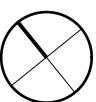


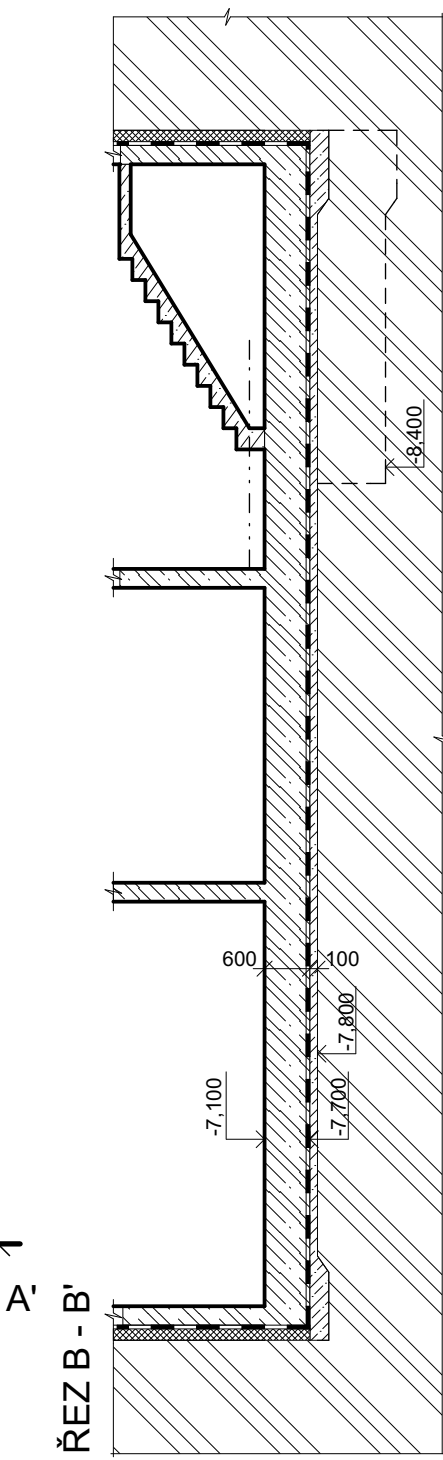
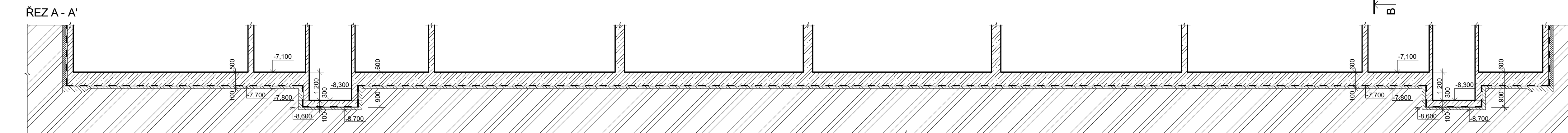
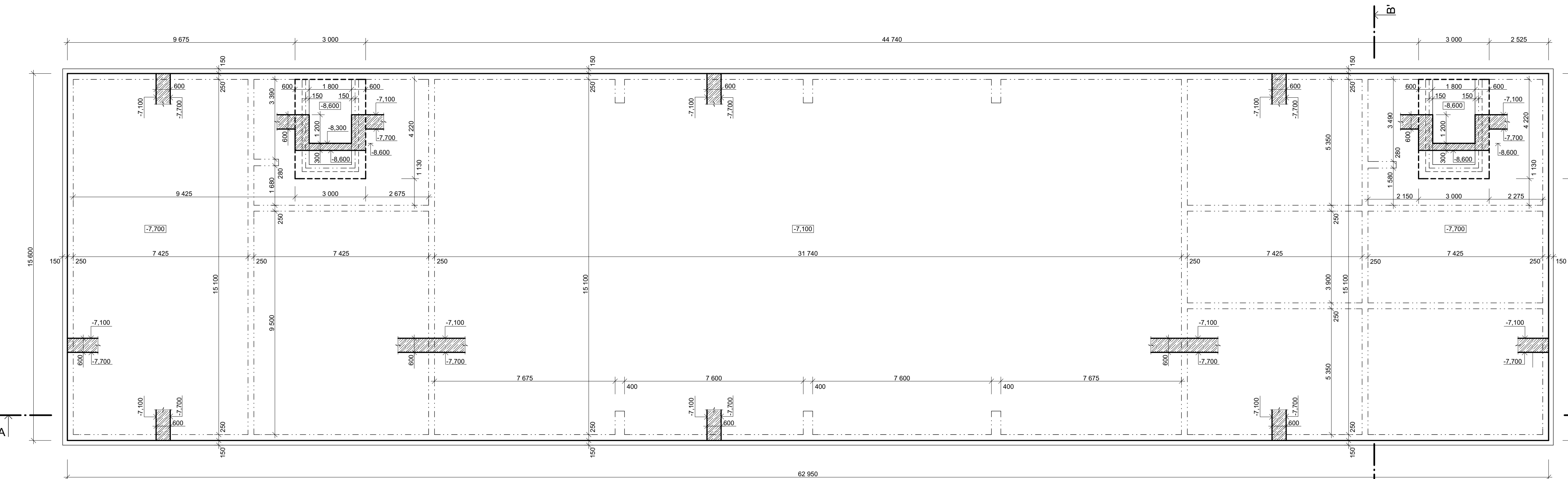
LEGENDA

- Navrhovaná zpevněná plocha
- Zelená pochozí střecha
- Vodovodní přípojka
- Elektrická přípojka
- Dešťová kanalizace
- Splašková kanalizace
- Vstup do objektu
- ČOV Čistička odpadních vod
- VD Vsak
- RS Revizní šachta
- ⊕ Požární nádrž na dešťovou vodu

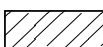
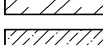
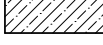
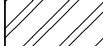


- SO 01 - Komunikace
- SO 02 - Příprava území
- SO 03 - Vinařství
- SO 04 - Tanková hala, 2 PP
- SO 05 - Vrtaná studna
- SO 06 - ČOV
- SO 07 - Vodovodní přípojka
- SO 08 - Kanalizační přípojka
- SO 09 - Elektro přípojka
- SO 10 - Zpevněná plocha

ústav:	Ústav stavitelství II				
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.		<b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>	formát:	2 x A4
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.			datum:	květen 2017
konzultant:	Ing. Jan Žemlička			ročník:	2016 / 2017
vypracoval:	Jan Kašpar			měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova		<b>1:300</b>	<b>C.1</b>	
obsah:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>				




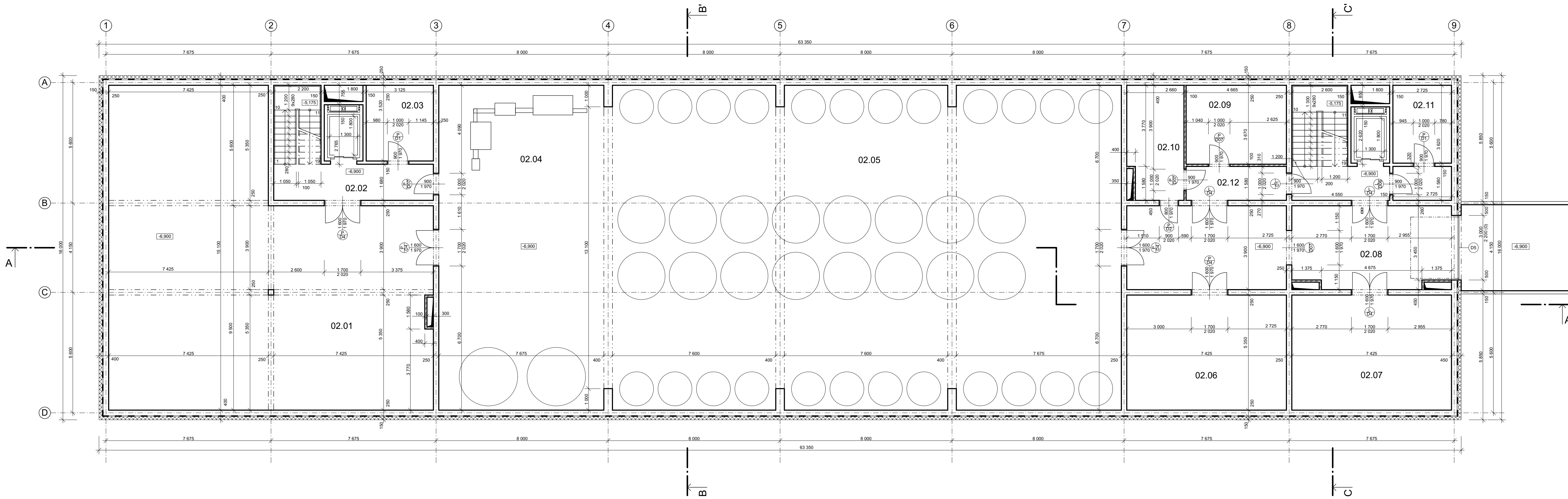


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Keramické tvarovky
-  Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
-  Tepelná izolace, XPS, tl. 150 mm
-  Vegetační substrát

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>VÝKRES ZÁKLADŮ</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		1:100 D.1.1.2.1



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobeton
- Beton prostý
- Keramické tvarovky
- Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
- Otvor ve vodorovné konstrukci

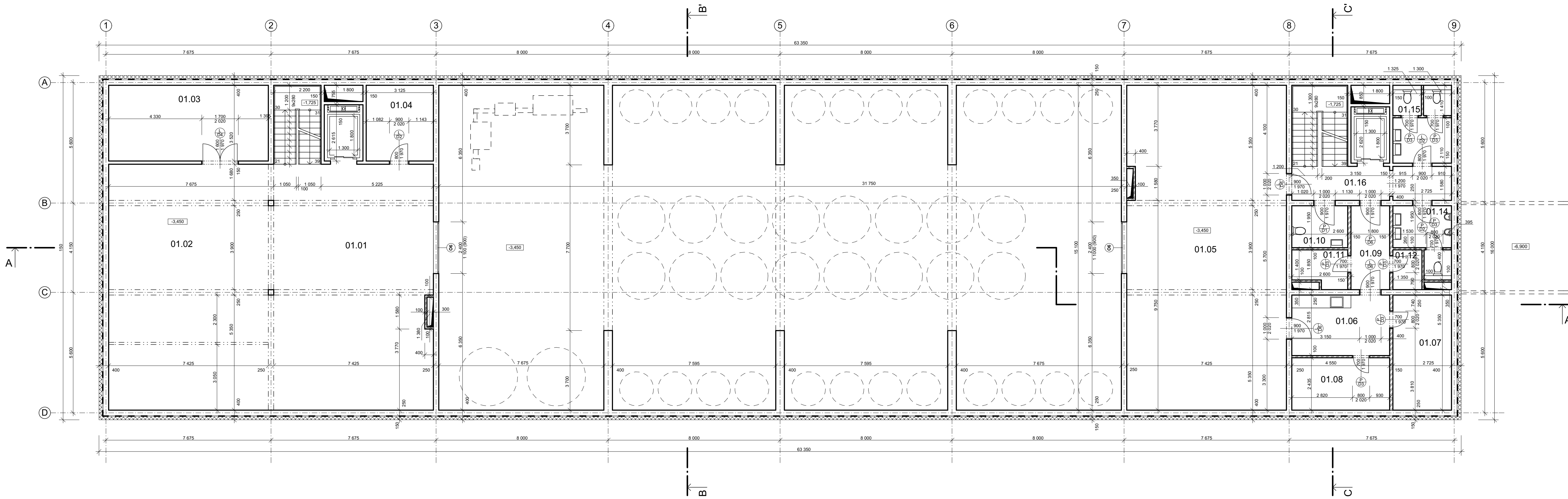
Tabulka místností 2.PP

Číslo	Název	Celková plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
02.01	Dozrávání lahvočných vín	185,03	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	Chlazená místnost
02.02	Chodba	12,47	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.03	Sklad	11,00	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.04	Lahvovna	57,95	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.05	Tankovna	425,06	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.06	Bankové sudy	39,72	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.07	Sklad hotových výrobků	39,72	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.08	Manipulační plocha	58,89	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.09	Sklad	17,12	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.10	Laboratoř	14,23	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.11	Technická místnost	9,86	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
02.12	Chodba	19,50	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	formát:	5 x A4
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	datum:	květen 2017
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	ročník:	2016 / 2017
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	měřítko:	číslo výkresu:
vypracoval:	Jan Kašpar	1:100	D.1.1.2.2
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova		
obsah:	<b>PŮDORYS 2.PP</b>		





LEGENDA MATERIÁLŮ

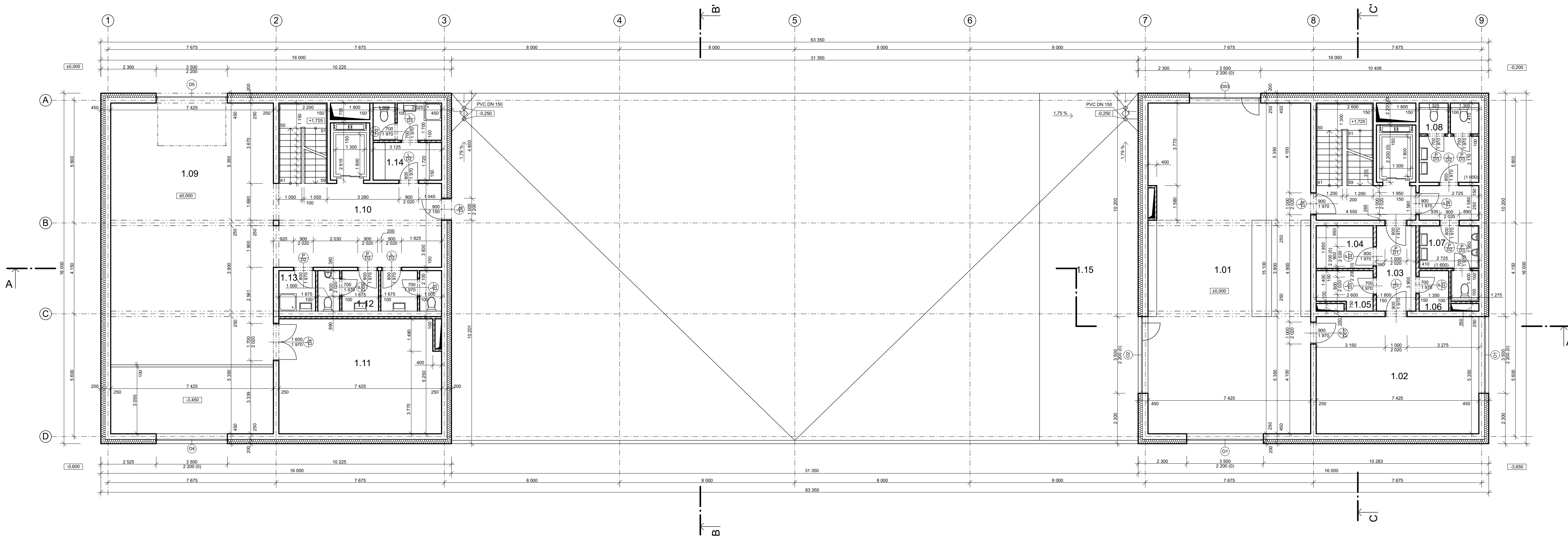
- Železobeton
- Beton prostý
- Keramické tvarovky
- Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
- Otvor ve vodorovné konstrukci

Tabulka místností 1.PP

Číslo zóny	Jméno zóny	Celková plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01.01	Ložnice	84,87	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.02	Nakvášení červeného mru	84,87	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.03	Sklad	26,14	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.04	Technická místnost	11,00	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.05	Depustační místnost	112,12	Dubová podlaha	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	Nucené větrání
01.06	Připrava depustace	12,81	Epoxidová sádka	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	
01.07	Sklad	14,58	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.08	Sklad	11,08	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.09	Chodba	7,02	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.10	WC - bezbariérové	5,07	Keramická dlažba	Pohledový beton	Tenkovrstvá omítka	
01.11	Technická místnost	4,81	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.12	Dáček	2,36	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	
01.14	WC - muži - hosté	7,23	Keramická dlažba	Keramický obklad	Tenkovrstvá omítka	
01.15	WC ženy - hosté	9,86	Keramická dlažba	Keramický obklad	Tenkovrstvá omítka	
01.16	Chodba	7,19	Epoxidová sádka	Pohledový beton	Pohledový beton	

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	<b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>PŮDORYS 1.PP</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu: 1:100 D.1.1.2.3



LEGENDA MATERIÁLŮ

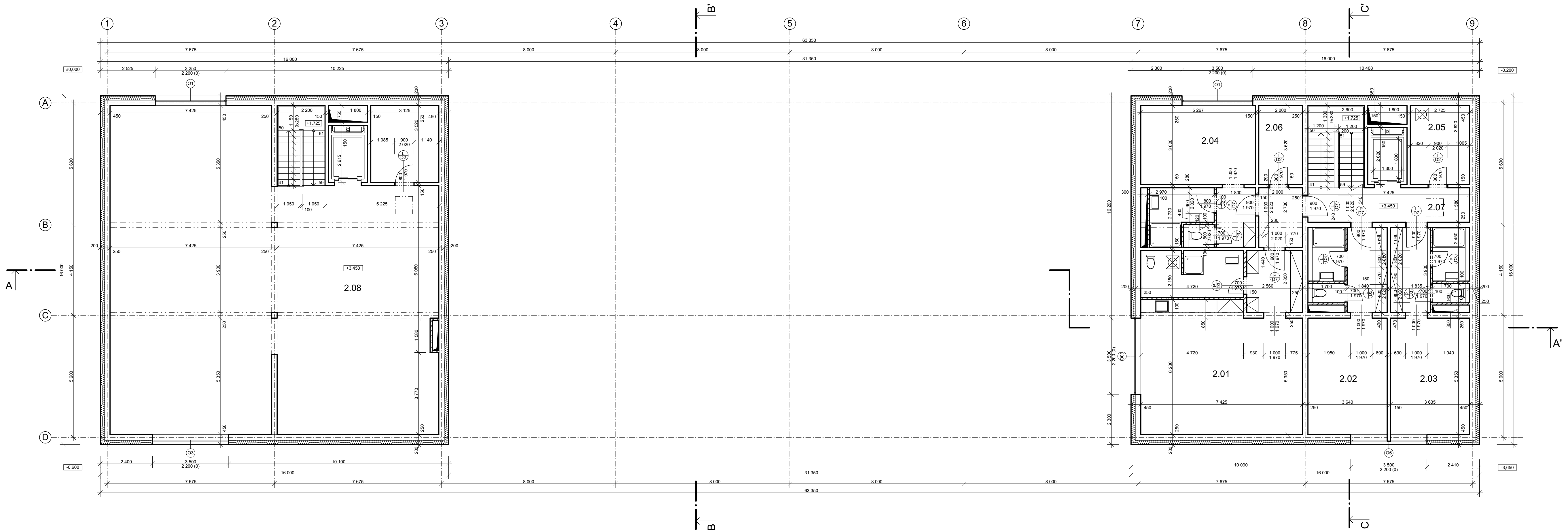
- Železobeton
- Beton prostý
- Keramické tvarovky
- Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
- Otvor ve vodorovné konstrukci

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Recepce	112,12	Polyuretanová stěrka	Tenrstvá omítka	Pohledový beton	
1.02	Kancelář	39,72	Polyuretanová stěrka	Tenrstvá omítka	Pohledový beton	
1.03	Chodba	14,46	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.04	Šatna zaměstnanci	5,07	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.05	Technická místnost	4,84	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.06	Technická místnost	2,50	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.07	WC muži - zaměstnanci	7,80	Keramická dlažba	Keramický obklad	Tenrstvá omítka	
1.08	WC ženy - zaměstnanci	9,86	Keramická dlažba	Keramický obklad	Tenrstvá omítka	
1.09	Přijem hroznů	88,73	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.10	Manipulační plocha	28,62	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.11	Technologie	38,98	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.12	WC zaměstnanci	10,45	Keramická dlažba		Tenrstvá omítka	
1.13	Sprcha	3,10	Keramická dlažba		Tenrstvá omítka	
1.14	Šatna	11,00	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
1.15	Terasa	71,33	Betonová dlažba			

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	<b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>PŮDORYS 1.NP</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		<b>1:100</b> <b>D.1.1.2.4</b>



LEGENDA MATERIÁLŮ

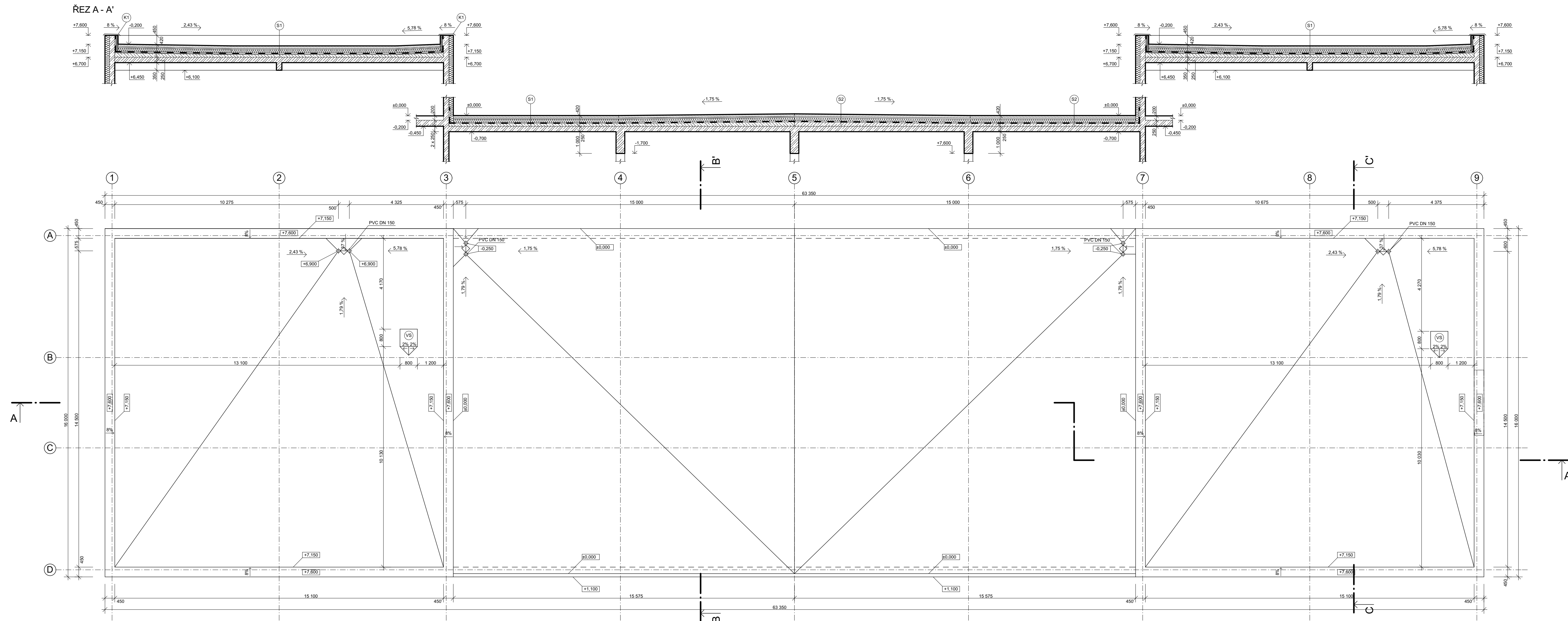
- Železobeton
- Beton prostý
- Keramické tvarovky
- Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
- Otvor ve vodorovné konstrukci

Tabulka místností 2.NP







Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	Byt zaměstnanci	62,74	Dubová podlaha	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	
2.02	Byt hosté	34,55	Dubová podlaha	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	
2.03	Byt hosté	34,56	Dubová podlaha	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	
2.04	Byt hosté	34,23	Dubová podlaha	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	
2.05	Technická místnost	9,86	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
2.06	Technická místnost	7,27	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
2.07	Chodba	17,47	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	
2.08	Sušení slámového vína	199,07	Epoxidová stěrka	Pohledový beton	Pohledový beton	

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.


ústav:	Ústav stavitelství I	<b>FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>PŮDORYS 2.NP</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		<b>1:100</b> <b>D.1.1.2.5</b>

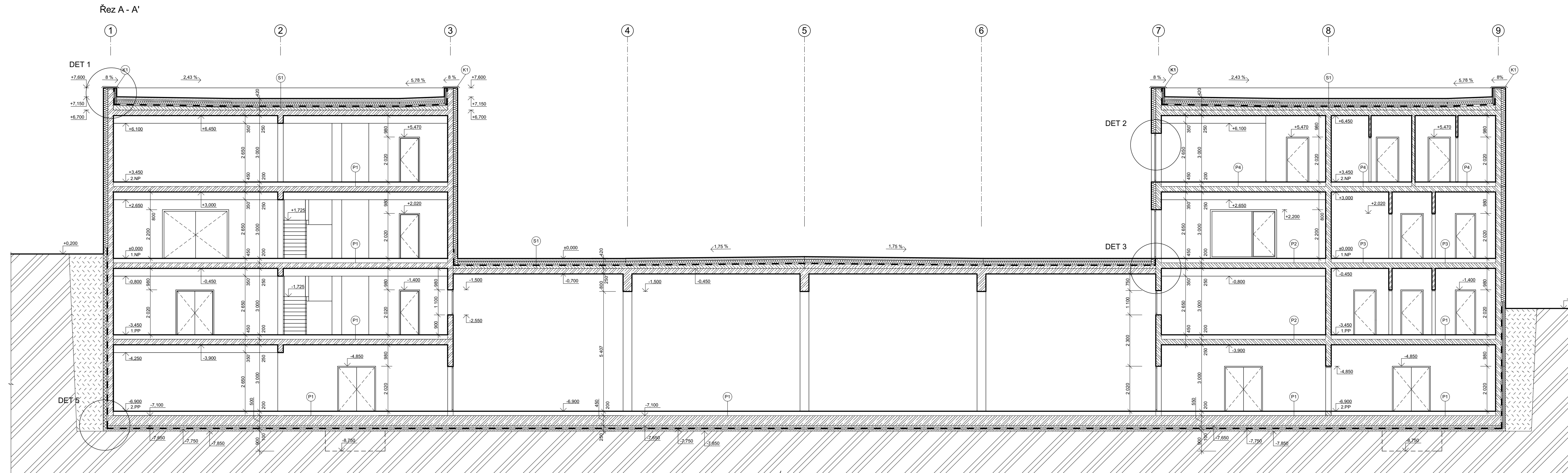


LEGENDA MATERIÁLŮ









-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Keramické tvarovky
-  Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
-  Tepelná izolace, XPS, tl. 150 mm
-  Vegetační substrát

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.


ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	8 x A4
obsah:	<b>VÝKRES STŘECHY</b>	datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
		měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.1.1.2.6



LEGENDA MATERIÁLŮ

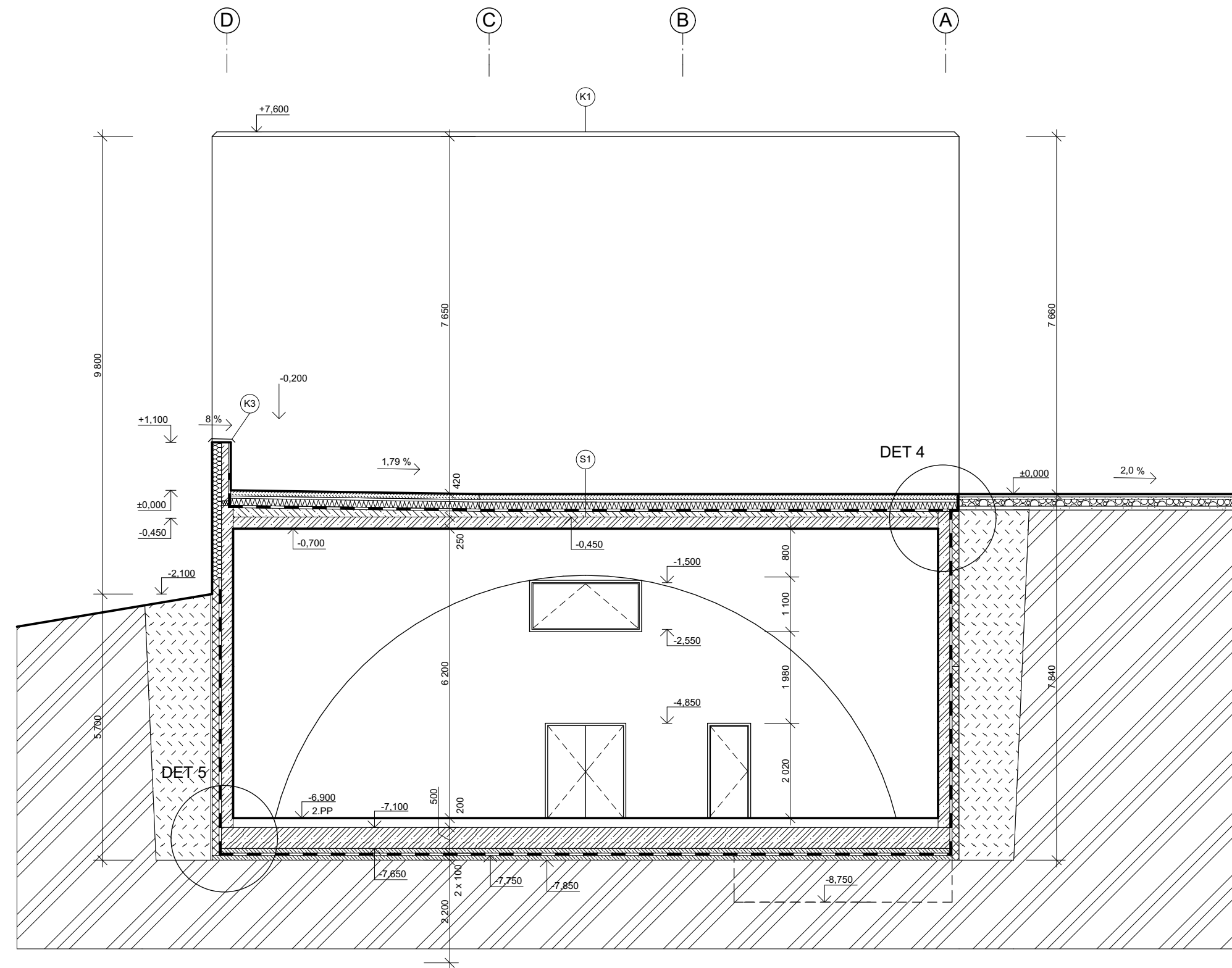
-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Keramické tvarovky
-  Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
-  Tepelná izolace, XPS, tl. 150 mm proti průrůstání kořínků
-  Tepelná izolace XPS, tl. 150 mm
-  Původní zemina
-  Násyp hutněný

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

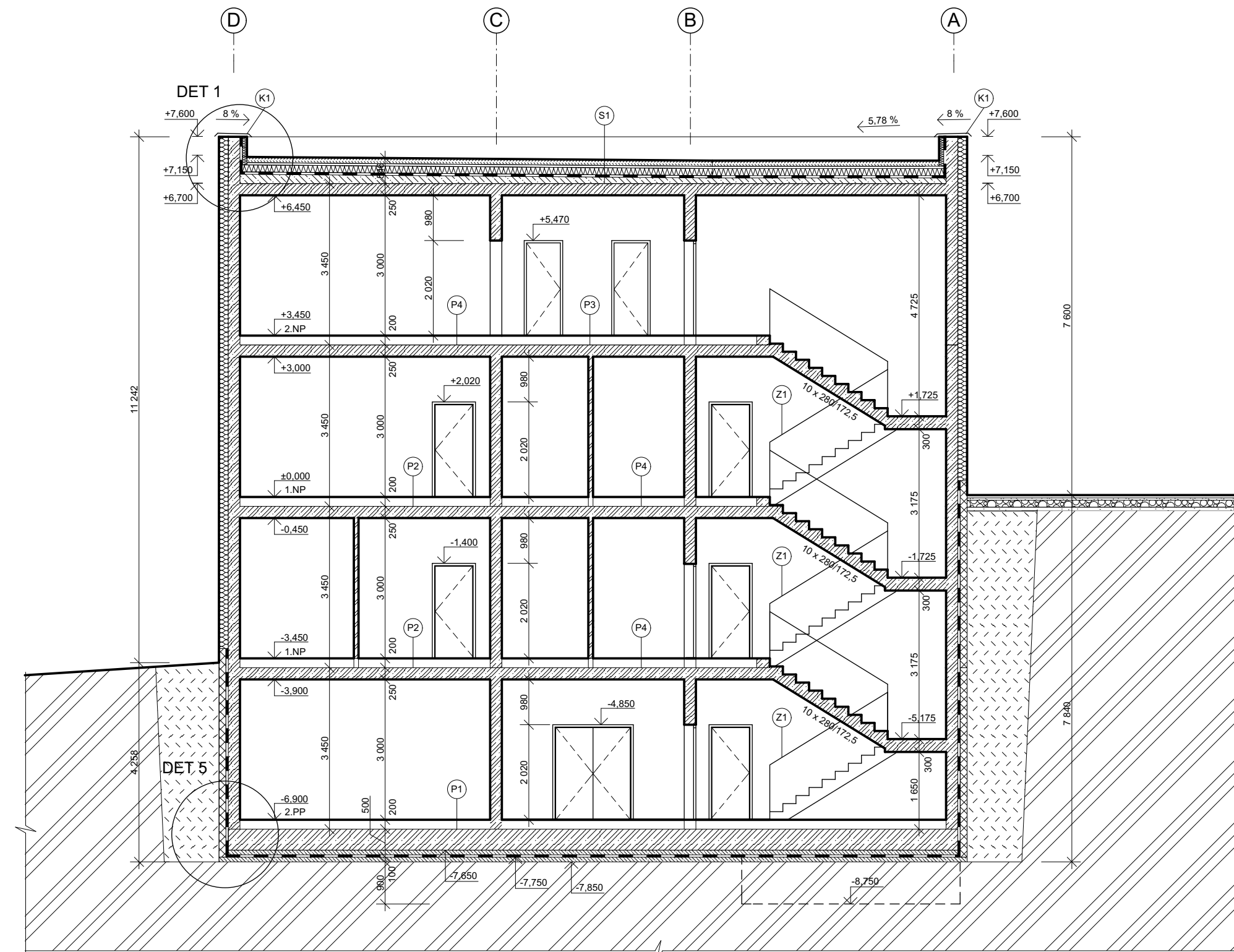
ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>ŘEZ PODÉLNÝ</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		<b>1:100</b> <b>D.1.1.2.7</b>



Řez B - B'



Řez C - C'



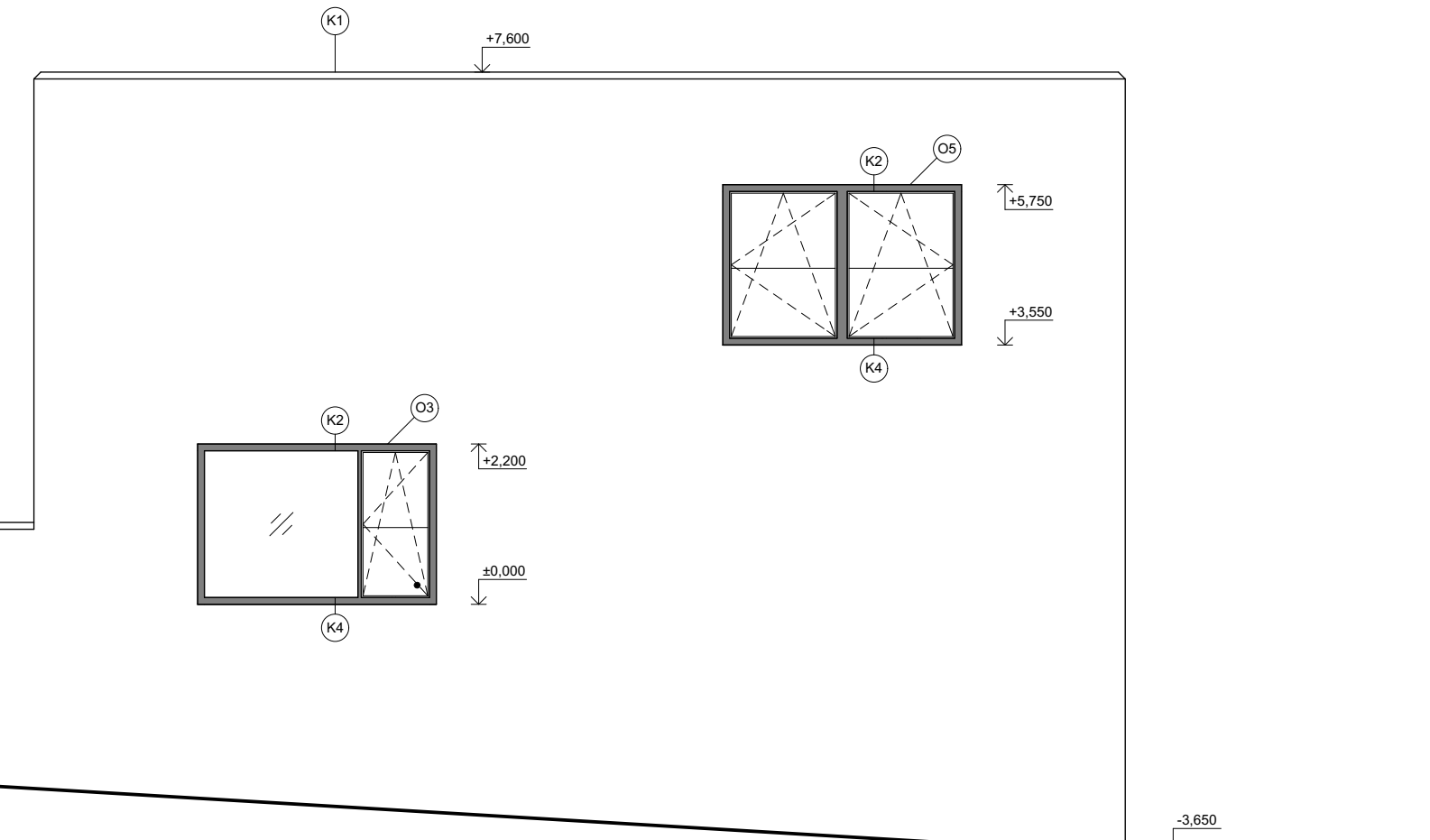
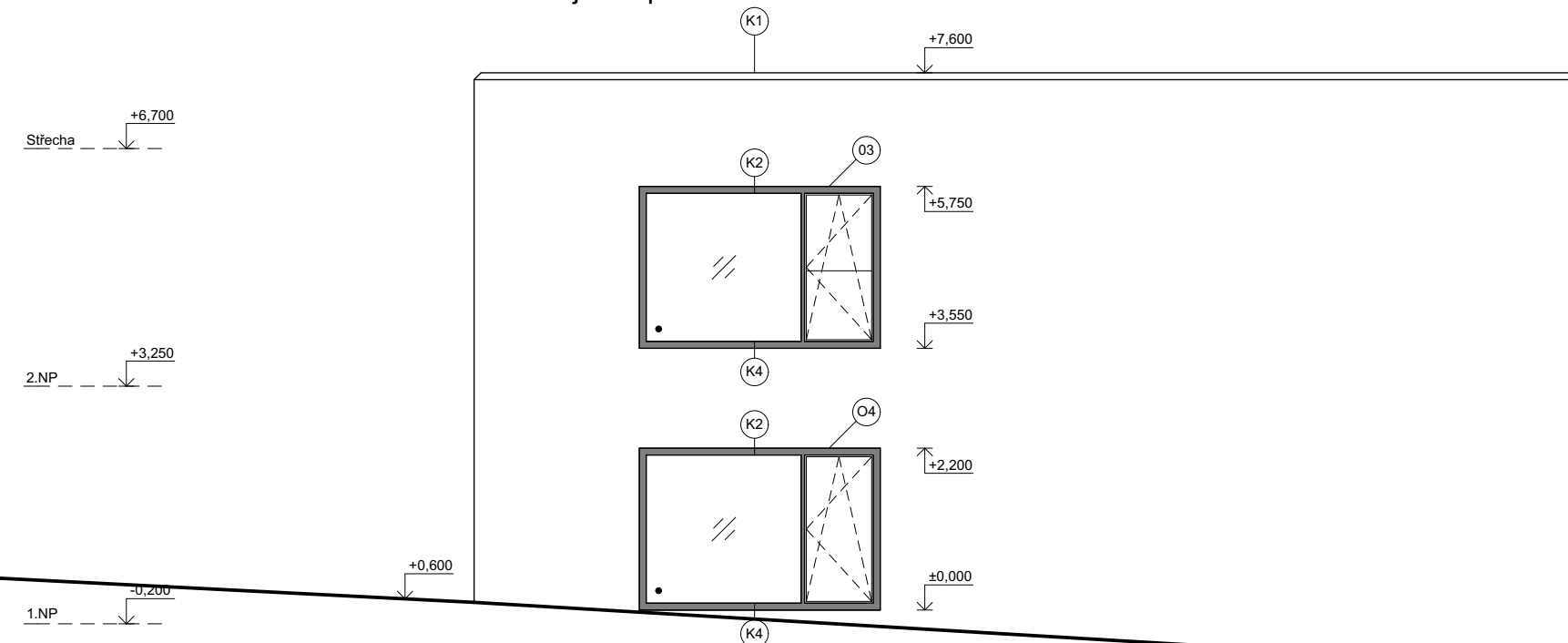
LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobeton
- Beton prostý
- Keramické tvarovky
- Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
- Tepelná izolace, XPS, tl. 150 mm proti průstřání kořínků
- Tepelná izolace XPS, tl. 150 mm
- Původní zemina
- Násyp hutněný

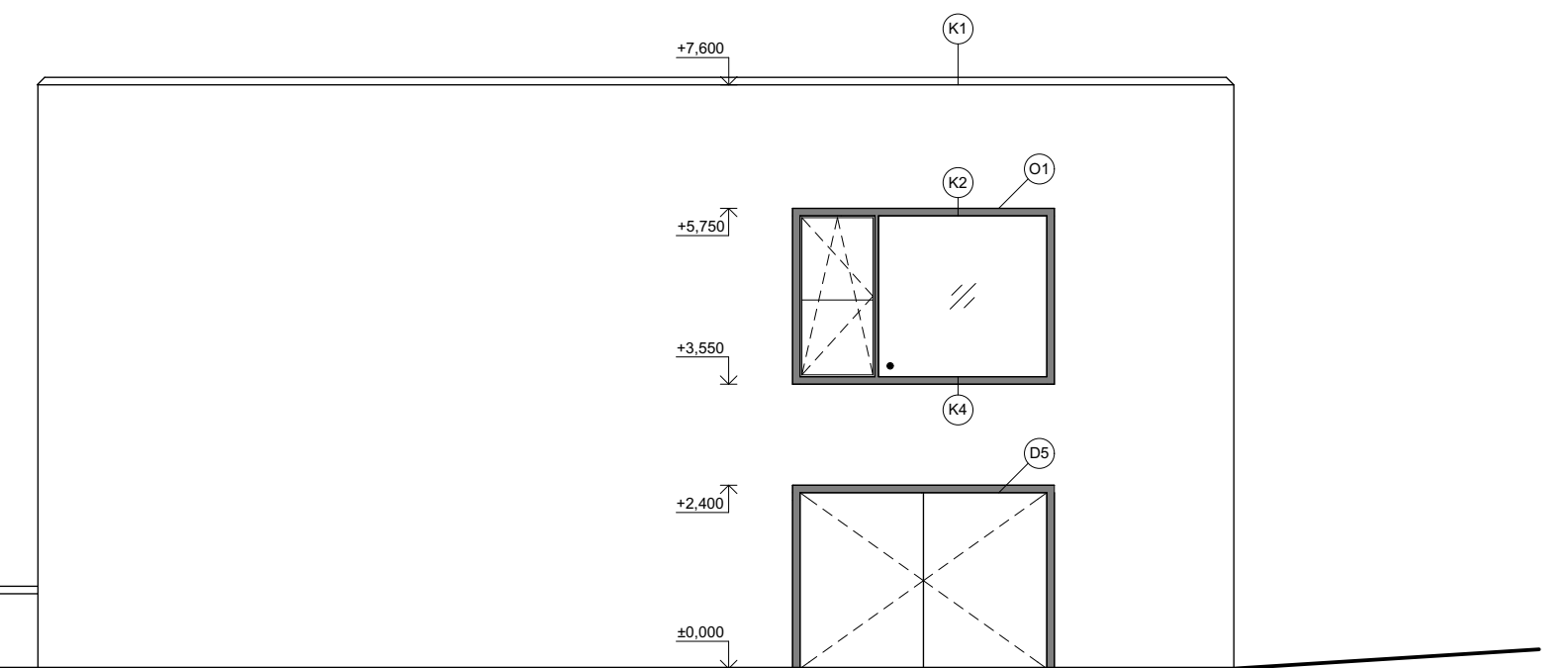
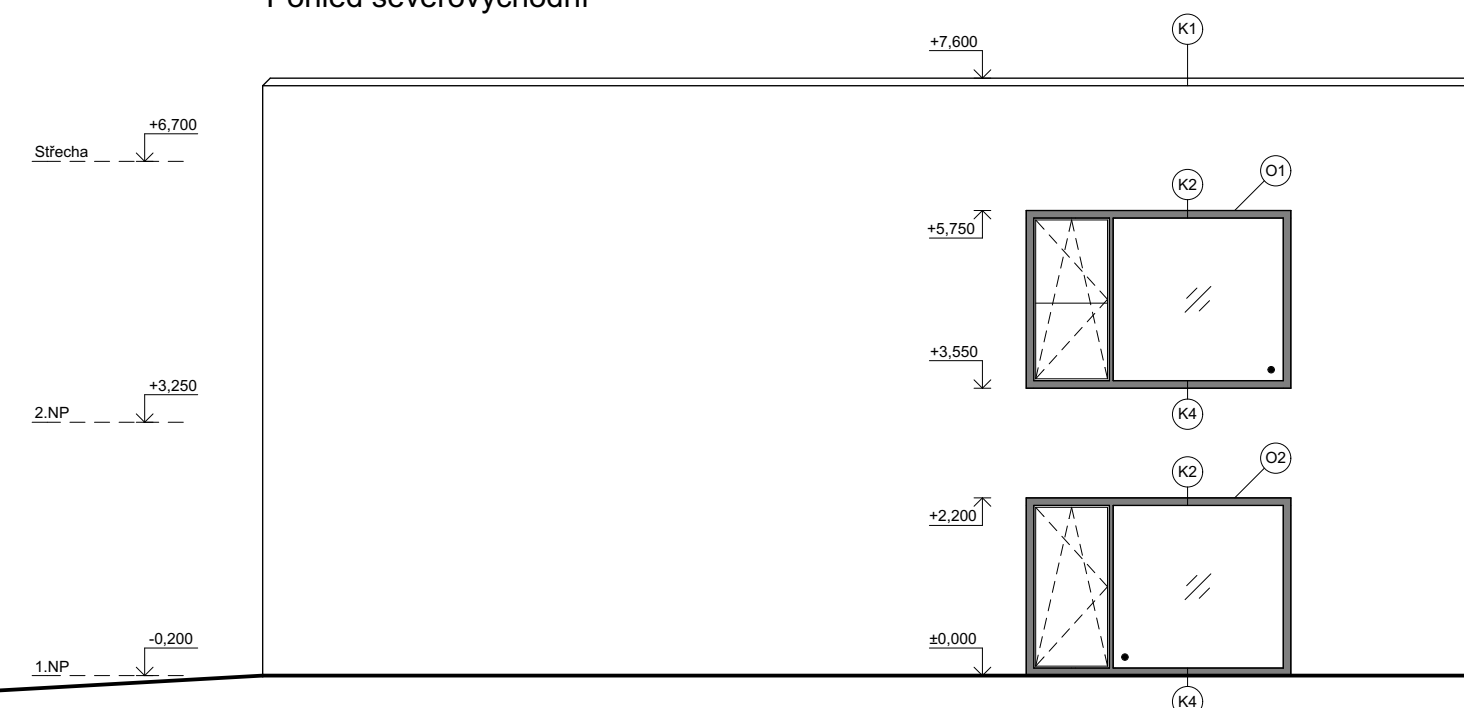
Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	<b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	5 x A4
obsah:	<b>ŘEZ PŘÍČNÝ</b>	datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
		měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.1.1.2.8

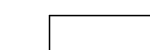

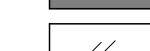
Pohled jihozápadní




Pohled severovýchodní



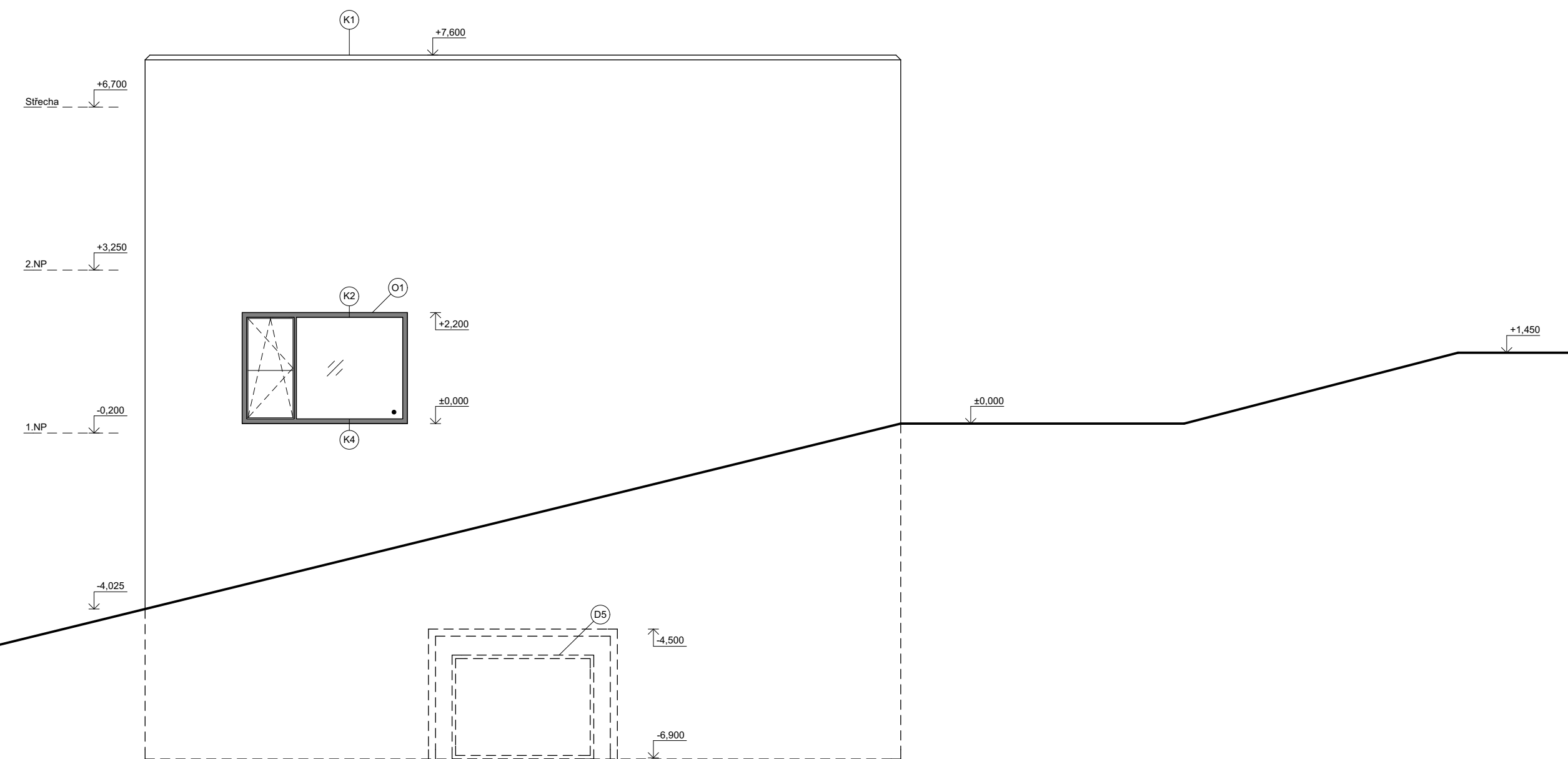
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Vápenocementová omítka, bílá barva
-  Okenní rám Schüco, Al černý rám
-  Sklo

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>POHLEDY SV, JZ</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		<b>1:100</b> <b>D 1.1.2.9</b>

Pohled jihovýchodní

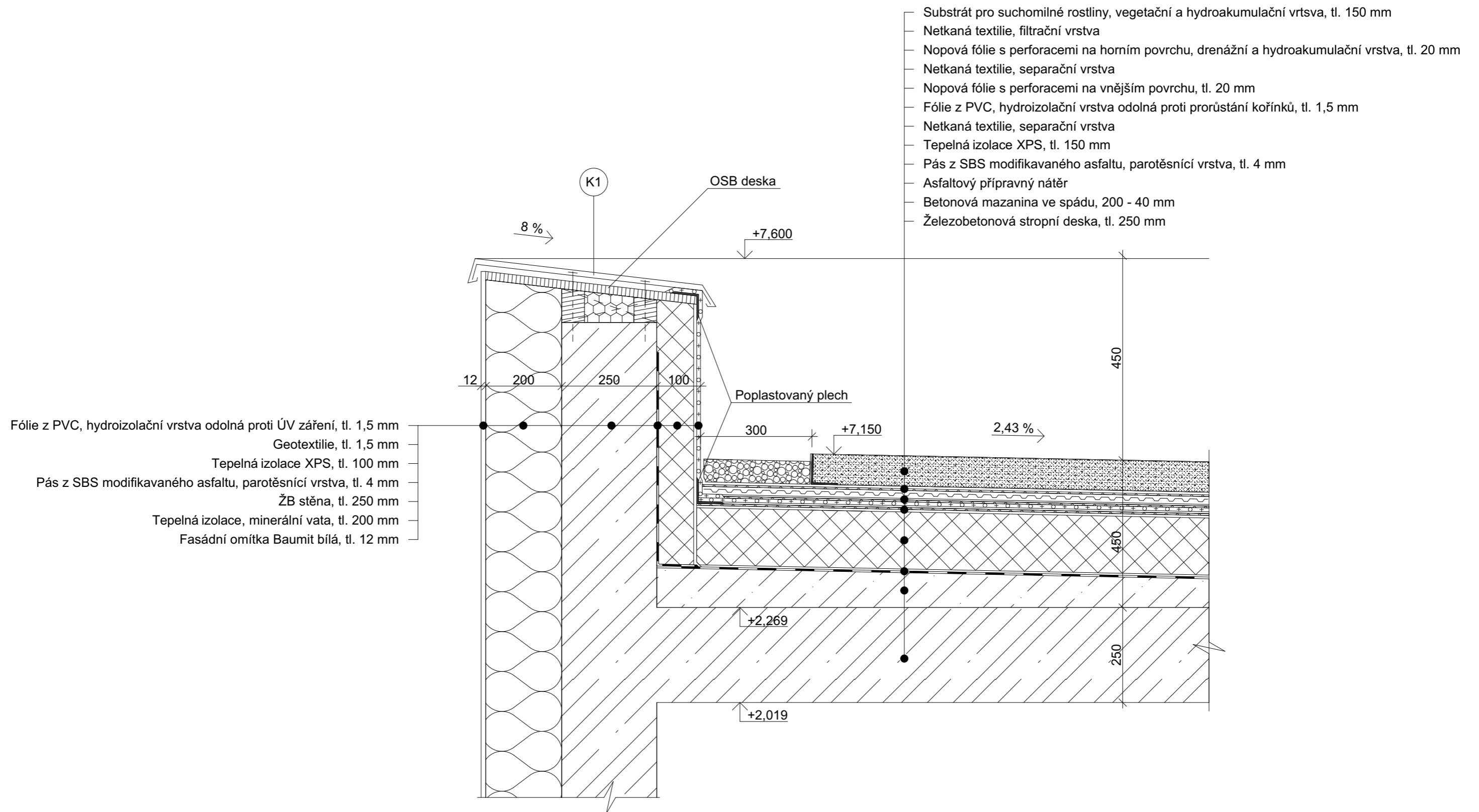



Pohled severozápadní



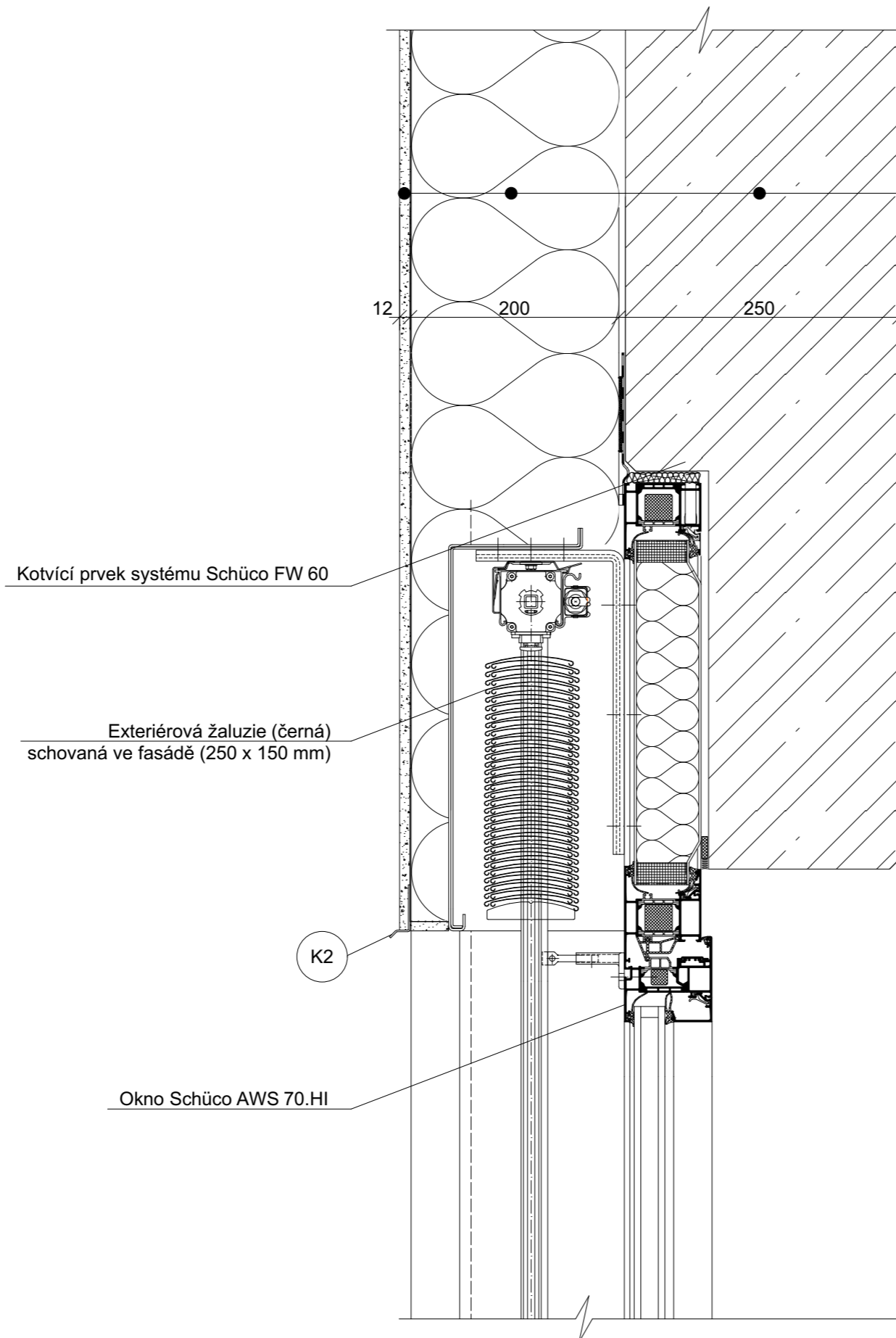
Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství I	<b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	5 x A4
obsah:	<b>POHLEDY SZ, JV</b>	datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
		měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.1.1.2.10



ústav:	Ústav navrhování II	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	Prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
obsah:	<b>Detail atiky</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu: <b>1:10 D.1.5.2.2</b>

DETAIL 2




Venkovní omítka Baunit bílá, tl. 12 mm  
 Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm  
 ŽB stěna, tl. 250 mm

Kotvicí prvek systému Schüco FW 60

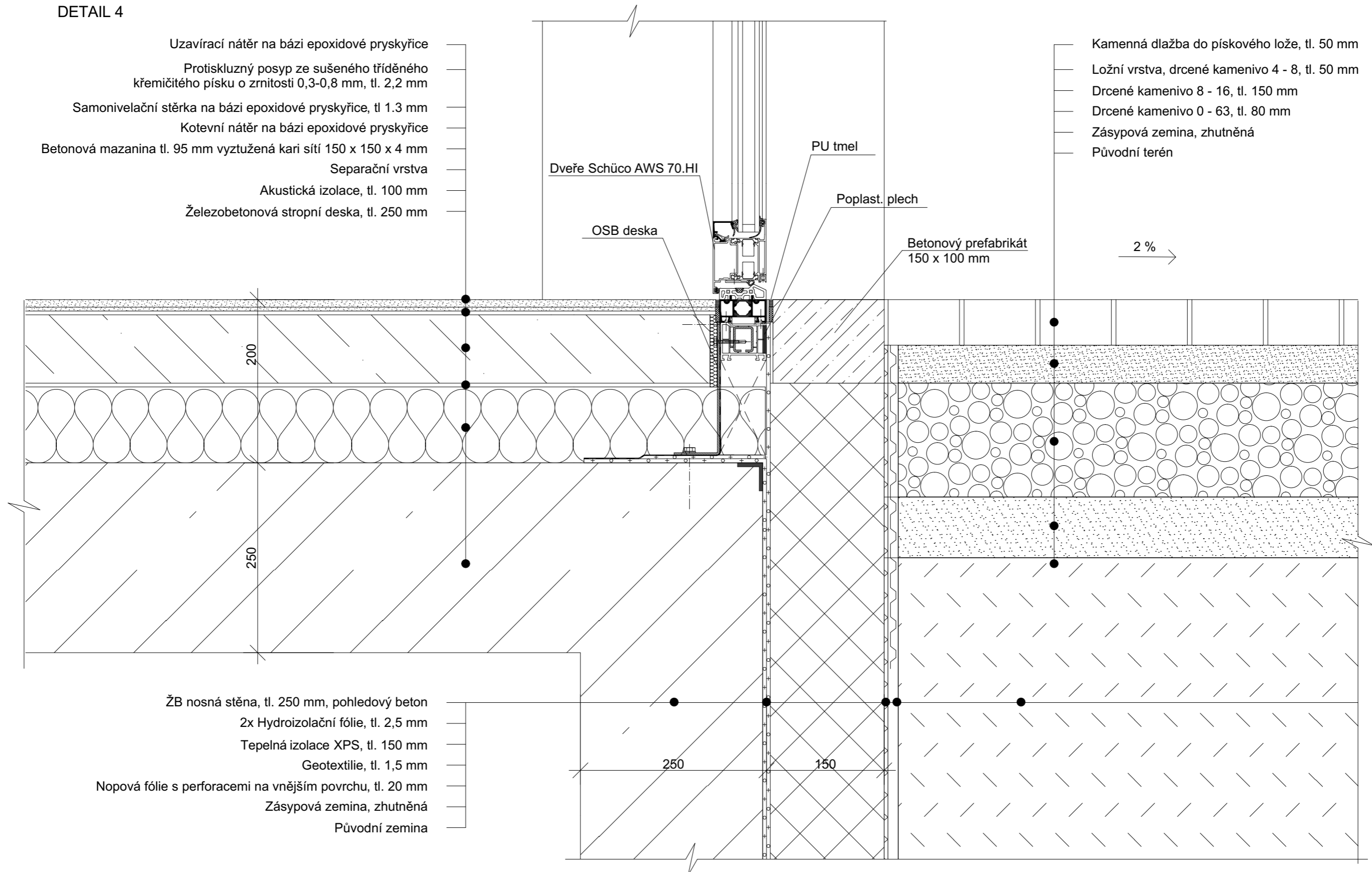
Exteriérová žaluzie (černá)  
 schovaná ve fasádě (250 x 150 mm)


K2

Okno Schüco AWS 70.HI

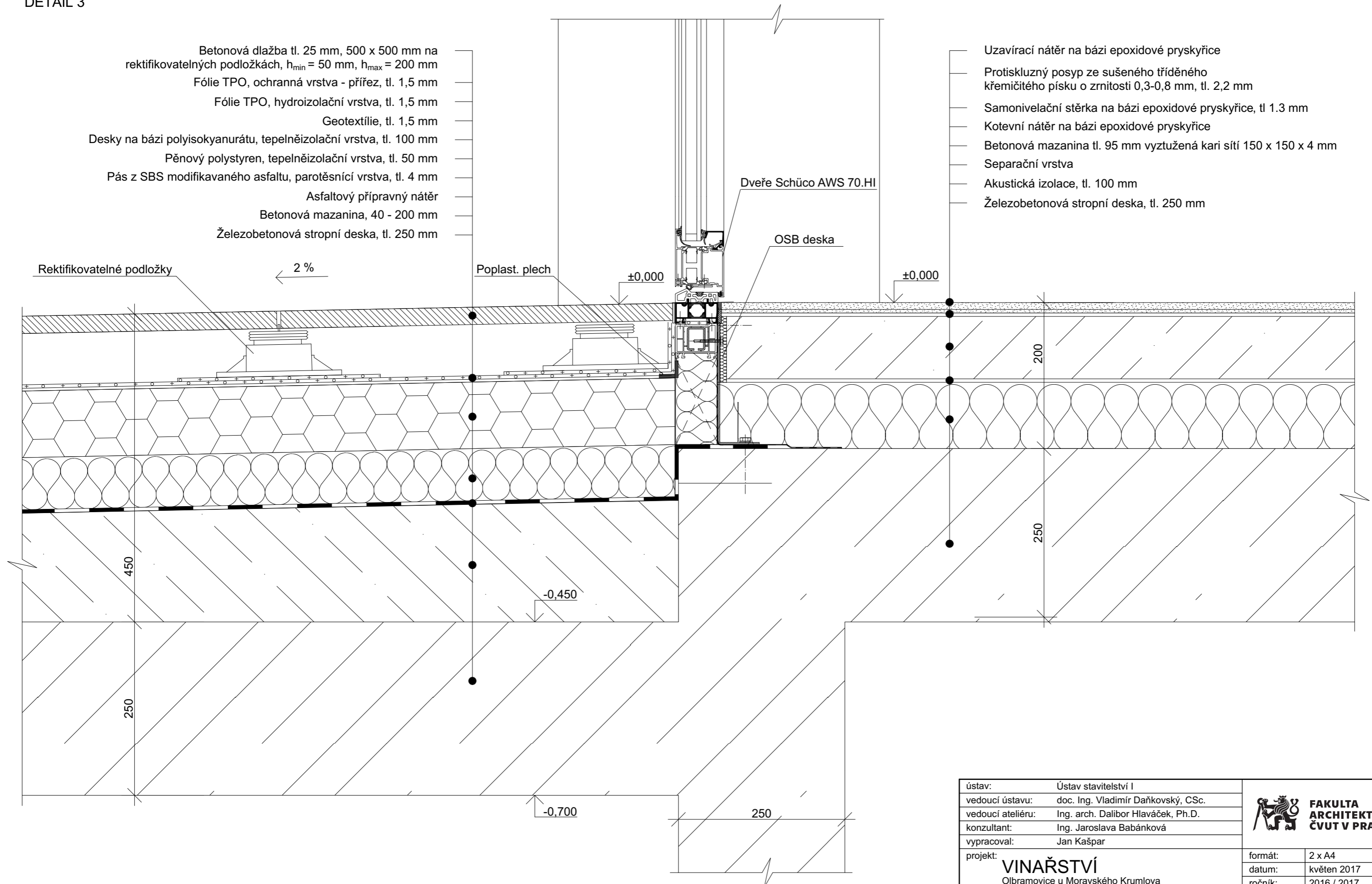
ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková		
vypracoval:	Jan Kašpar	formát:	2 x A4
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	květen 2017
obsah:	<b>DETAIL NADPRAŽÍ OKNA</b>	ročník:	2016 / 2017
		měřítko:	číslo výkresu: 1:5 D.1.1.2.12


DETAIL 4



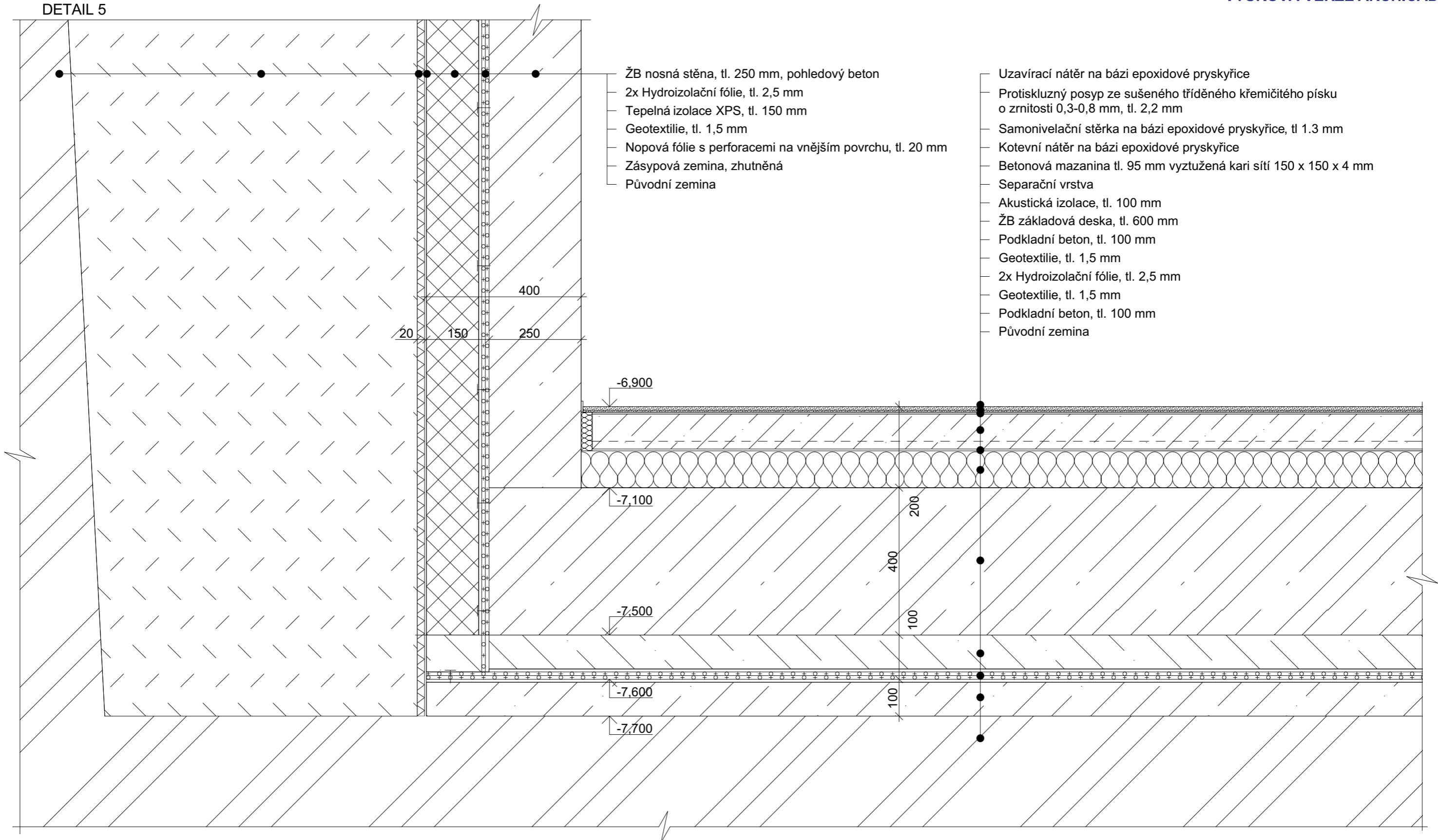
ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
obsah:	<b>DETAIL VSTUPU DO OBJEKTU</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		1:5 D.1.1.2.14

## DETAIL 3



ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
obsah:	<b>DETAIL VSTUPU NA TERASU</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		1:5 D.1.1.2.13

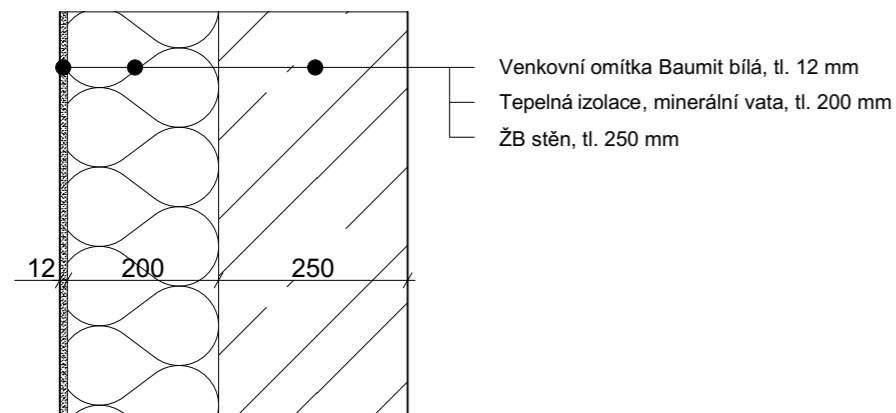
DETAIL 5



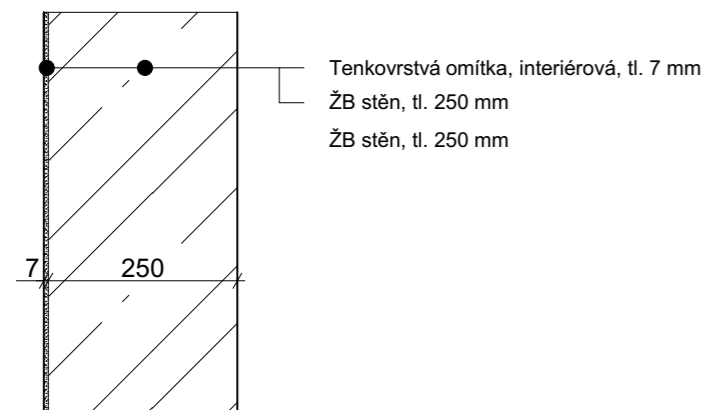
ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
obsah:	<b>DETAIL PATY SPODNÍ STAVBY</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu: 1:10 D.1.1.2.15



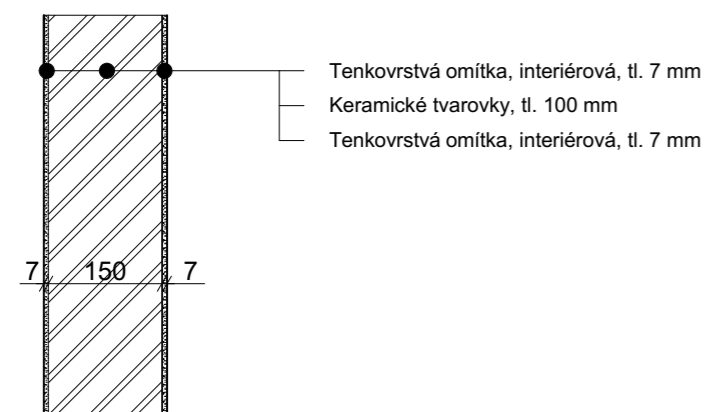
### Obvodová stěna



### Nosná stěna

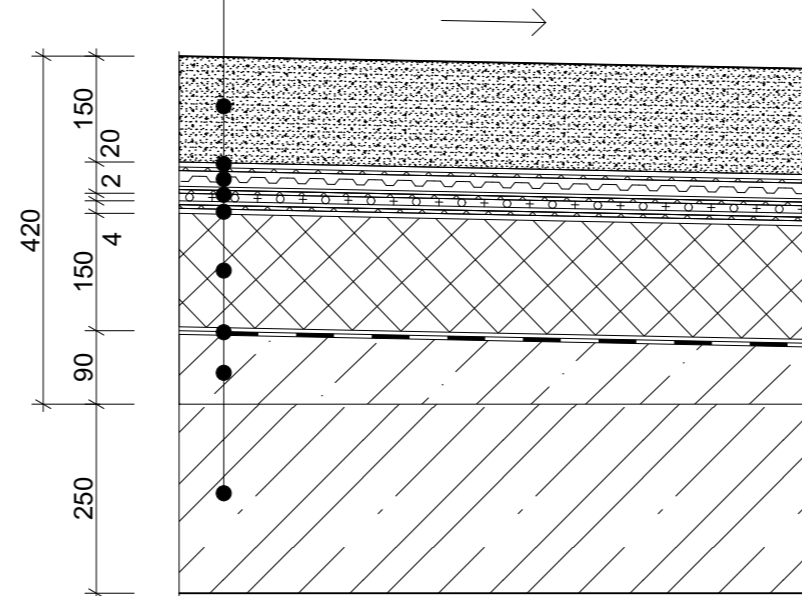


### Příčka



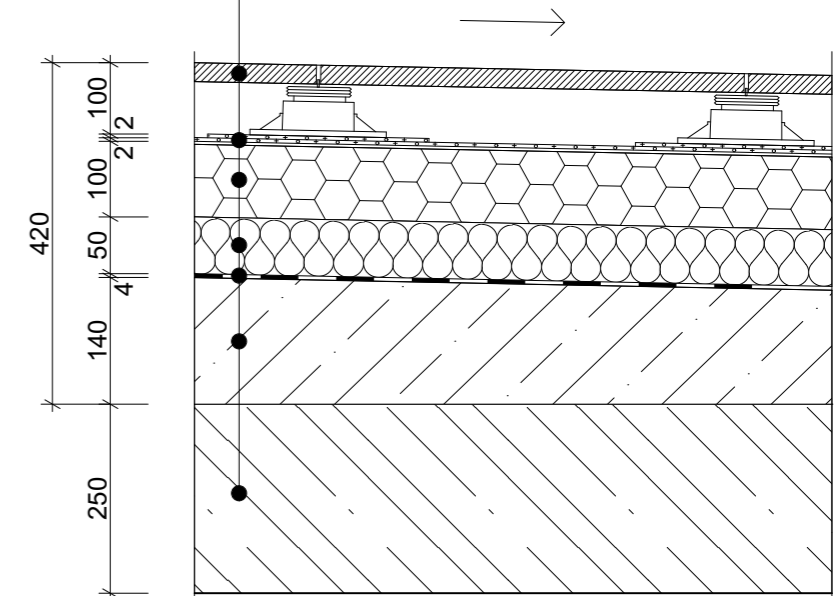
### S1 Střecha s extenzivní zelení


- Substrát pro suchomilné rostliny, vegetační a hydroakumulační vrstva, tl. 150 mm
- Netkaná textilie, filtrační vrstva
- Nopová fólie s perforacemi na horním povrchu, drenážní a hydroakumulační vrstva, tl. 20 mm
- Netkaná textilie, separační vrstva
- Fólie z PVC, hydroizolační vrstva, odolná proti prorůstání kořínků, tl. 1,5 mm
- Netkaná textilie, separační vrstva
- Tepelná izolace XPS, tl. 150 mm
- Pás z SBS modifikovaného asfaltu, parotěsnicí vrstva, tl. 4 mm
- Asfaltový přípravný nátěr
- Betonová mazanina ve spádu, tl. max. 100 mm
- Železobetonová stropní deska, tl. 250 mm



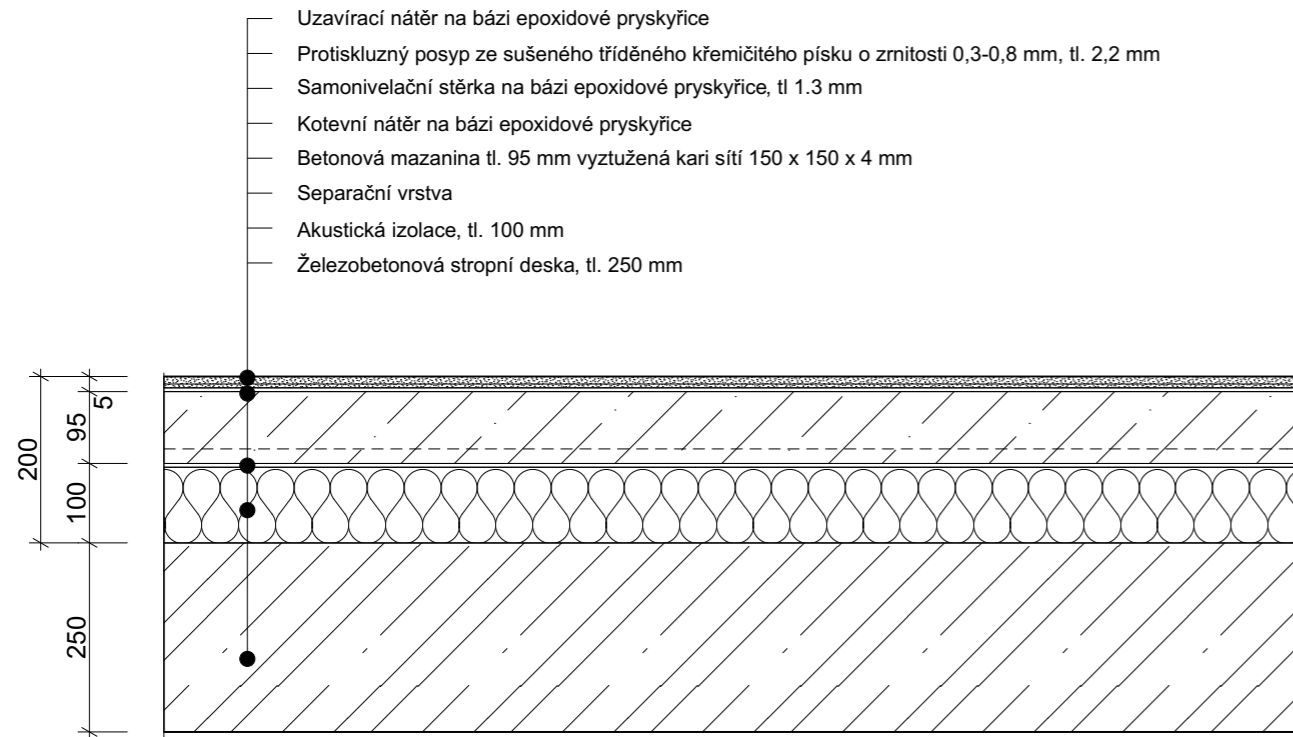
### S2 Střešní terasa

- Betonová dlažba tl. 25 mm, 500 x 500 mm na rektifikovatelných podložkách,  $h_{min} = 50$  mm,  $h_{max} = 200$  mm
- Fólie TPO, ochranná vrstva - přířez, tl. 1,5 mm
- Fólie TPO, hydroizolační vrstva, tl. 1,5 mm
- Geotextilie, tl. 1,5 mm
- Desky na bázi polyisokyanurátu, tepelněizolační vrstva, tl. 100 mm
- Pěnový polystyren, tepelněizolační vrstva, tl. 50 mm
- Pás z SBS modifikovaného asfaltu, parotěsnicí vrstva, tl. 4 mm
- Asfaltový přípravný nátěr
- Asfaltový přípravný nátěr
- Betonová mazanina, 40 - 200 mm
- Železobetonová stropní deska, tl. 250 mm

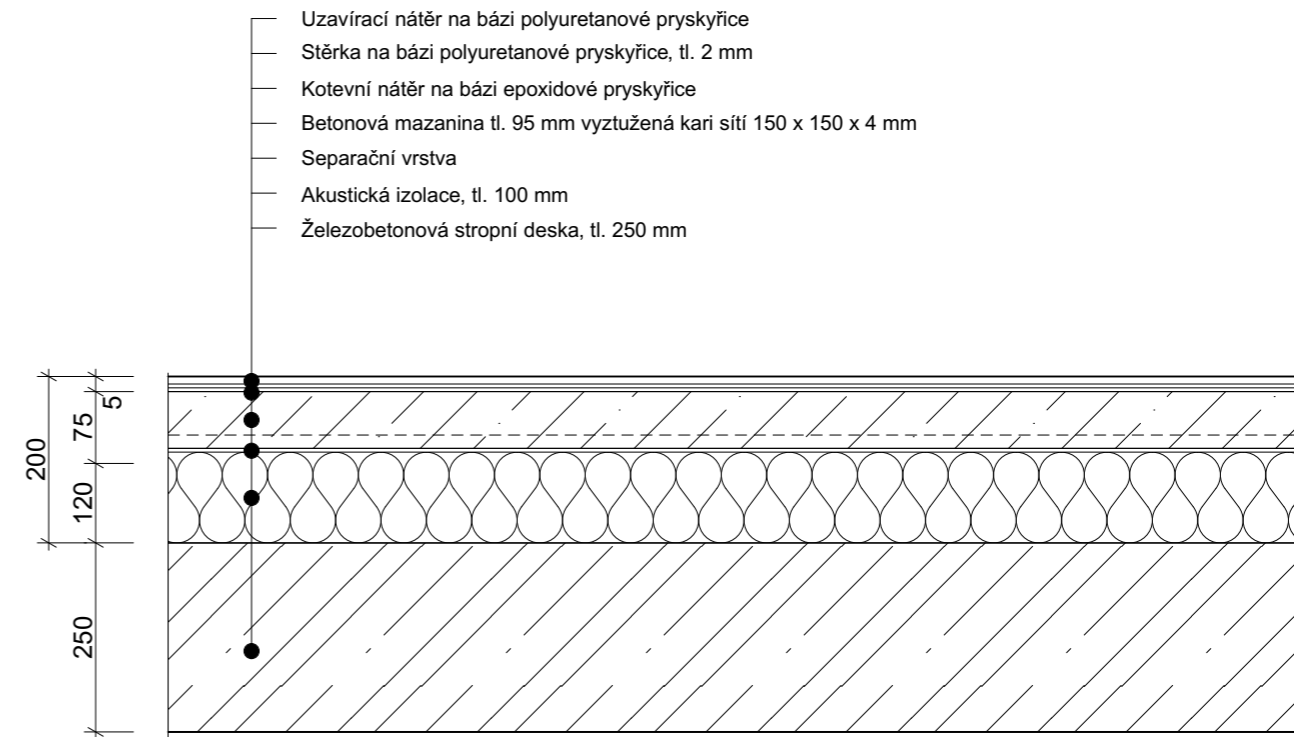


ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
		datum: duben 2017
		ročník: 2016 / 2017
obsah:	<b>SKLADBY STŘECHY A STĚN</b>	měřítko: číslo výkresu:
		1:10 D.1.1.2.16

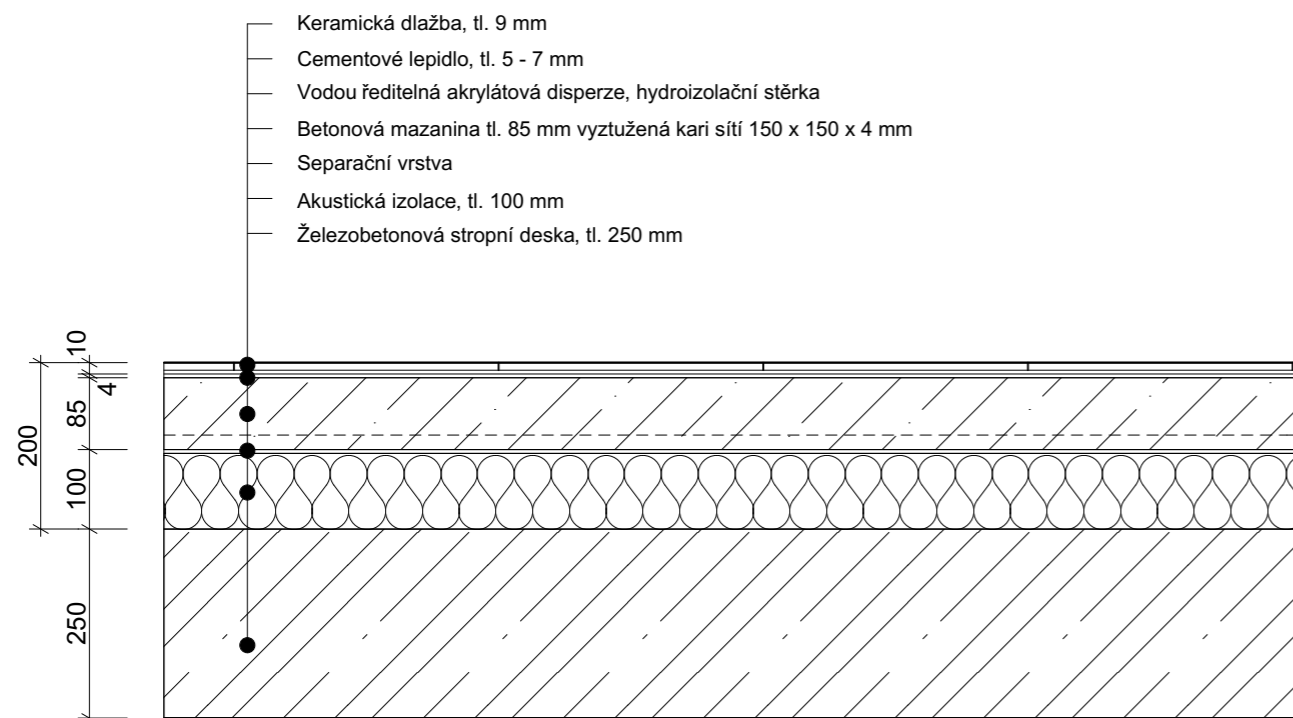
## P1 Tanková hala, výrobní prostory



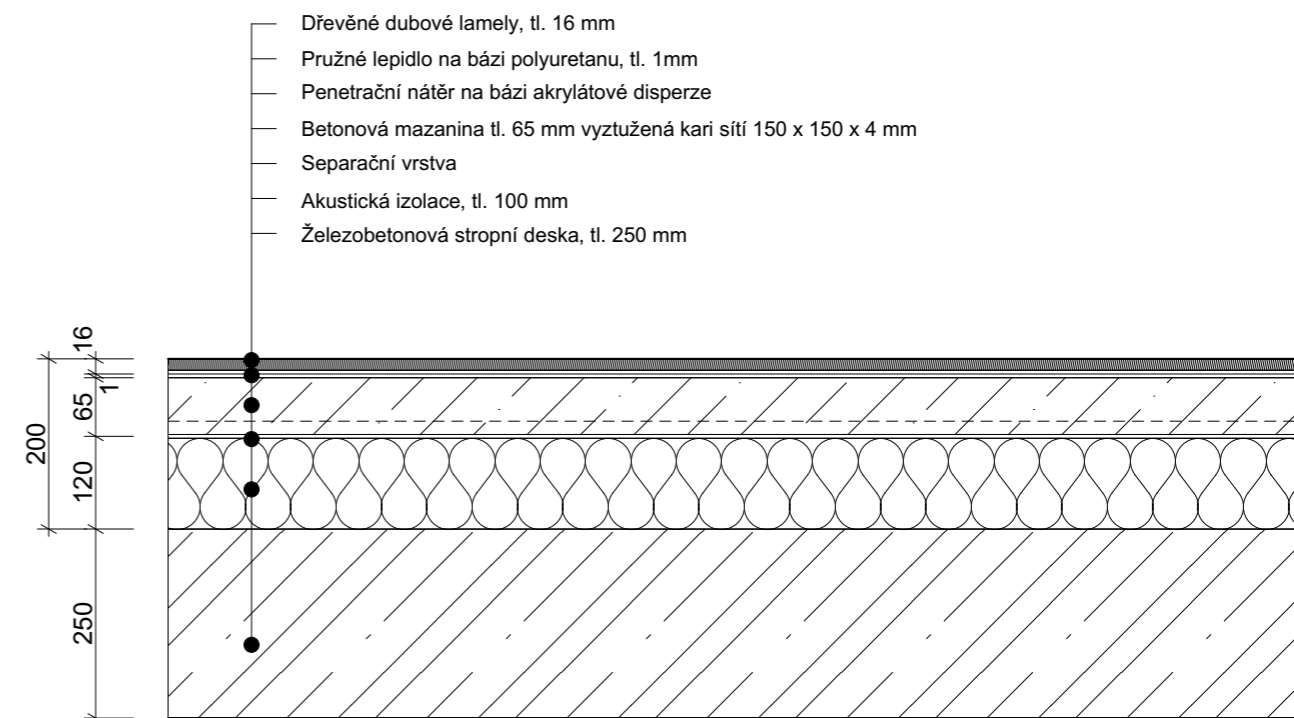
## P2 Vstup, recepce, degustace




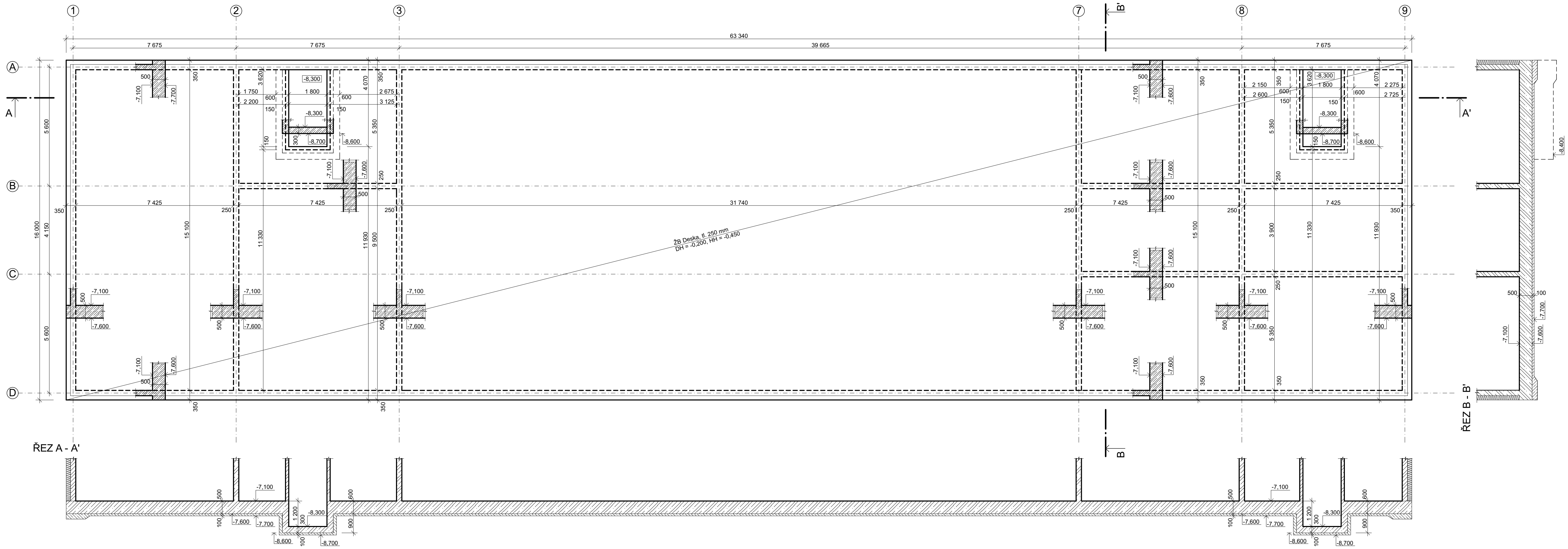
## P3 Koupelny, WC




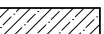
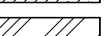
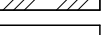
## P4 Byt - obı́vacı́ mı́stnost



ústav:	Ústav stavitelství I	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Jaroslava Babánková	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 2 x A4
obsah:	<b>SKLADBY PODLAH</b>	datum: duben 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		<b>1:10</b> <b>D.1.1.2.17</b>




LEGENDA MATERIÁLŮ

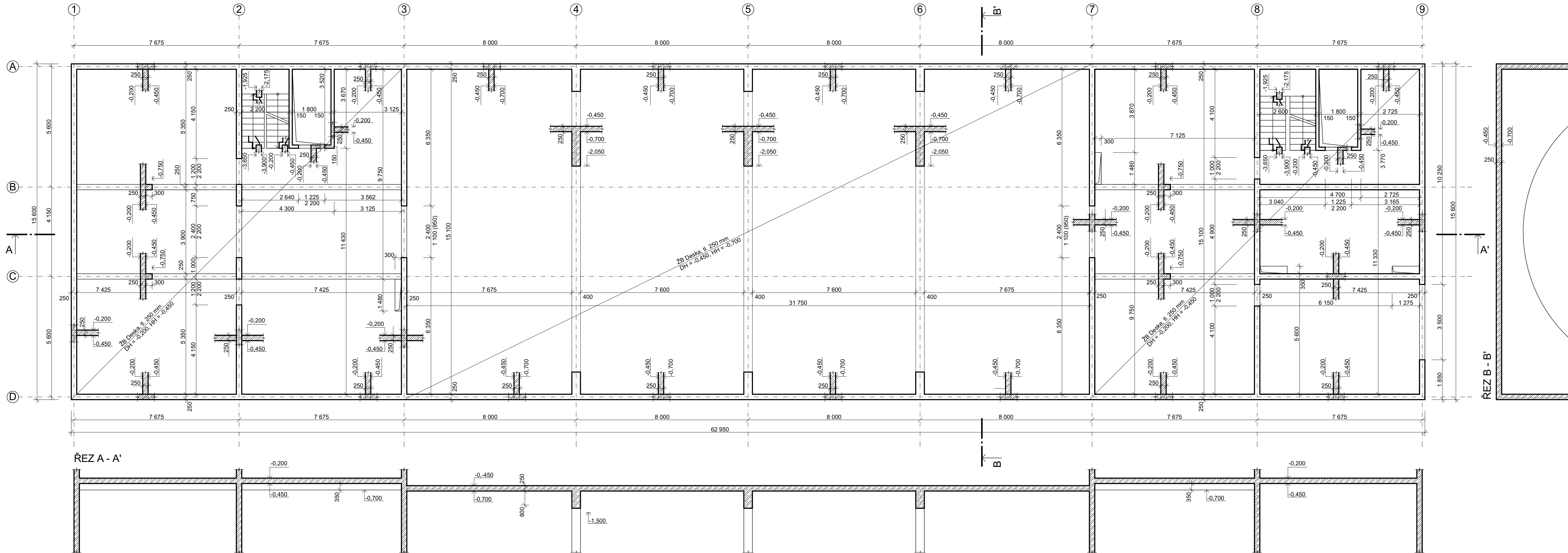
-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Původní zemina
-  Otvor ve vodorovné konstrukci

Beton :  
 Obvodové, vnitřní nosné konstrukce C 30/37  
 Vodorovné konstrukce C 30/37  
 Základové konstrukce C 20/25


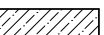
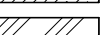
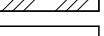
Výztuž B 500

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav nosných konstrukcí	 <b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Obramovice u Moravského Krumlova	formát: 4 x A4
obsah:	<b>VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: číslo výkresu:
		1:100 D 1.2.3.1




LEGENDA MATERIÁLŮ

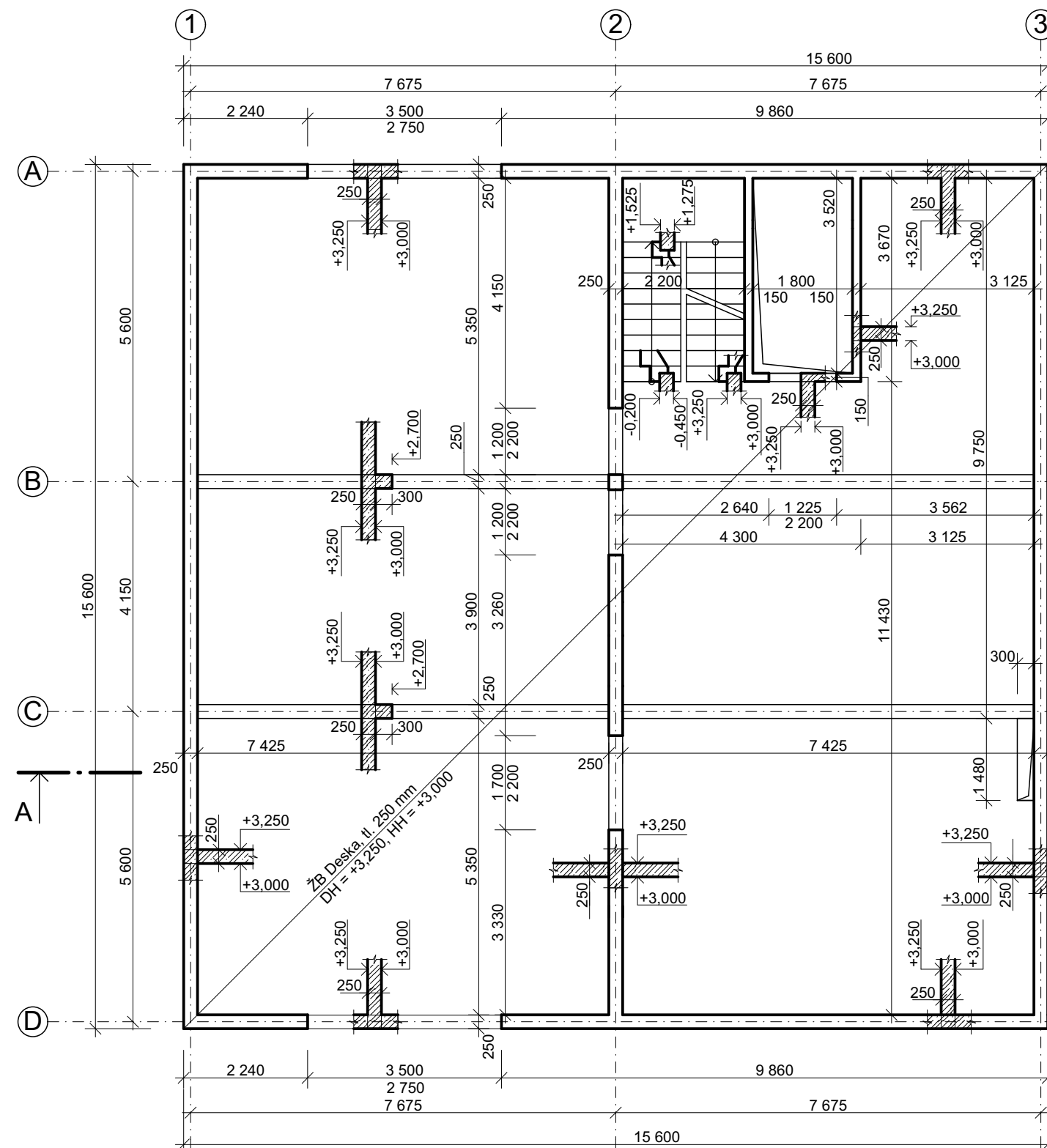
-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Původní zemina
-  Otvor ve vodorovné konstrukci

Beton :  
 Obvodové, vnitřní nosné konstrukce C 30/37  
 Vodorovné konstrukce C 30/37  
 Základové konstrukce C 20/25

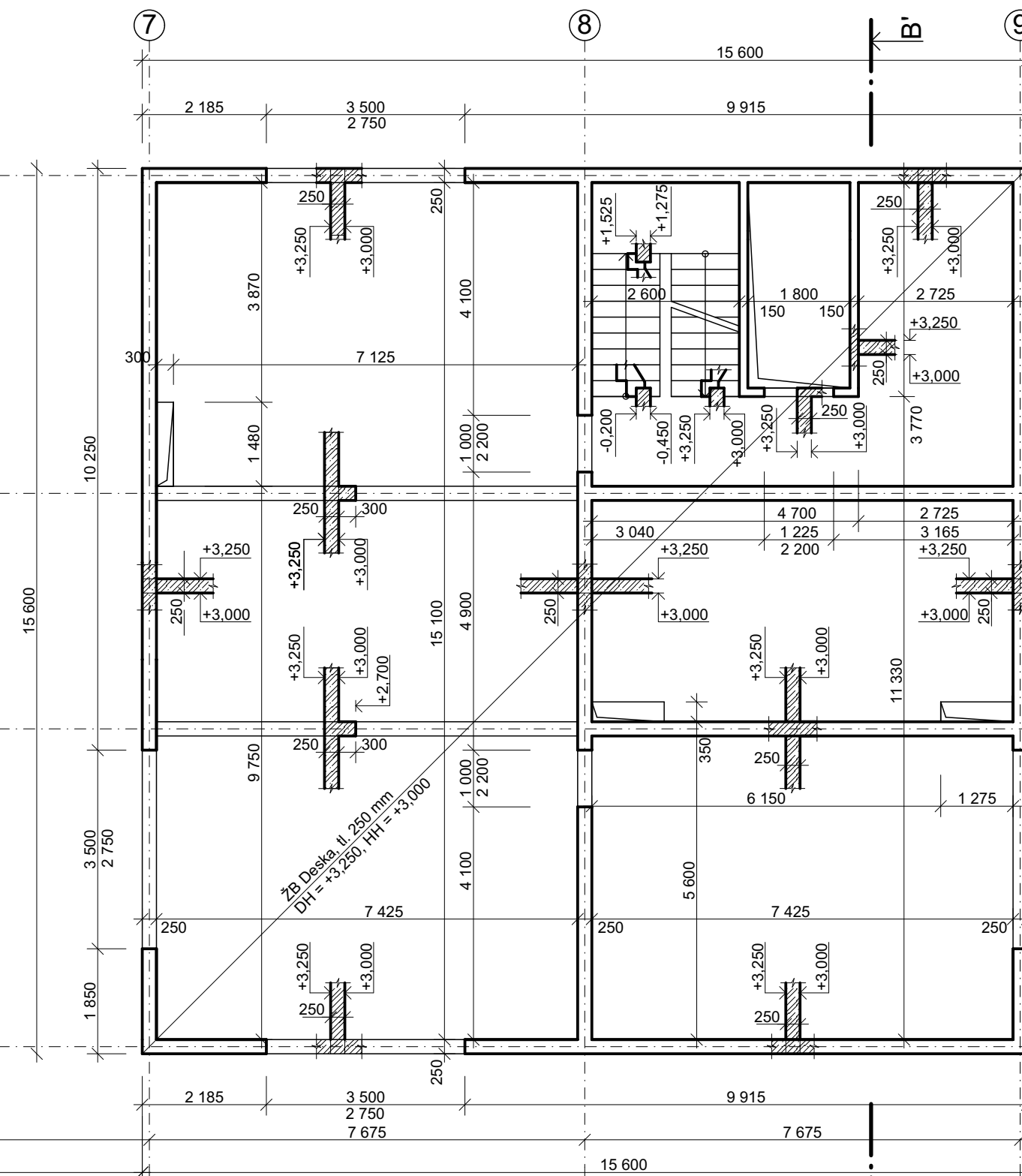
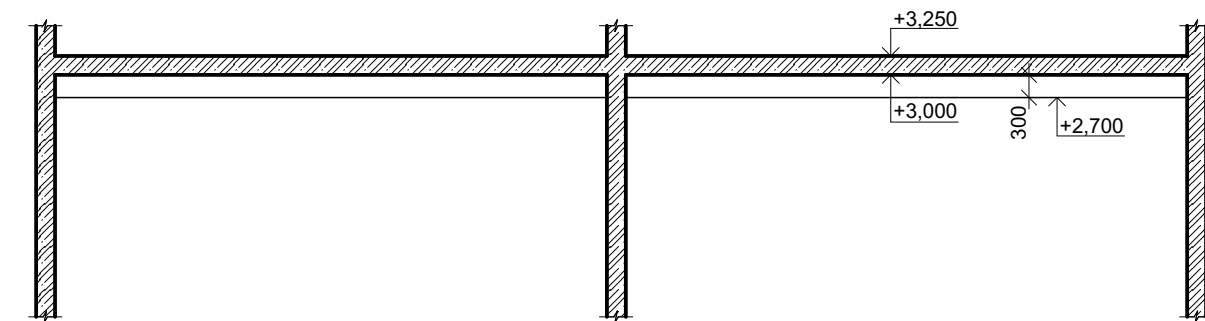
Výztuž B 500

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

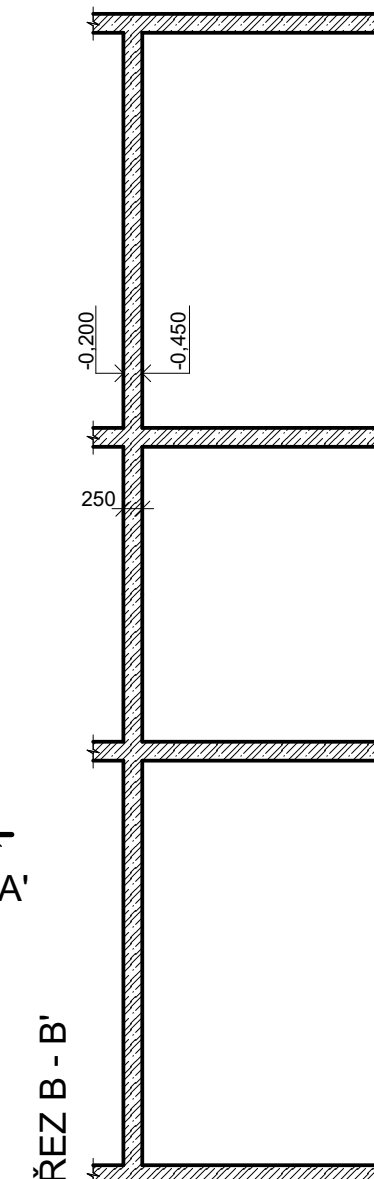
ústav:	Ústav nosných konstrukcí	 <b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Obrazovice u Moravského Krumlova	formát:	4 x A4
obsah:	<b>VÝKRES TVARU 1.PP</b>	datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
		měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D 1.2.3.2



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



32 000  
31 750

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobeton
- Beton prostý
- Původní zemina
- Otvor ve vodorovné konstrukci

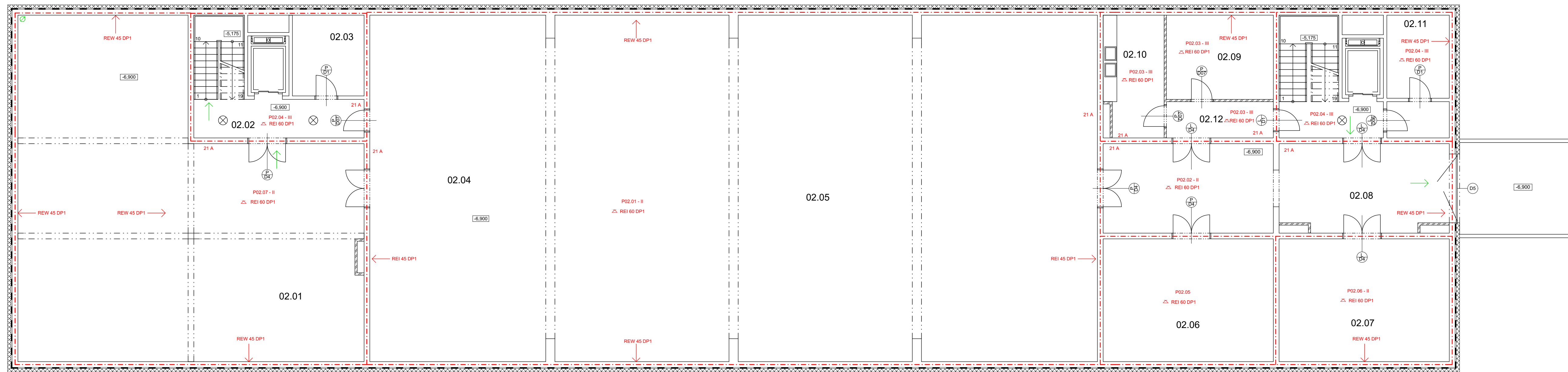
Beton :  
Obvodové, vnitřní nosné konstrukce C 30/37  
Vodorovné konstrukce C 30/37  
Základové konstrukce C 20/25

Výztuž B 500

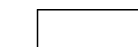
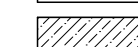
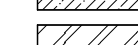




Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav nosných konstrukcí	formát:	4 x A4
vedoucí ústavu:	Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	datum:	květen 2017
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	ročník:	2016 / 2017
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	měřítko:	číslo výkresu:
vypracoval:	Jan Kašpar	1:100	D 1.2.3.3
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Obrazovnice u Moravského Krumlova		
obsah:	<b>VÝKRES TVARU 1.NP</b>		





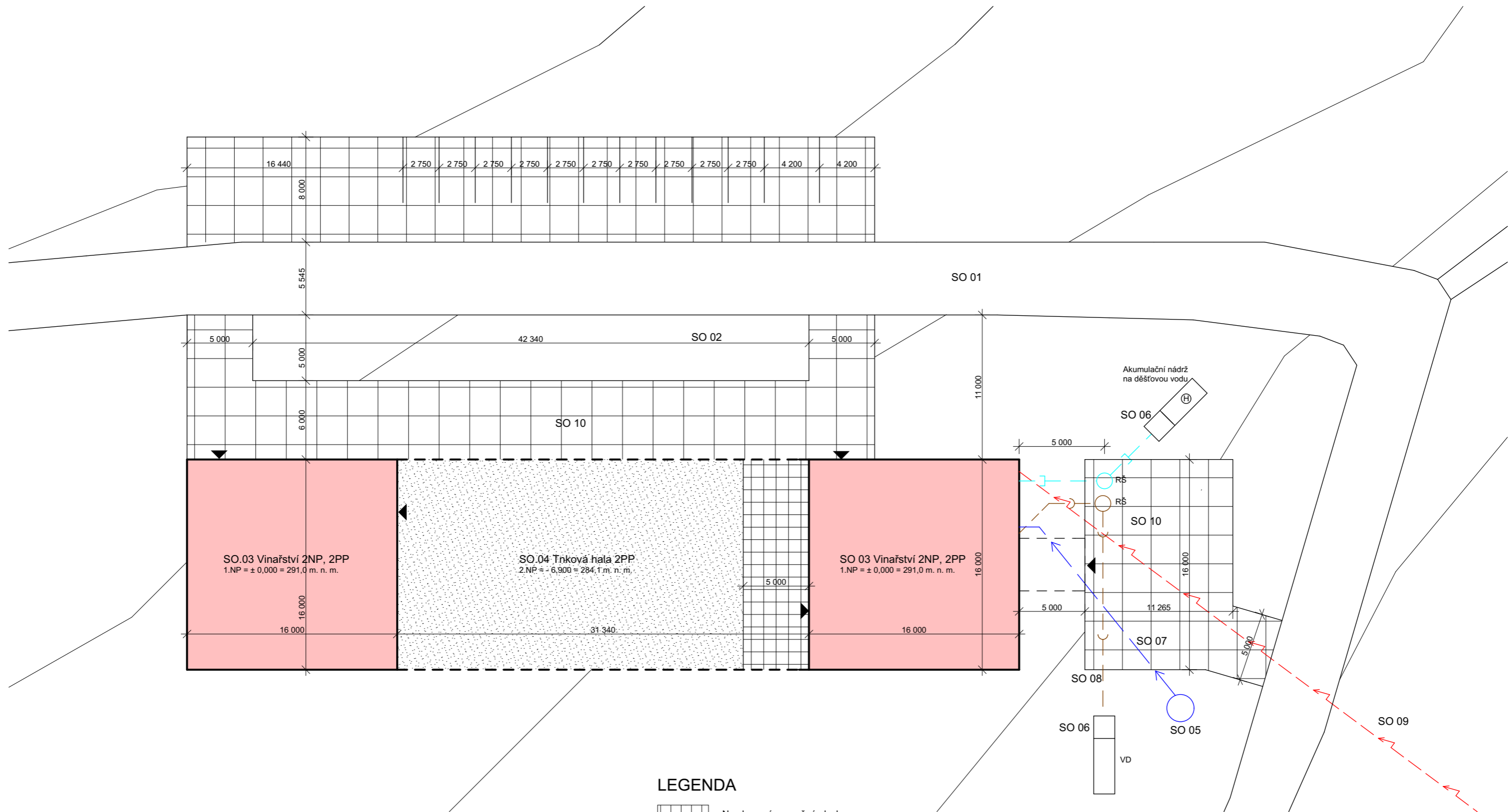
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Železobeton
-  Beton prostý
-  Keramické tvarovky
-  Tepelná izolace, minerální vata, tl. 200 mm
-  Hranice ožárniho úseku
-  Směr úniku osob
-  Požární osvětlení CHÚC - vlastní baterie













Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství II	formát:	5 x A4
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.	datum:	květen 2017
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	ročník:	2016 / 2017
konzultant:	Ing. Marta Bláhová	měřitko:	číslo výkresu:
vypracoval:	Jan Kašpar	1:100	D.1.3.2.1
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova		
obsah:	<b>PŮDORYS 2.PP</b>		






LEGENDA

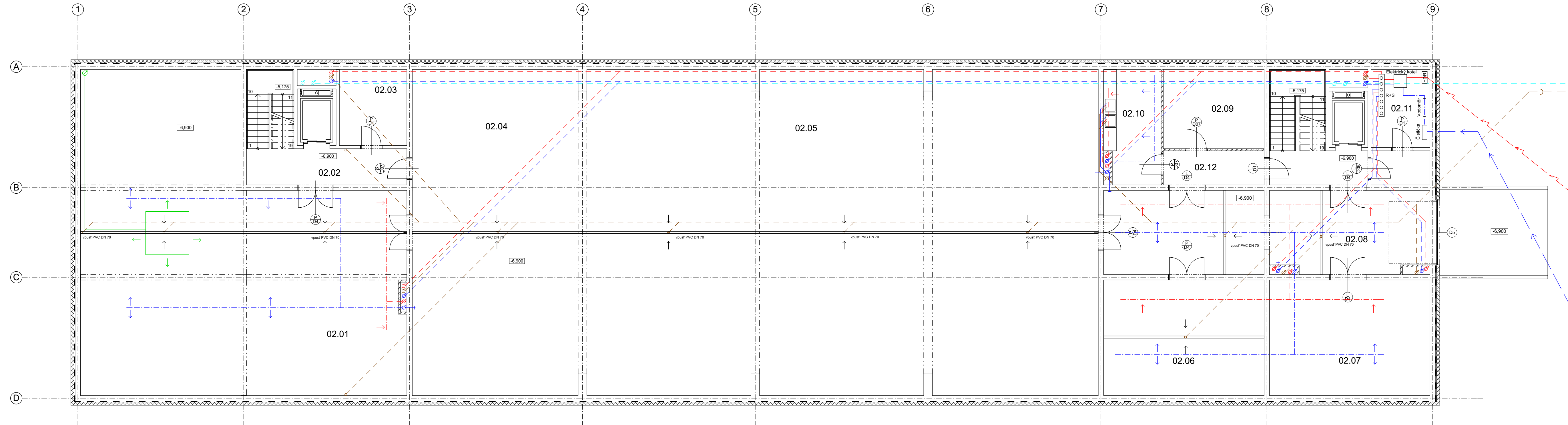
-  Navrhovaná zpevněná plocha
-  Zelená pochozí střecha
-  Vodovodní přípojka
-  Elektrická přípojka
-  Dešťová kanalizace
-  Splašková kanalizace
-  Vstup do objektu
-  ČOV
-  Vsak
-  Revizní šachta
-  Požární nádrž na dešťovou vodu
-  Vjezd hasičské techniky

- SO 01 - Komunikace
- SO 02 - Příprava území
- SO 03 - Vinařství
- SO 04 - Tanková hala, 2 PP
- SO 05 - Vrtaná studna
- SO 06 - ČOV
- SO 07 - Vodovodní přípojka
- SO 08 - Kanalizační přípojka
- SO 09 - Elektro přípojka
- SO 10 - Zpevněná plocha

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství II	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.	
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Marta Bláhová	
vypracoval:	Jan Kašpar	
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4
obsah:	<b>SITUACE</b>	datum: květen 2017
		ročník: 2016 / 2017
		měřítko: 1:300
		číslo výkresu: D.1.3.2.2





Číslo	Název	Celková plocha	Teplota (°C)
02.01	Dozrávání lahvových vín	185,03	12
02.02	Chodba	12,47	18
02.03	Skład	11,00	18
02.04	Lahvovna	57,95	12
02.05	Tankovna	425,06	12
02.06	Barikové sudy	39,72	12
02.07	Skład hotových výrobků	39,72	12
02.08	Manipulační plocha	58,89	18
02.09	Skład	17,12	18
02.10	Laboratoř	14,23	18
02.11	Technická místnost	9,86	18
02.12	Chodba	19,50	18

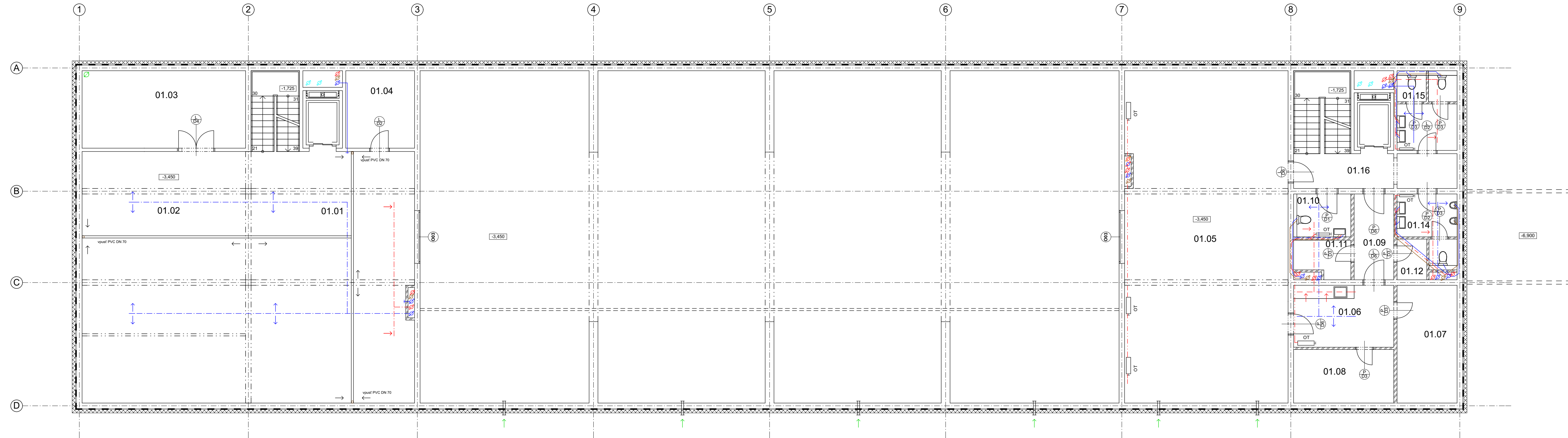
LEGENDA

- |  |                          |  |                         |
|--|--------------------------|--|-------------------------|
|  | Vodovodní přípojka       |  | Vodovodní přípojka      |
|  | Elektrická přípojka      |  | Přívod vzduchu          |
|  | Dešťová kanalizace       |  | Odvod vzduchu           |
|  | Splašková kanalizace     |  | Přirozené větrání       |
|  | Studená voda             |  | Chlazení                |
|  | Teplá voda               |  | Otopné těleso           |
|  | Studená voda pod stropem |  | Hlavní domovní rozvaděč |
|  | Vodovodní přípojka       |  | Rozdělovač sběrač       |
|  |                          |  | Bytový rozvaděč         |
|  |                          |  | OT                      |
|  |                          |  | HDR                     |
|  |                          |  | R+S                     |
|  |                          |  | BR                      |

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství II	<b>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</b>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jan Žemlička		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	5 x A4
		datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
obsah:	<b>PŮDORYS 2.PP</b>	měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.1.4.2.2





Tabulka místností 1.PP

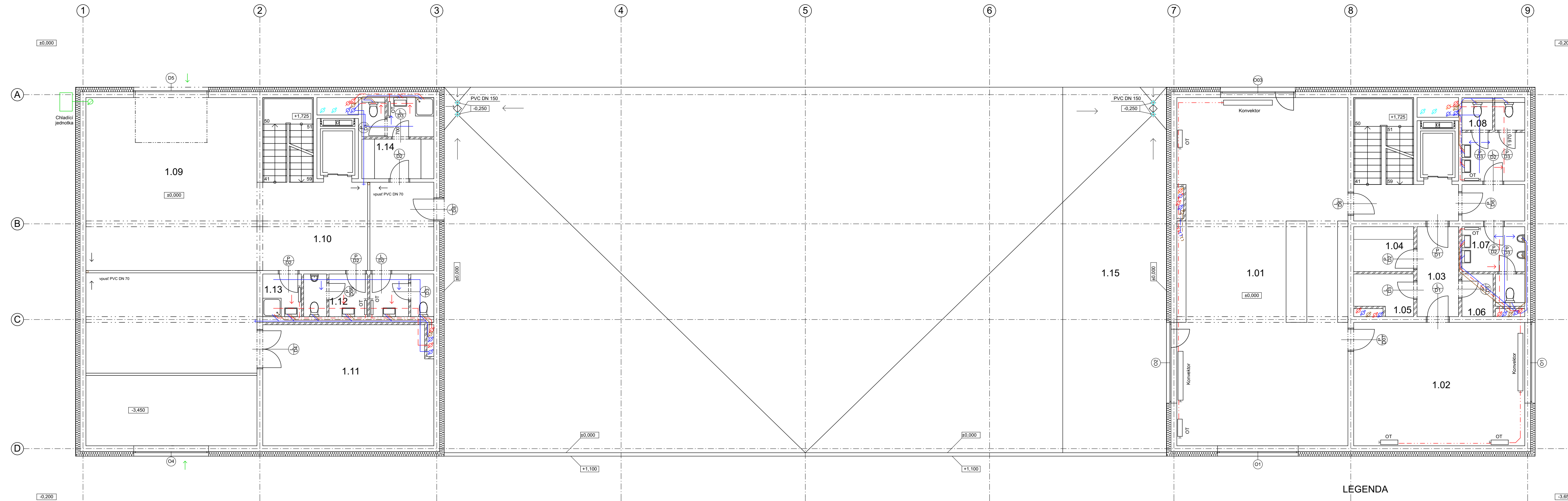
Číslo zóny	Jméno zóny	Celková plocha	Teplota (°C)
01.01	Lisovna	84,87	18
01.02	Nakvašení červeného rmutu	84,87	18
01.03	Skład	26,14	18
01.04	Technická místnost	11,00	18
01.05	Degustační místnost	112,12	20
01.06	Příprava degustace	12,81	20
01.07	Skład	14,58	18
01.08	Skład	11,08	18
01.09	Chodba	7,02	18
01.10	WC - bezbariérové	5,07	18
01.11	Technická místnost	4,81	18
01.12	Úklid	2,50	18
01.14	WC muži - hosté	7,23	18
01.15	WC ženy - hosté	9,86	18
01.16	Chodba	7,19	18

LEGENDA

- |  |                          |  |                         |
|--|--------------------------|--|-------------------------|
|  | Vodovodní přípojka       |  | Vodovodní přípojka      |
|  | Elektrická přípojka      |  | Přívod vzduchu          |
|  | Dešťová kanalizace       |  | Odvod vzduchu           |
|  | Splásková kanalizace     |  | Přirozené větrání       |
|  | Studená voda             |  | Chlazení                |
|  | Teplá voda               |  | Otopné těleso           |
|  | Studená voda pod stropem |  | Hlavní domovní rozvaděč |
|  | Vodovodní přípojka       |  | Rozdělovač sběrač       |
|  |                          |  | Bytový rozvaděč         |
|  |                          |  | OT                      |
|  |                          |  | HDR                     |
|  |                          |  | R+S                     |
|  |                          |  | BR                      |

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

ústav:	Ústav stavitelství II	<p><b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
vedoucí ústavu:	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D.		
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jan Zemlička		
vypracoval:	Jan Kašpar		
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	5 x A4
obsah:	<b>PŮDORYS 1.PP</b>	datum:	květen 2017
		ročník:	2016 / 2017
		měřítka:	číslo výkresu: 1:100 D.1.4.2.3




Tabulka místností 1.NP

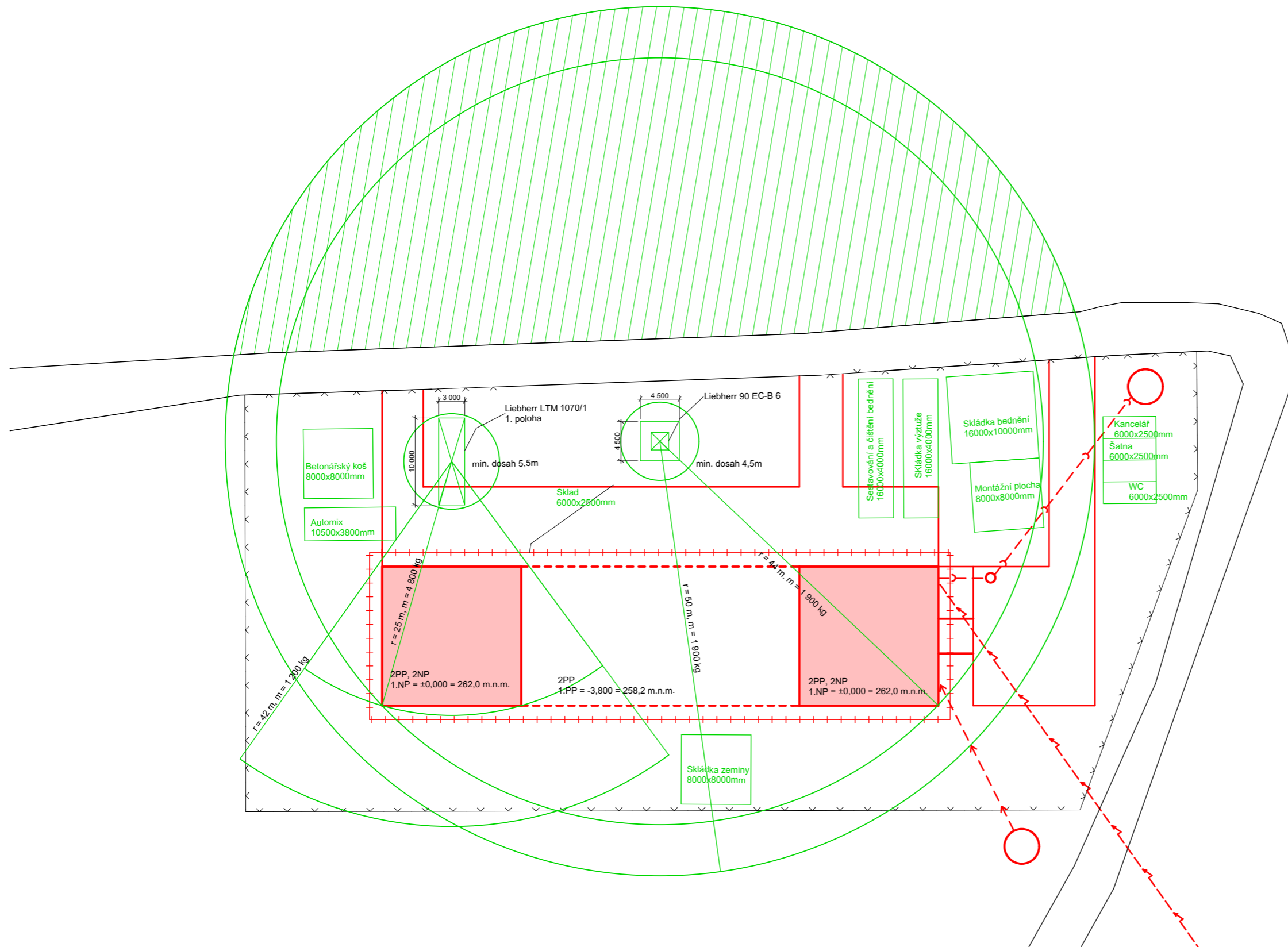
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Teplota (°C)
1.01	Recepce	112,12	20
1.02	Kancelář	39,72	20
1.03	Chodba	14,46	18
1.04	Šatna zaměstnanci	5,07	18
1.05	Technická místnost	4,84	18
1.06	Technická místnost	2,50	18
1.07	WC muži - zaměstnanci	7,80	18
1.08	WC ženy- zaměstnanci	9,86	18
1.09	Přijem hroznů	88,73	18
1.10	Manipulační plocha	28,62	18
1.11	Technologie	38,98	18
1.12	WC zaměstnanci	10,45	18
1.13	Sprcha	3,10	18
1.14	Šatna	11,00	18
1.15	Terasa	71,33	18

- LEGENDA**
- Vodovodní přípojka
  - Elektrická přípojka
  - Dešťová kanalizace
  - Splašková kanalizace
  - Studená voda
  - Teplá voda
  - Studená voda pod stropem
  - Vodovodní přípojka
  - Vodovodní přípojka
  - Přívod vzduchu
  - Odvod vzduchu
  - Přirozené větrání
  - Chlazení
  - Otopné těleso
  - Hlavní domovní rozvaděč
  - Rozdělovač sběrač
  - Bytový rozvaděč

Lokální výškový systém Bpv: ±0,000 = 291,000 m. n. m.

Ústav: Ústav stavitelství II vedoucí ústavu: doc. Ing. Daniela Bošová, Ph. D. vedoucí ateliéru: Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D. konzultant: Ing. Jan Žemlička vypracoval: Jan Kašpar	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
projekt: <b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	formát: 5 x A4 datum: květen 2017 ročník: 2016 / 2017 měřítko: číslo výkresu: <b>1:100</b> D.1.4.2.4
<b>PŮDORYS 1.NP</b>	





LEGENDA

- Navrhovaná stavba
- Stávající objekty
- Podzemní stavba
- Elektrická přípojka
- Splašková kanalizace
- Vodovod
- Zařízení staveniště
- Zábradlí stavební jámy
- Navrhované stavby
- Zákaz manipulace s břemenem
- Geologická sonda
- Vjezd a výjezd ze staveniště

ústav:	Ústav nosných konstrukcí	<b>FAKULTA ARCHITEKTURNY ČVUT V PRAZE</b>		
vedoucí ústavu:	Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.		formát:	2 x A4
vedoucí ateliéru:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		datum:	květen 2017
konzultant:	Ing. Milada Votrubová		ročník:	2016 / 2017
vypracoval:	Jan Kašpar		měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	<b>VINAŘSTVÍ</b> Olbramovice u Moravského Krumlova	1:500	F.2.1	
obsah:	<b>VÝKRES STAVENIŠTĚ</b>			

