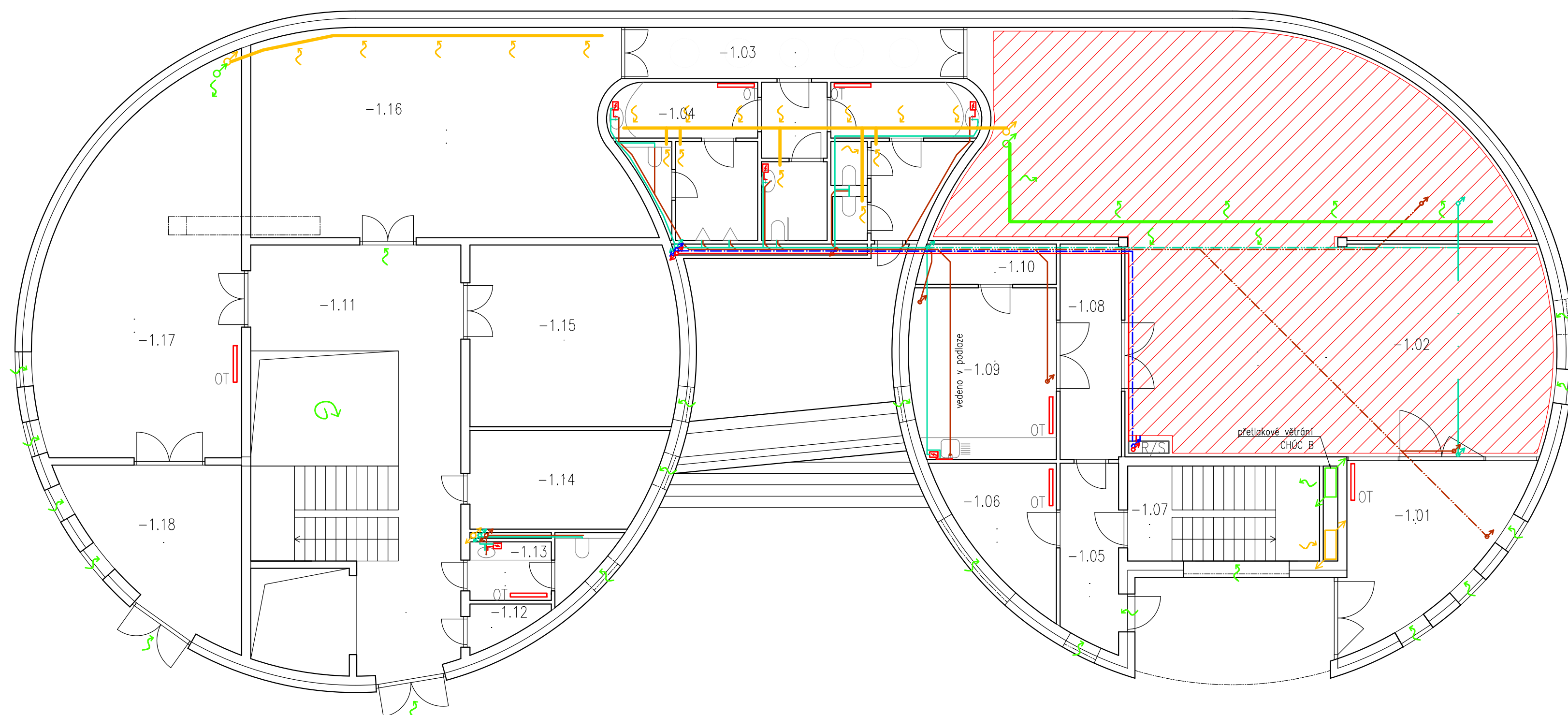
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jan Žemlička		
vypracovala:	Debora Štysová	formát:	A3
projekt: Vinařství Bobule		datum:	9.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
obsah: Situace – TZB		měřítko:	číslo výkresu:
		1:300	D 4.2.5



LEGENDA			
	průtokový ohřivač		
	stoupací potrubí		
	přívod/odvod vzduchu		
	elektrické topné těleso		
	přívod studené vody		
	přívod teplé vody		
	odvod ochlazené vody		
	kanalizace splašková		
	odtah větrání		

TZB tabulka místností 1NP			
č. místn.	název	plocha	teplota
1.01	vstup	11,9 m ²	15 °C
1.02	kuchyňka	26,0 m ²	20 °C
1.03	WC	9,1 m ²	15 °C
1.04	kancelář	19,0 m ²	20 °C
1.05	kancelář	33,2 m ²	20 °C
1.06	zasedací místn.	34,5 m ²	20 °C
1.07	CHOC	15,0 m ²	15 °C
1.08	balcon	15,2 m ²	bez pož.
1.09	předsíň	11,9 m ²	15 °C
1.10	chodba	9,9 m ²	15 °C
1.11	koupelna	7,3 m ²	24 °C
1.12	pokoj	18,8 m ²	20 °C
1.13	pokoj	17,2 m ²	20 °C
1.14	koupelna	3,6 m ²	24 °C
1.15	kommunikace	32,1 m ²	bez pož.
1.16	zpracování hrozny	55,3 m ²	bez pož.
1.17	sklad nářadí	13,6 m ²	bez pož.
1.18	šatna	26,6 m ²	15 °C
1.19	koupelna	6,6 m ²	24 °C
1.20	úklid	16,5 m ²	bez pož.

Ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jan Zemlička		
vypracovala:	Debra Štysová		
projekt:		formát:	A3
Vinařství Bobule		datum:	22.5.2017
obsah:		FA ČVUT	LS 2016/2017
TZB půdorys 1.NP		měřítko:	číslo výkresu:
		1:100	D.4.2.1



LEGENDA			
	průtokový ohřivač		
	stoupací potrubí		
	přívod/odvod vzduchu		
	elektrické topné těleso		
	přívod studené vody		
	přívod teplé vody		
	odvod ochlazené vody		
	kanalizace splašková		
	odtah větrání		
	vedeno v podhledu		

TZB tabulka místností 1PP			
č. místn.	název	plocha	teplota
-1.01	recepce	17,3 m ²	18 °C
-1.02	degustace a prodej	143,2 m ²	20 °C
-1.03	chodba	10,1 m ²	15 °C
-1.04	WC	38,2 m ²	15 °C
-1.05	předsíň	7,8 m ²	15 °C
-1.06	šatna	8,1 m ²	20 °C
-1.07	CHOC	15,0 m ²	15 °C
-1.08	chodba	9,8 m ²	15 °C
-1.09	kuchyně	16,1 m ²	20 °C
-1.10	sklad	4,2 m ²	bez pož.
-1.11	kommunikace	44,8 m ²	bez pož.
-1.12	úklid	1,9 m ²	bez pož.
-1.13	WC	5,8 m ²	20 °C
-1.14	sklad krabic	13,4 m ²	bez pož.
-1.15	sklad láhví	28,0 m ²	bez pož.
-1.16	šatna	58,0 m ²	15 °C
-1.17	lahovna	50,9 m ²	18 °C
-1.18	expedice	17,4 m ²	bez pož.

Ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jan Zemlička	
vypracovala:	Debra Štysová	
projekt:	Vinařství Bobule	
obsah:	TZB půdorys 1.PP	
formát:		A3
datum:		22.5.2017
FA ČVUT		LS 2016/2017
měřítko:		číslo výkresu:
1:100		D.4.2.2.

LEGENDA	
	průtokový ohřivač
	stoupací potrubí
	přívod/odvod vzduchu
	přívod vzduchu shora
	hlavní domovní rozvaděč
	elektrické topné těleso
	přívod studené vody
	přívod teplé vody
	přívod chladiva
	odvod chladiva
	kanalizace splašková
	odtah větrání
	připojka elektriny

TZB tabulka místností 1PP			
č. místn.	název	plocha	teplota
-2.01	tanková hala	242,1 m²	15 °C
-2.02	předstř	8,9 m²	15 °C
-2.03	WC	5,0 m²	15 °C
-2.04	laboratoř	10,9 m²	15 °C
-2.05	sklad chemikálií	6,7 m²	15 °C
-2.06	technická místnost	38,2 m²	bez pož.
-2.07	zdrní v sudech	7,8 m²	9-12 °C
-2.08	archiv	8,1 m²	9-12 °C
-2.09	CHÚC	15,0 m²	15 °C

Ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jan Zemička	
vypracovala:	Debara Štysová	
projekt:	Vinařství Bobule	
obsah:	TZB půdorys 2.PP	formát: A3
		datum: 22.5.2017
		FA ČVUT LS 2016/2017
		měřítko: číslo výkresu:
		1:100 D.4.2.3

LEGENDA	
	stoupací potrubí
	přívod/odvod vzduchu
	přívod vzduchu shora
	přívod studené vody
	kanalizace splašková
	odtah větrání

TZB tabulka místností 1PP			
č. místn.	název	plocha	teplota
-3.01	tanková hala	242,1 m²	15 °C
-3.02	zdrní v láhvích	208,6 m²	9-12 °C
-3.03	CHÚC	15,0 m²	15 °C

ústav:	ústav navrhování II		
vedoucí ústavu:	prof. ing. arch. Zdeněk Závřel		
vedoucí práce:	ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	ing. Jan Zemlička		
vypracovala:	Debara Štysová		
projekt:	Vinařství Bobule	formát:	A3
obsah:	TZB půdorys 3.PP	datum:	22.5.2017
		FA ČVUT	LS 2016/2017
		měřítko:	číslo výkresu:
		1:100	D.4.2.4

