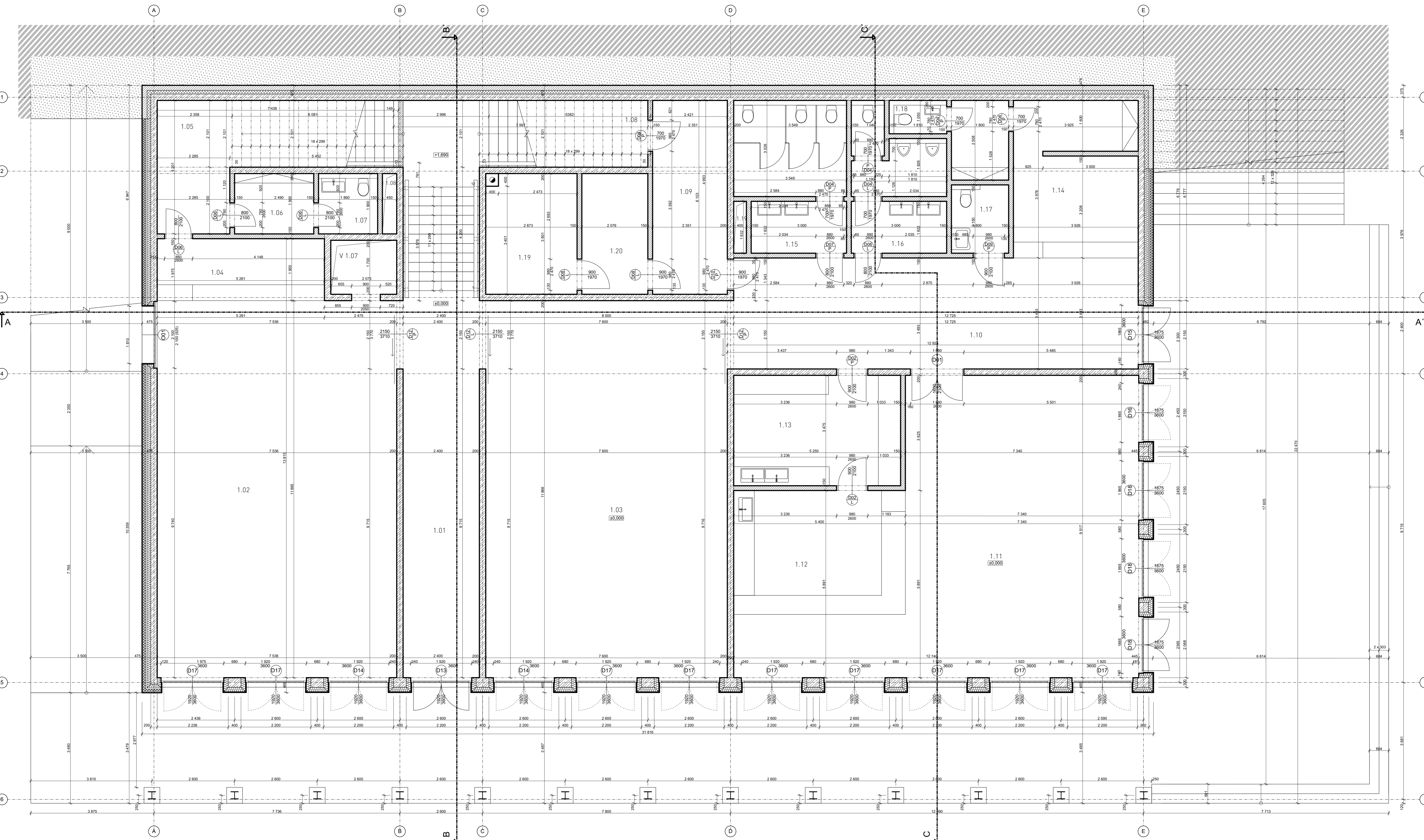


	HRANICE POZEMKU
	VSTUP DO OBJEKTU
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	GALERIE 608 m <sup>2</sup>
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA OCHOZU 350 m <sup>2</sup>
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNIKU 195 m <sup>2</sup>
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	PODZEMNÍ HYDRANT
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VEŘEJNÁ KANALIZACE
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
	VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	VEŘEJNÁ PLYNOVODNÍ SÍŤ
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY	
	VEŘEJNÁ KANALIZACE
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
	VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	VEŘEJNÁ PLYNOVODNÍ SÍŤ

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	
část:	<b>SITUACE</b>	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.m. orientace:  formát: <b>A2+</b>
obsah:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>	měřítko: <b>1:250</b> č. výkresu: <b>C</b>



**Tabulka místností 1.NP**

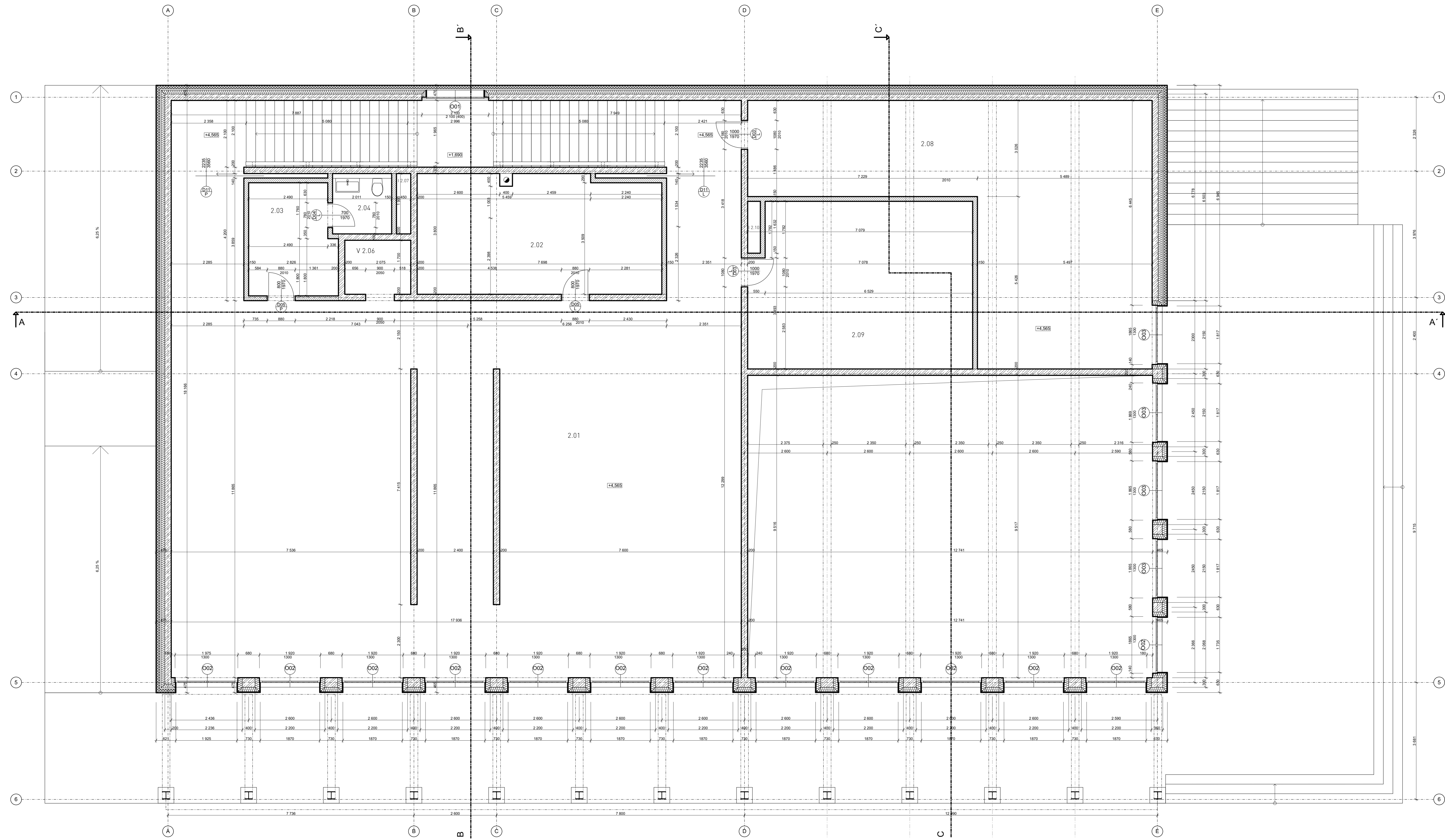
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladní vrstva	Skladba	Povrch stěn	Povrch stropu
1.01	Chodba	66,42	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.02	Sál 1	89,59	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.03	Sál 2	89,57	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.04	Recepce/pokladna	10,38	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.05	Zázemí recepce	20,94	keramická dlažba	S4	omítka	žádný
1.06	Šatna	4,86	keramická dlažba	S4	omítka	SDK podhled
1.07	WC personál	3,26	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.08	Serverovna	11,13	cementová stěrka	S5	omítka	žádný
1.09	Sklad/tech. místnost	14,34	cementová stěrka	S5	omítka	žádný
1.10	Chodba	45,44	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.11	Kavárna	83,83	keramická dlažba	S4	omítka	rastrový podhled
1.12	Zázemí kavárny	17,82	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.13	Přípravná kavárny	18,24	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.14	Šatna	23,75	keramická dlažba	S4	omítka	lamelový podhled
1.15	WC ženy	15,24	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.16	WC muži	11,21	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.17	Bezbariérové WC	3,87	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.18	WC personál	1,74	keramická dlažba	S4	keramický obklad	SDK podhled
1.19	Kotelna	10,92	cementová stěrka	S5	omítka	žádný
1.20	Sklad	7,89	cementová stěrka	S5	omítka	žádný

550,45 m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

	ŽELEZOBETON
	keramické hránice HELIUS 14
	lícové zdivo KLINKER
	lícové pískvy KLINKER
	tepelná izolace MINERÁLNÍ VLNÁ
	tepelná izolace EXTRUOVANÝ POLYSTYREN
	půdní zemina
	násp

vedoucí projektant:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	Iskání výškový systém	+0,000 = 191,328 m n.m.
ústav:	Ústav stavitelství II		orientace:	formát: <b>A1+</b>
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovič, CSc.	skládání:	2018/2019	BP
vypracovala:	Markéta Chocová	část:	<b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
školský rok:	2018/2019	obsah:	1NP	měřítko: <b>1:50</b>
stáje:	GP	číslo:	<b>1NP</b>	
			číslo výkresu:	<b>D.1.1.1</b>



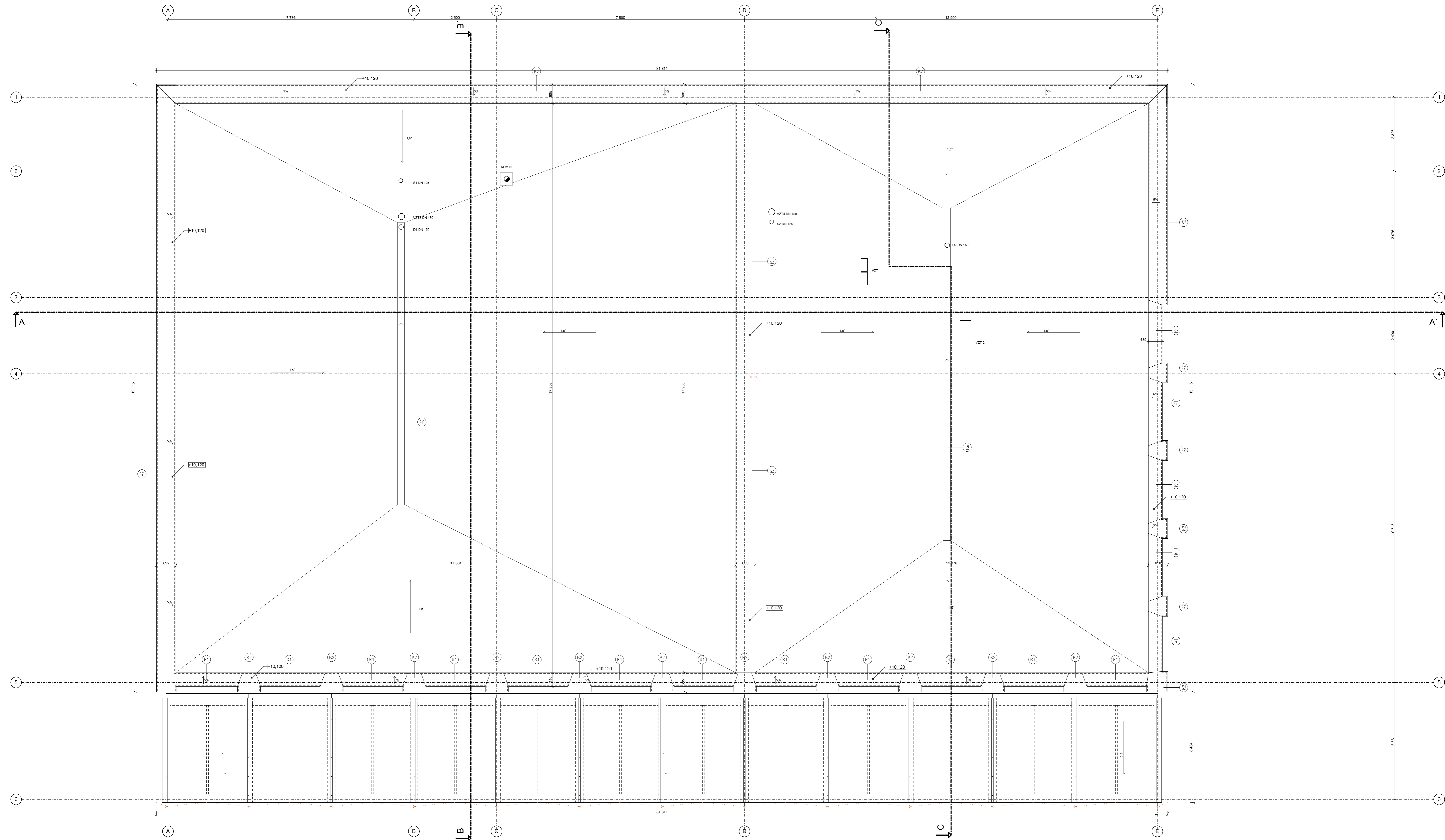
**Tabulka místností 2.NP PS**

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Skladba	Povrch stěn	Povrch stropu
2.01	Výstavní prostor	231,09	keramická dlažba	S3	omítka	lamelový podhled
2.02	Sklad	28,60	keramická dlažba	S3	omítka	omítka
2.03	Sklad	9,54	keramická dlažba	S3	omítka	omítka
2.04	Úklid	3,25	keramická dlažba	S3	keramický obklad	SDK podhled
2.08	Promítací salónek	68,32	keramická dlažba	S3	omítka	SDK podhled
2.09	Zázemí VZT	38,33	keramická dlažba	S3	omítka	omítka
		379,15 m <sup>2</sup>				

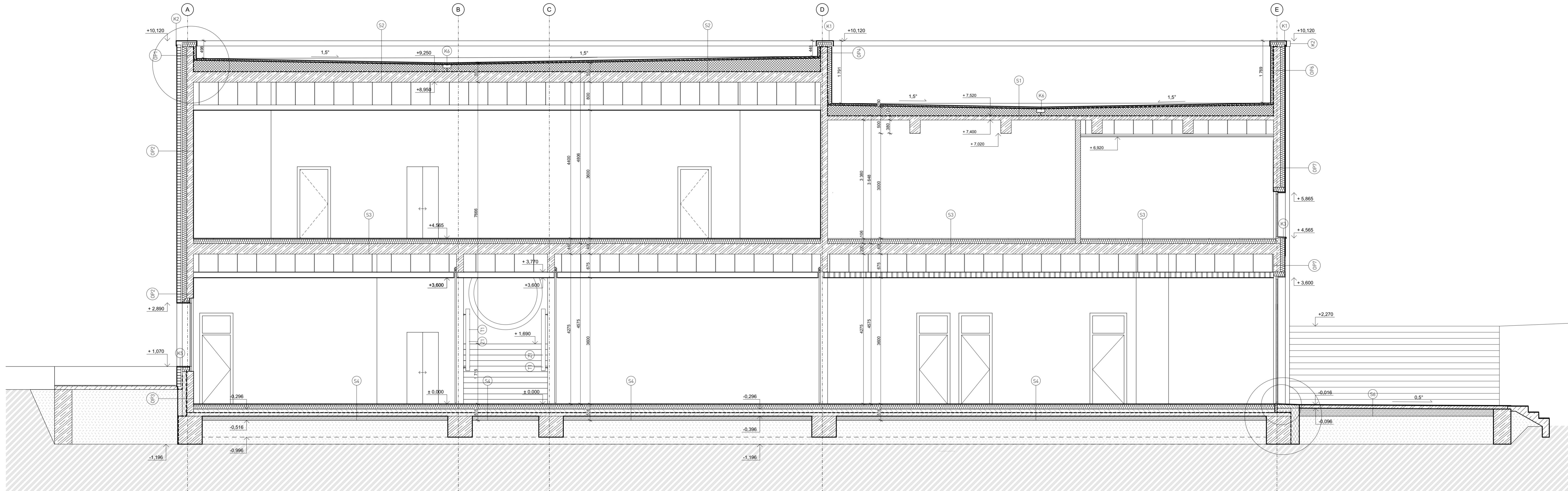
**LEGENDA**

	ŽELEZOBETON
	keramické hránice HELUZ 14
	lícové zdivo KLINKER
	lícové pískvy KLINKER
	tepelná izolace MINERÁLNÍ VLNA
	tepelná izolace EXTRUOVANÝ POLYSTYREN

vedoucí projekt:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	Ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovič, CSc.	Institut výškový systém Bpv. +0,000 = 191,328 m n.m.
vyráběla:	Markéta Chocová	
školský rok:	2018/2019	formát: <b>A1+</b>
stáje:	Bp	orientace:
<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>		měřítko: <b>1:50</b>
<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		č. výkresu: <b>D.1.1.2</b>
obsah:	<b>2NP</b>	



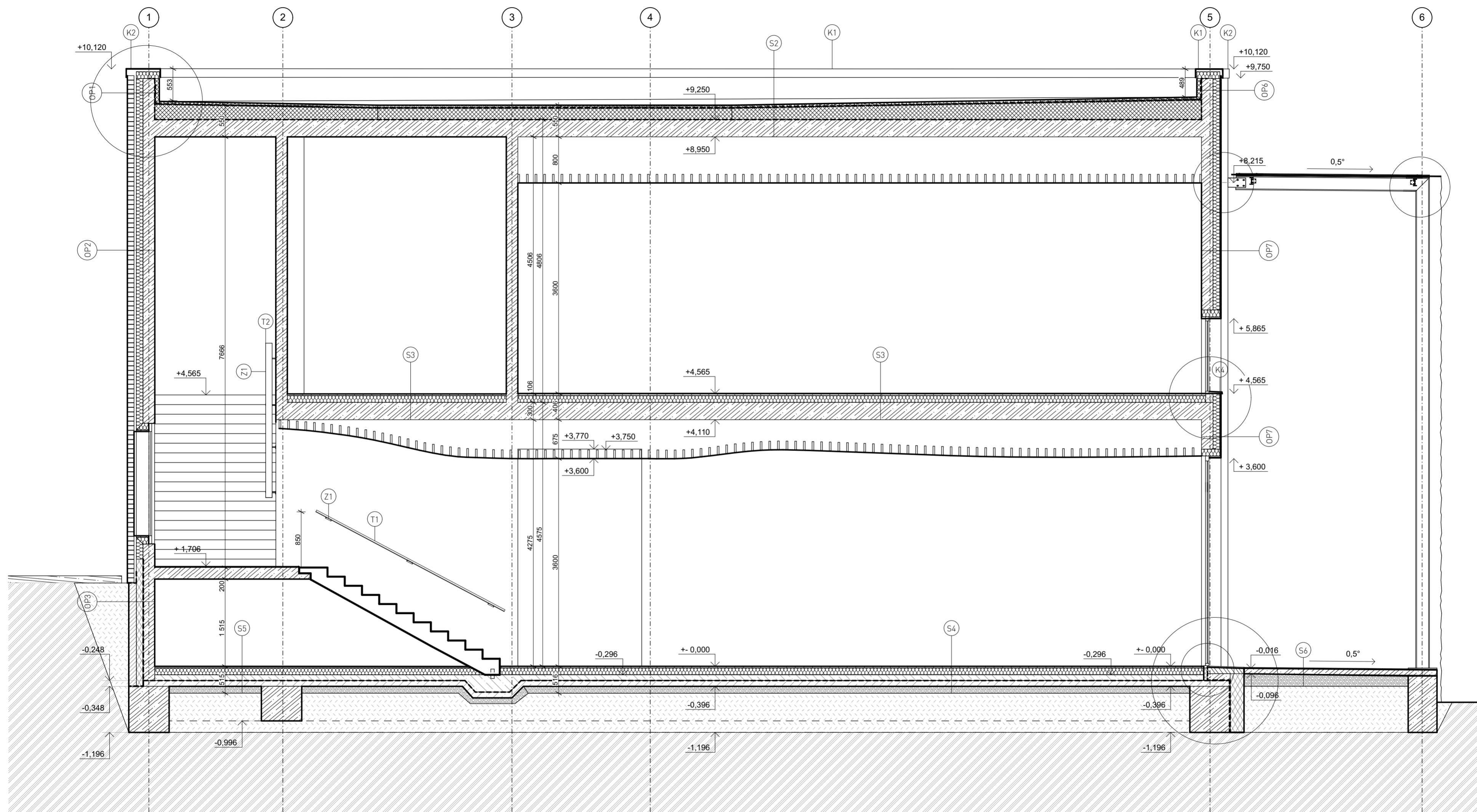
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	lokální výškový systém	+0.000 = 191.328 m n.n.
ústav:	Ústav stavitelství II		orientace:	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovič, CSc.		formát:	<b>A1+</b>
vyráběla:	Markéta Chocová		mřížka:	č.výkresu: <b>D.1.1.3</b>
školský rok:	2018/2019			
stupeň:	Bp			
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>			
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
obsah:	<b>STRECHA</b>			



LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  keramické tvárnice HELUZ 14
-  líčové zdivo KLINKER
-  líčové pásy KLINKER
-  tepelná izolace MINERÁLNÍ VLNA
-  tepelná izolace EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
-  původní zemina
-  násyp

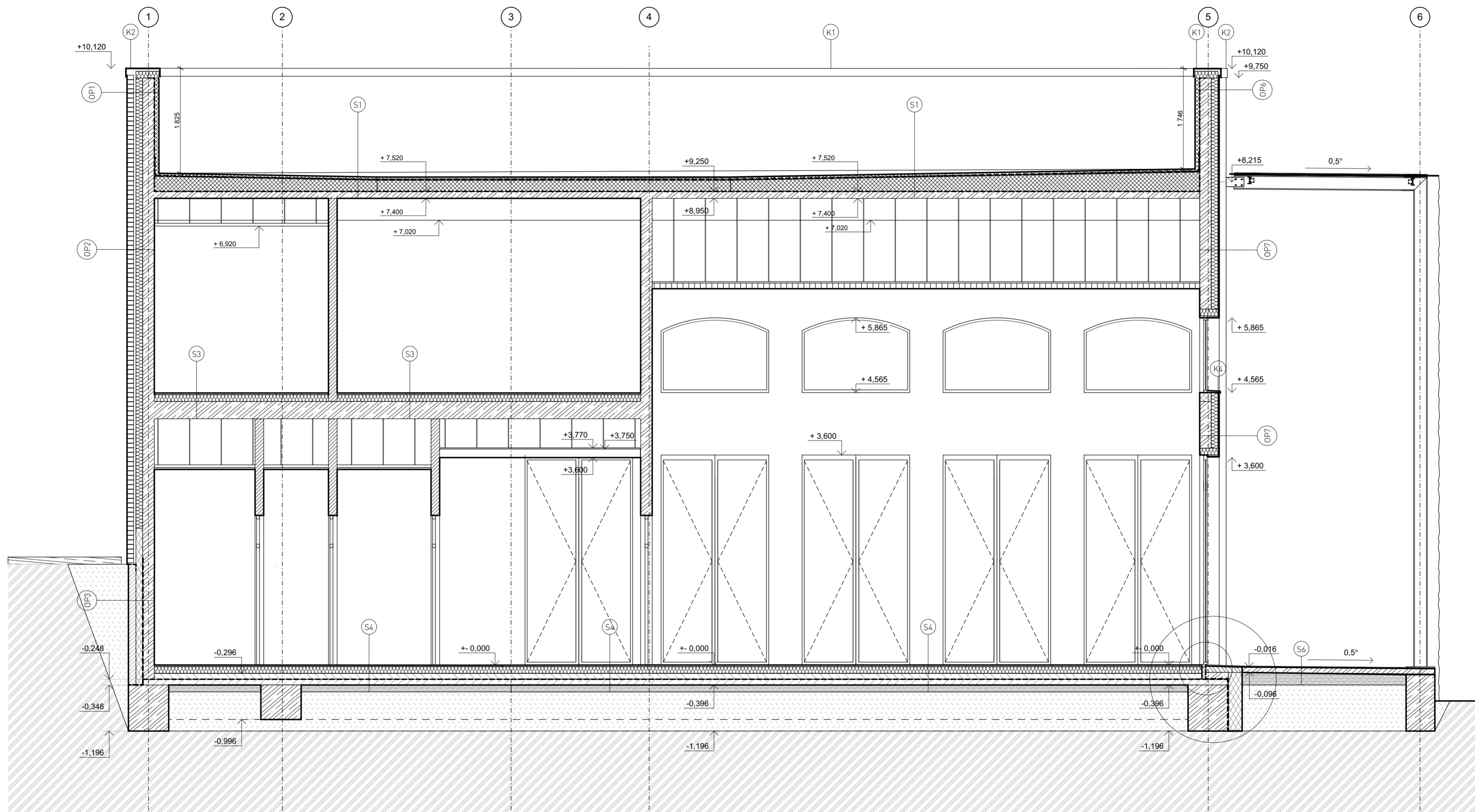
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
vypracovala:	Markéta Chocová	orientace:	formát: <b>A2+</b>
školní rok:	2018/2019	měřítko:	1:50
stupeň:	BP	č.výkresu:	<b>D.1.1.4</b>
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>		
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
obsah:	<b>řez A-A</b>		



LEGENDA

	ŽELEZOBETON
	keramické tvárnice HELUZ 14
	lícové zdivo KLINKER
	lícové pásy KLINKER
	tepelná izolace MINERÁLNÍ VLNA
	tepelná izolace EXTRUOVANÝ POLYSTYREN
	původní zemina
	násyp

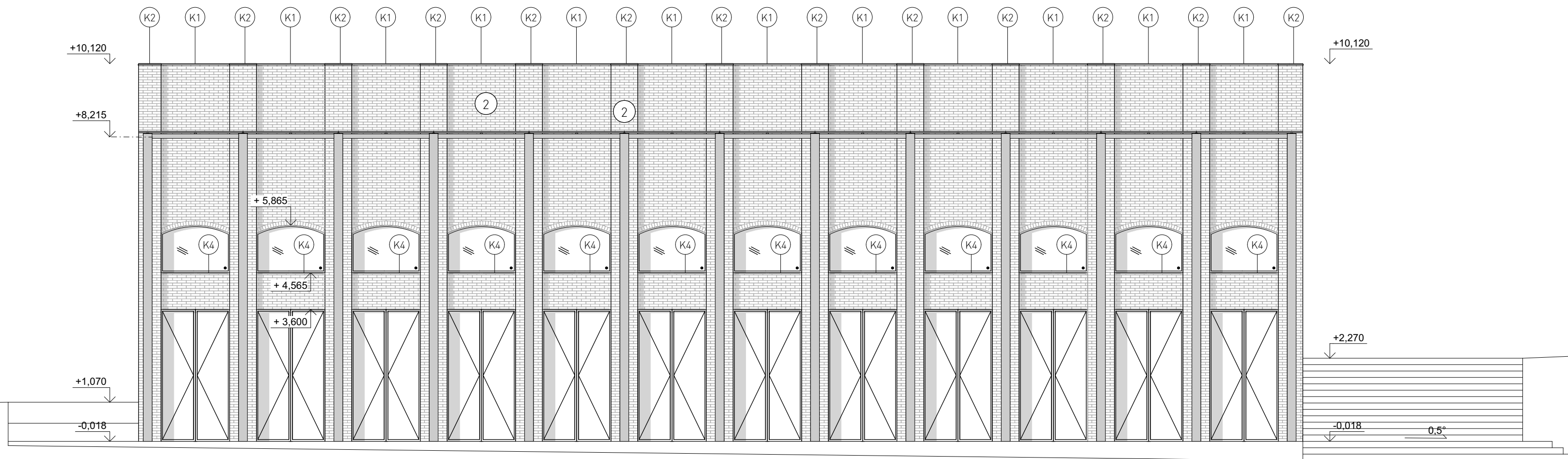
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>řez B-B</b>	měřítko: <b>1:50</b>	č.výkresu: <b>D.1.1.5</b>



LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  keramické tvárnice HELUZ 14
-  líčové zdivo KLINKER
-  líčové pásy KLINKER
-  tepelná izolace MINERÁLNÍ VLNA
-  tepelná izolace EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
-  původní zemina
-  násyp

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	 <b>formát: A2</b>
obsah:	<b>řez C-C</b>	měřítko:	<b>1:50</b> č.výkresu: <b>D.1.1.6</b>

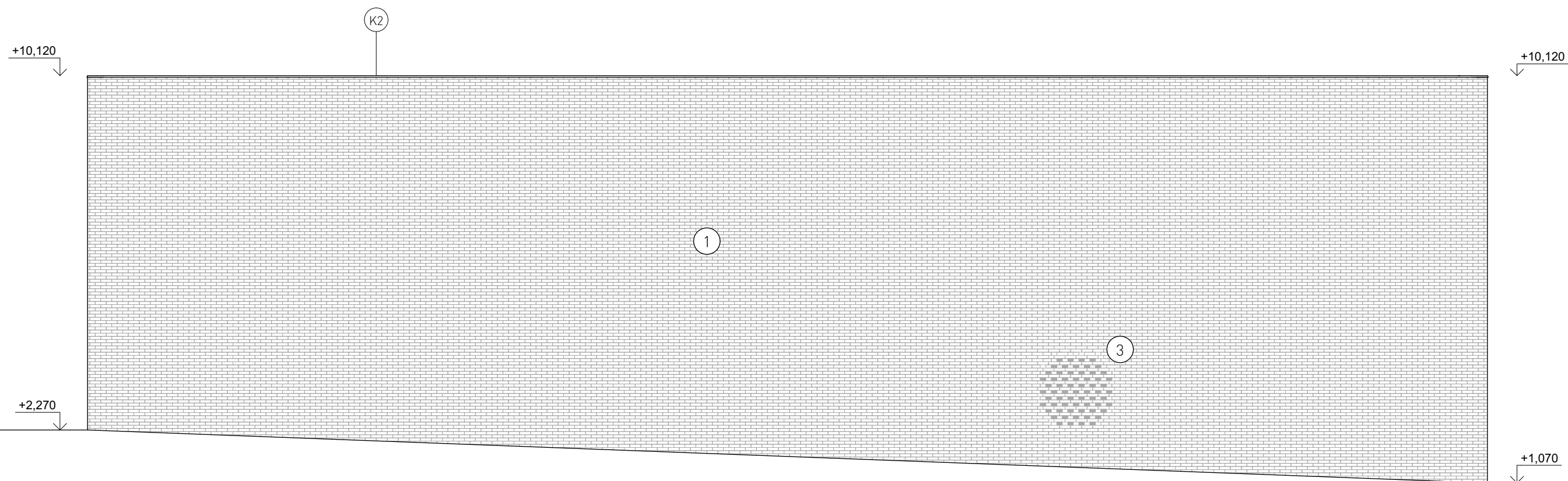


LEGENDA

- ① líčové zdivo KLINKER bílo-šedé
- ② líčové pásy KLINKER bílo-šedé
- ③ líčové zdivo KLINKER s vynechanou cihlou

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A3+</b>
obsah:	<b>POHLED JIŽNÍ</b>	měřítko:	č.výkresu: <b>D.1.1.7</b>
		<b>1:100</b>	

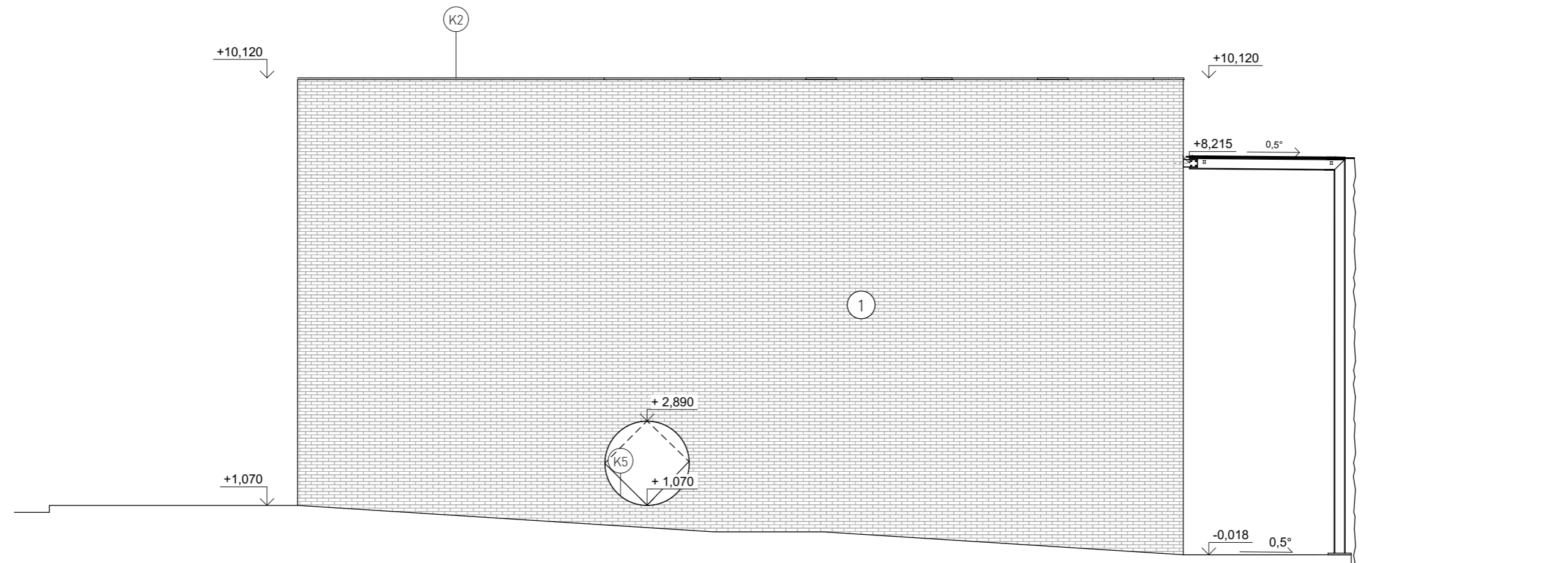




LEGENDA

- ① líčové zdivo KLINKER bílo-šedé
- ② líčové pásy KLINKER bílo-šedé
- ③ líčové zdivo KLINKER s vynechanou cihlou

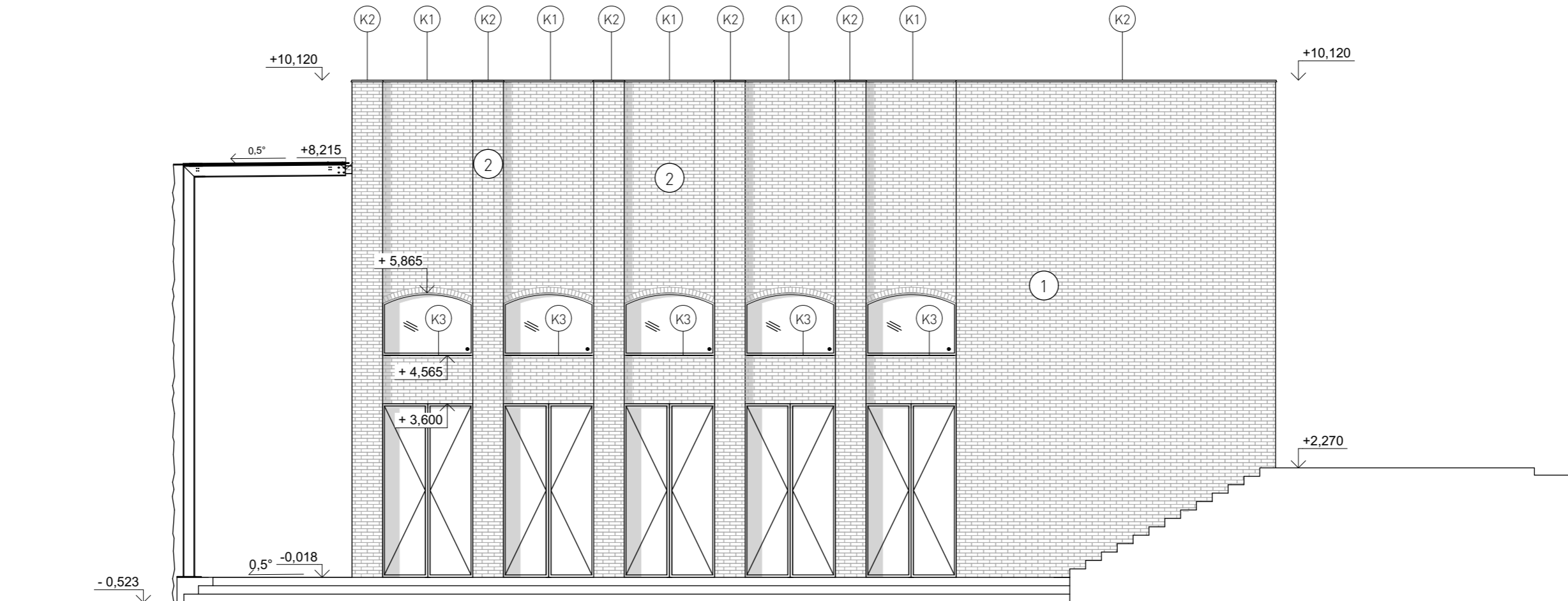
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A3+</b>
obsah:	<b>POHLED SEVERNÍ</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č.výkresu: <b>D.1.1.8</b>



LEGENDA

- ① lícové zdivo KLINKER bílo-šedé
- ② lícové pásy KLINKER bílo-šedé
- ③ lícové zdivo KLINKER s vynechanou cihlou

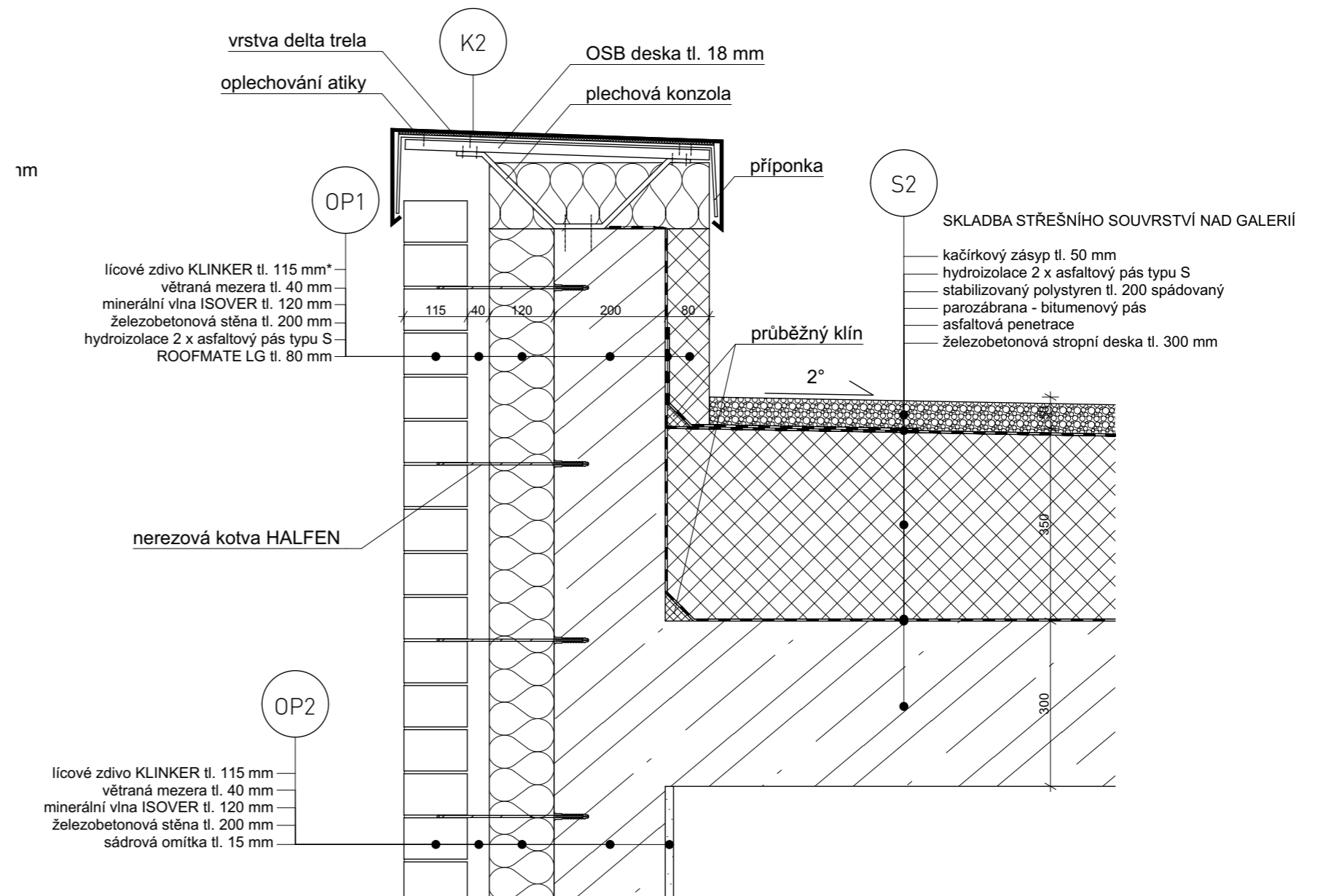
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.	
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>POHLED ZÁPADNÍ</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č. výkresu: <b>D.1.1.9</b>



LEGENDA

- ① líčové zdivo KLINKER bílo-šedé
- ② líčové pásy KLINKER bílo-šedé
- ③ líčové zdivo KLINKER s vynechanou cihlou

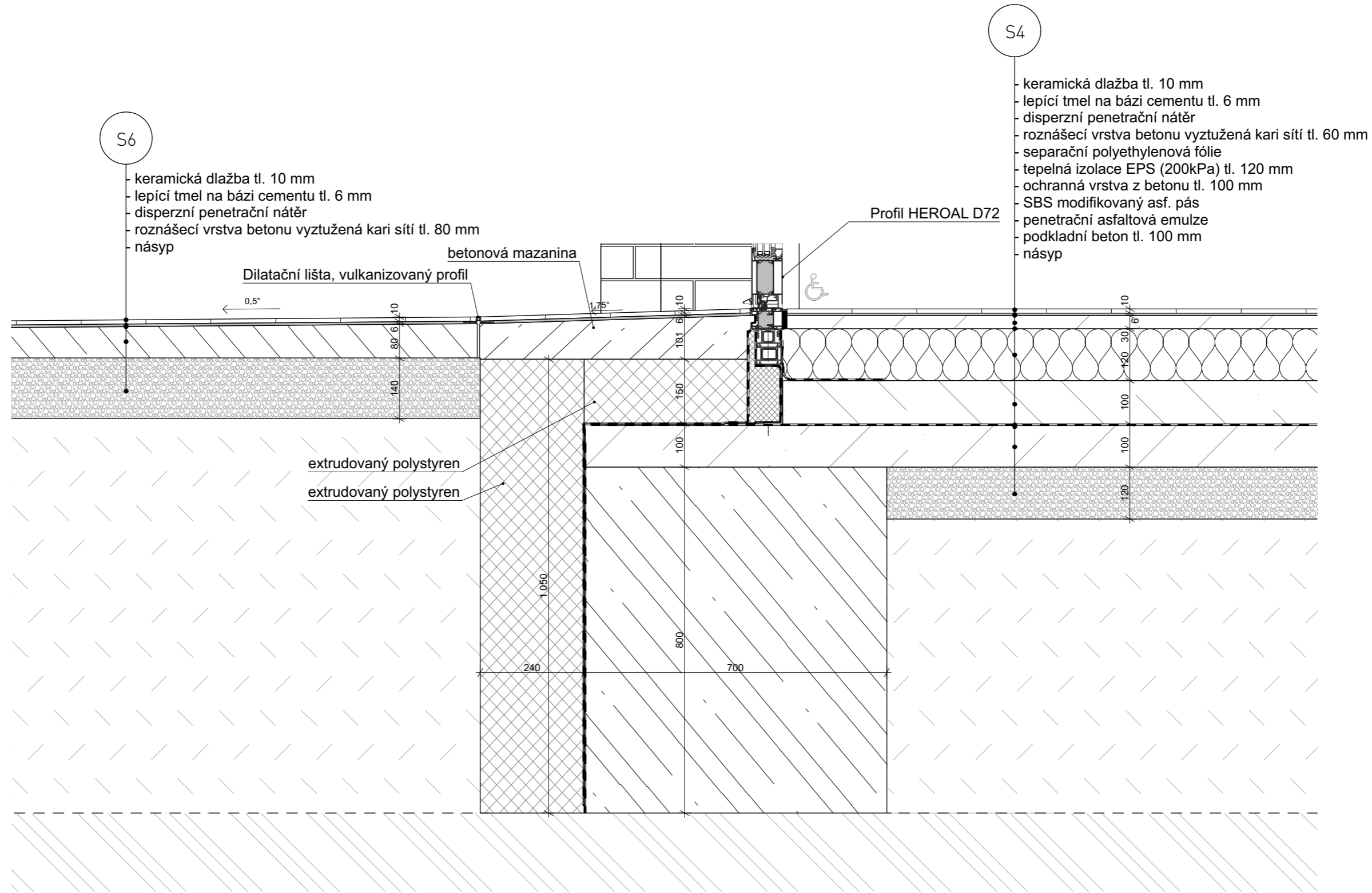
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>POHLED VÝCHODNÍ</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č. výkresu: <b>D.1.1.10</b>



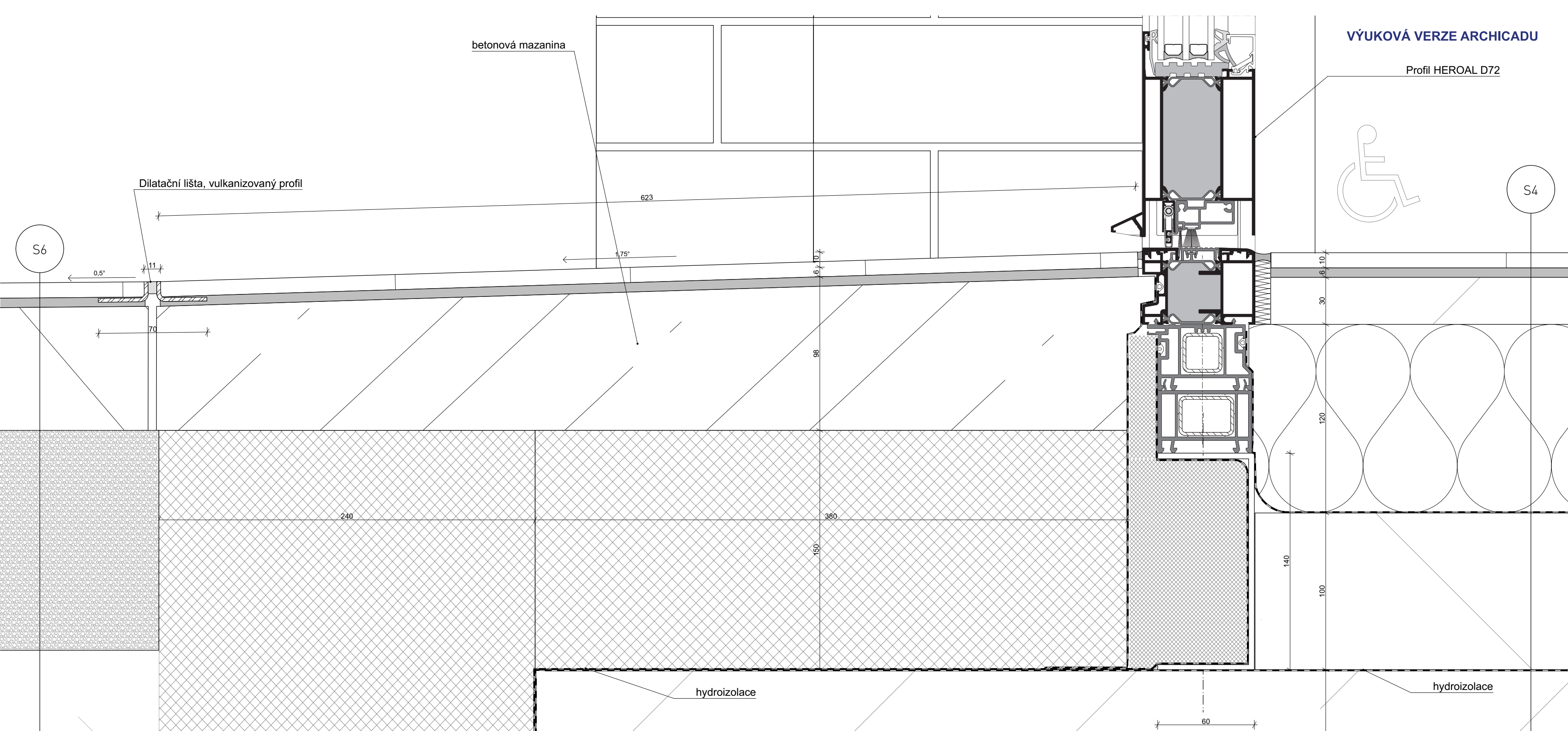
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL ATIKY</b>	měřítka: <b>1:10</b> č. výkresu: <b>D.1.1.11</b>



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.	
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL PATKY</b>	měřítko: <b>1:10</b>	č. výkresu: <b>D.1.1.12</b>



**VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU**

Profil HEROAL D72



S4

S6

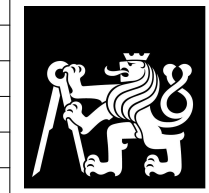
Dilatační lišta, vulkanizovaný profil

betonová mazanina

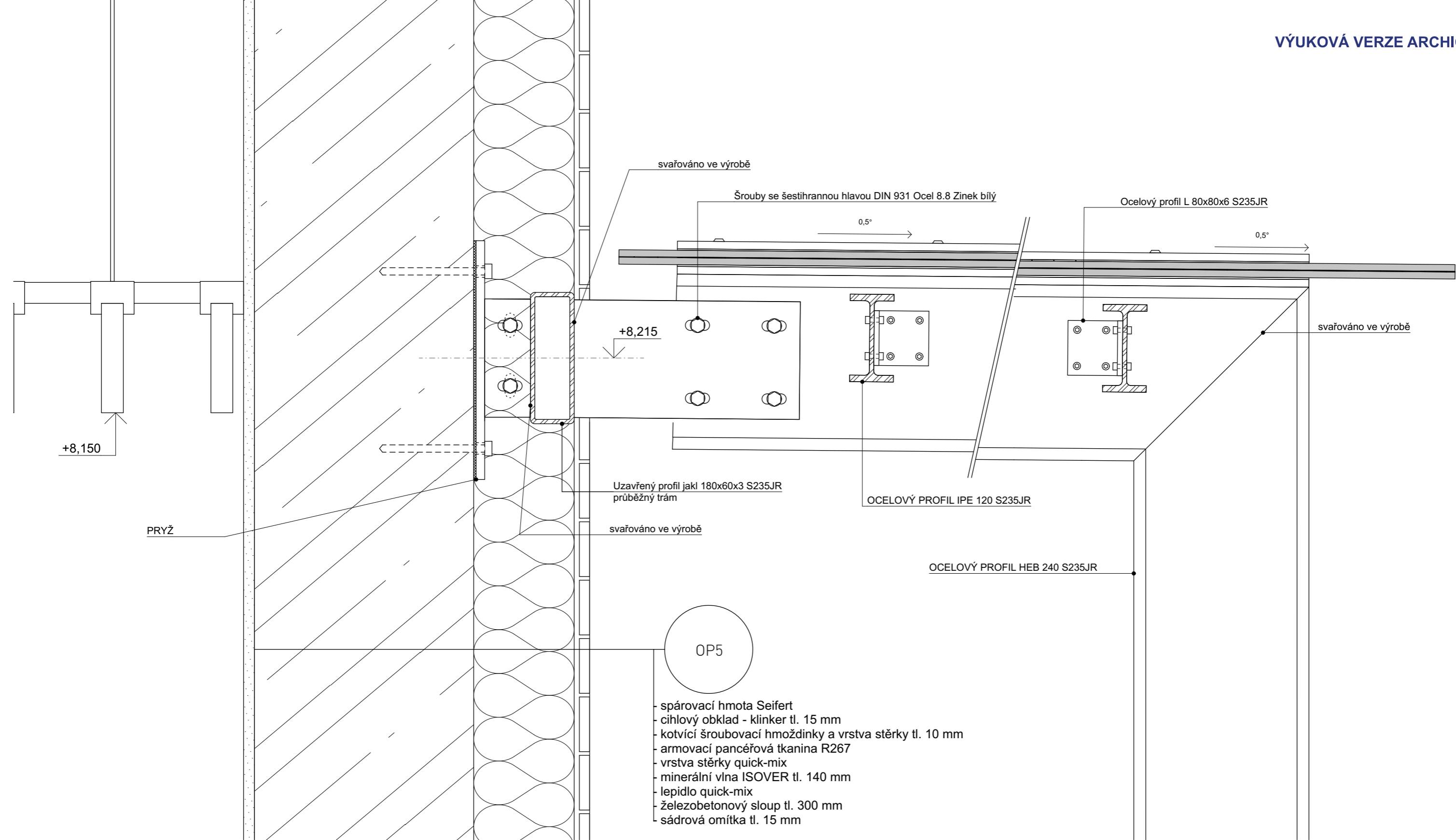
hydroizolace

hydroizolace

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace: formát: <b>A3+</b>
obsah:	<b>DETAIL PRAHU</b>	měřítko: <b>1:2</b> č.výkresu: <b>D.1.1.13</b>



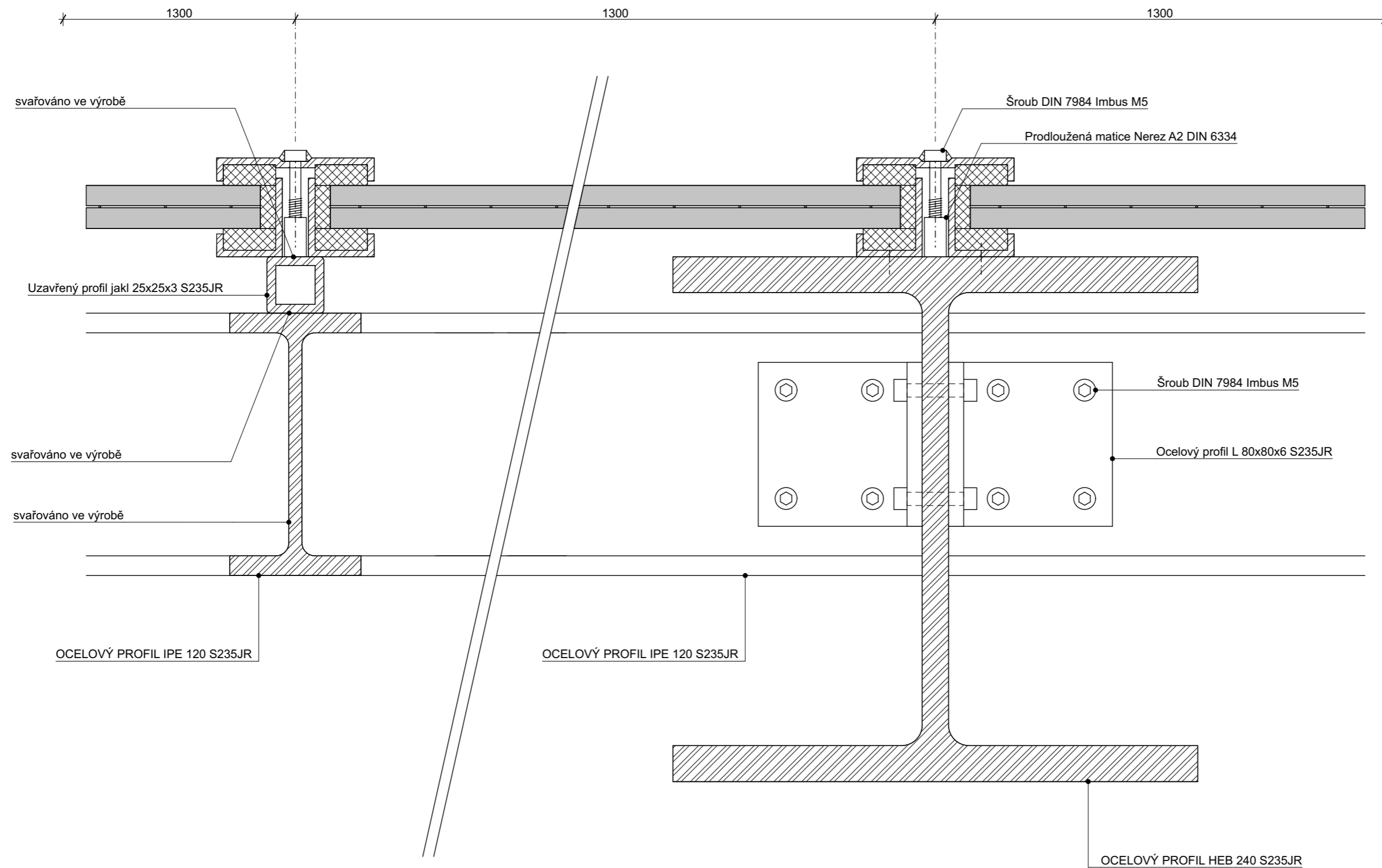
**FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE**



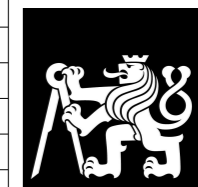
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL KOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPU</b>	měřítko: <b>1:5</b> č. výkresu: <b>D.1.1.14</b>



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

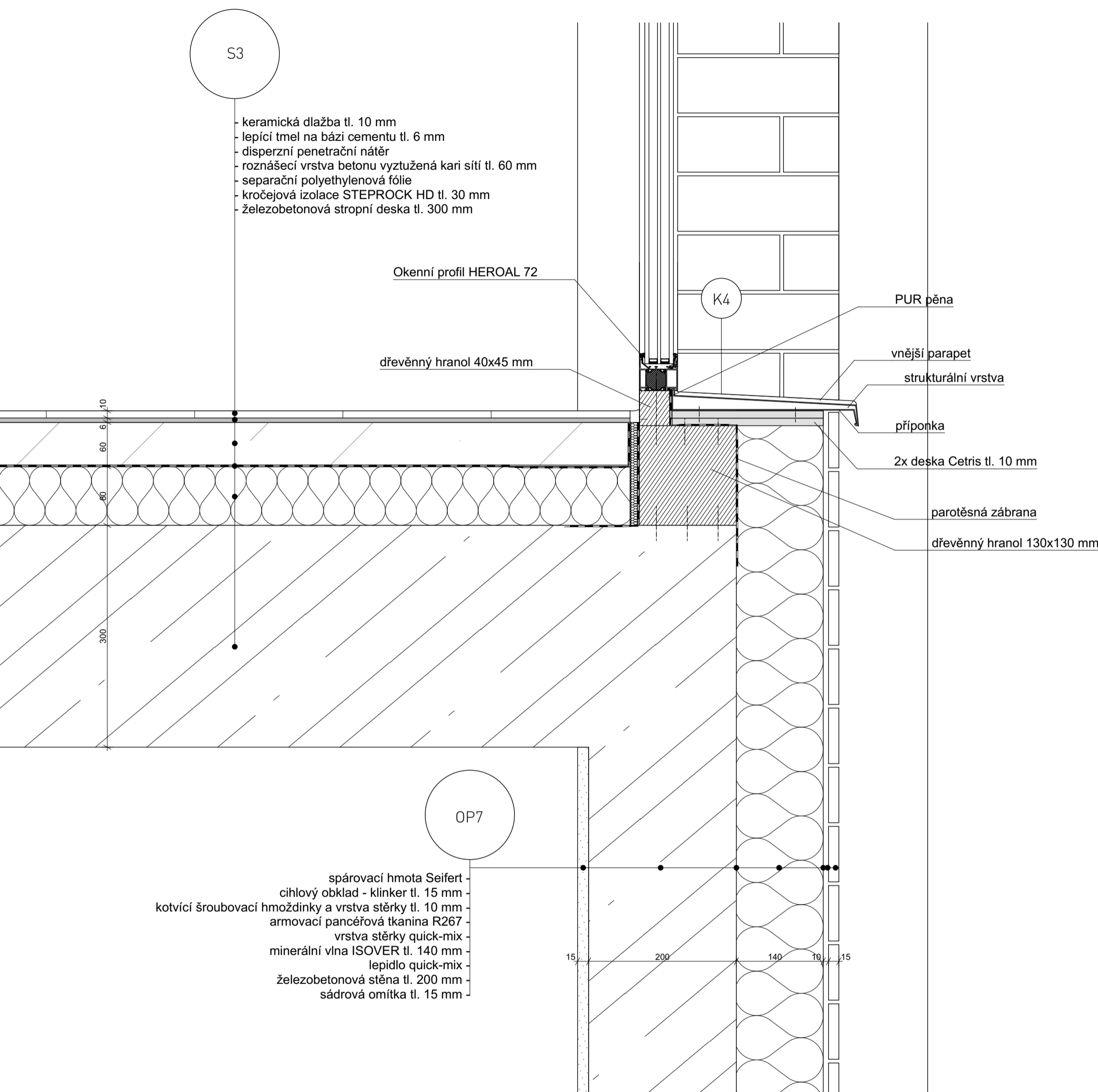


vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL KOTVENÍ SKLA</b>	měřítko: <b>1:2</b> č. výkresu: <b>D.1.1.15</b>



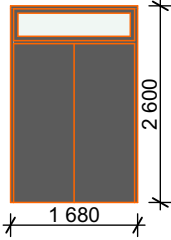
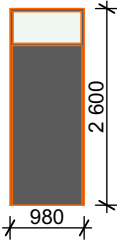
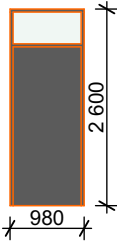
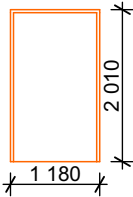
**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



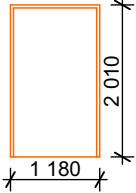
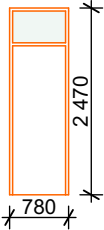
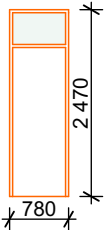
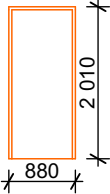
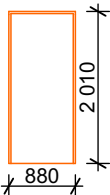


vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:  formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL PARAPETU</b>	měřítko: <b>1:5</b> č. výkresu: <b>D.1.1.16</b>

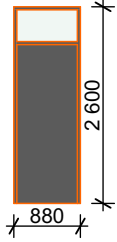
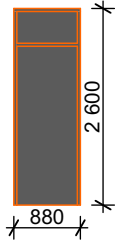
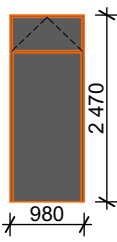
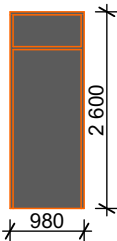
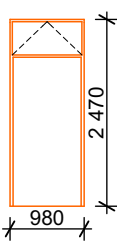
## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D01		1 600×2 100	L	Dveře interiérové, dvoukřídlové otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětílík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1
D02		900×2 100	L	Dveře interiérové, jednokřídlové otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětílík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1
D02		900×2 100	P	Dveře interiérové, jednokřídlové otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětílík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1
D03		1 100×1 970	L	Dveře interiérové, jednokřídlové otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, zárubeň ocelová lisovaná	1

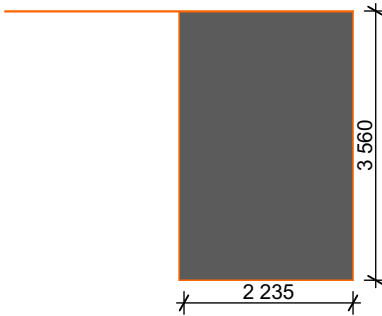
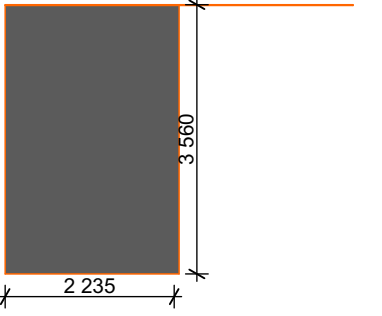
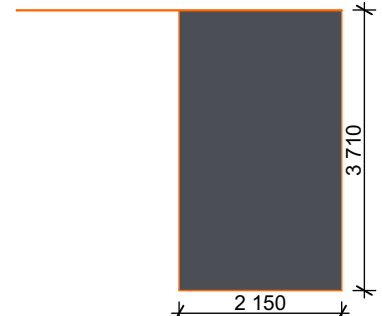
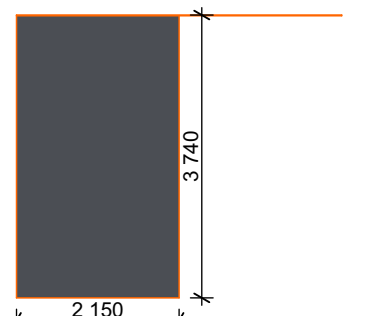
## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D03		1 100×1 970	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, zárubeň ocelová lisovaná	1
D04		700×1 970	L	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětílík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	2
D04		700×1 970	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětílík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	5
D05		800×1 970	L	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, zárubeň ocelová lisovaná	1
D05		800×1 970	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, zárubeň ocelová lisovaná	1

## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D06		800×2 100	L	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, prosklený nadsvětlík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	4
D07		800×2 100	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, plný nadsvětlík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1
D08		900×1 970	L	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, plný nadsvětlík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	2
D09		900×2 100	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 7011 (ocelová šedá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, plný nadsvětlík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1
D10		900×1 970	P	Dveře interiérové, jednokřídlé otočné, barva RAL 9010 (čistě bílá), klika ve výšce 1000 mm, panty a kování nerezová ocel, plný nadsvětlík 500 mm, zárubeň ocelová lisovaná	1

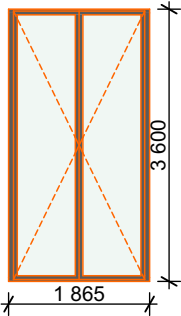
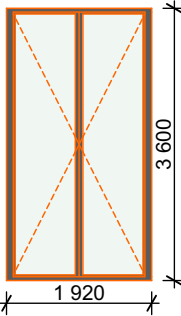
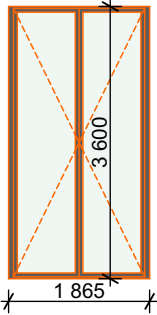
## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D11		2 235×3 560	L	Dveře interiérové ocelové, jednokřídlé posuvné, kolejnice nahoře, upevněno pomocí kotev do nosné konstrukce, protipožární	1
D11		2 235×3 560	P	Dveře interiérové ocelové, jednokřídlé posuvné, kolejnice nahoře, upevněno pomocí kotev do nosné konstrukce, protipožární	1
D12		2 150×3 710	P	Dveře interiérové ocelové, jednokřídlé posuvné, kolejnice nahoře, upevněno pomocí kotev do nosné konstrukce, protipožární	1
D12		2 150×3 740	L	Dveře interiérové ocelové, jednokřídlé posuvné, kolejnice nahoře, upevněno pomocí kotev do nosné konstrukce, protipožární	1

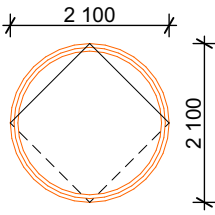
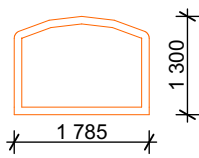
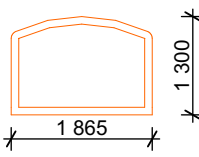
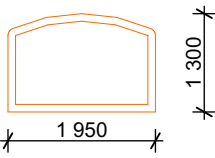
## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D12		2 150×3 740	P	Dveře interiérové ocelové, jednokřídlé posuvné, kolejnice nahoře, upevněno pomocí kotev do nosné konstrukce, protipožární	1
D13		1 920×3 600	L	Dveře exteriérové vstupní, dvoukřídlé otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	1
D14		1 920×3 600	L	Dveře exteriérové, dvoukřídlé otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá), požárně bezpečnostní	2
D15		1 865×3 600	L	Dveře exteriérové, dvoukřídlé otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá), požárně bezpečnostní	1

## TABULKA DVEŘÍ

ID prvku	Schéma	Rozměry	Orientace	Popis	Počet
D16		1 865×3 600	L	Dveře exteriérové, dvouřídle otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá), požárně bezpečnostní	1
D17		1 920×3 600	L	Dveře exteriérové, dvouřídle otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	9
D18		1 865×3 600	L	Dveře exteriérové, dvouřídle otočné, tepelně izolační dvojsklo, profil HEROAL 72, bezbariérový práh, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	3

## TABULKA OKEN

ID	Rozměry	Schéma	Popis	Počet
O01	2 100×2 100		Kyvné zasklení, tepelně izolační trojsklo, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	2
O02	1 785×1 300		Pevné zasklení, tepelně izolační trojsklo, profil HEROAL 72, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	1
O03	1 865×1 300		Pevné zasklení, tepelně izolační trojsklo, profil HEROAL 72, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	4
O04	1 950×1 300		Pevné zasklení, tepelně izolační trojsklo, profil HEROAL 72, barva RAL 7011 (ocelová šedá)	15

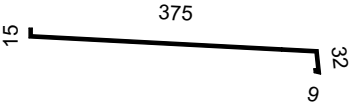


ID	SCHÉMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POČET	DÉLKA
K1		900 mm	<b>ATIKA</b> - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - kotveno pomocí plechových příponek k OSB desce, OSB desky kotveny pomocí plechových konzol k nosné konstrukci atiky - celkové délka 1500 mm - příčný sklon 5%		35 m
K2		1000 mm	<b>ATIKA</b> - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - kotveno pomocí plechových příponek k OSB desce, OSB desky kotveny pomocí plechových konzol k nosné konstrukci atiky - celkové délka 1500 mm - příčný sklon 5%		70 m
K3		286 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - kotveno pomocí plechových příponek - délka 1785 mm - podélný sklon 3°	5 ks	
K4		286 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - kotveno pomocí plechových příponek - délka 1950 mm - podélný sklon 3°	12 ks	
K5		431 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO OTVORU</b> - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - kotveno pomocí plechových příponek - celkové délka 1000 mm - podélný sklon 3°	2 ks	

vedoucí projektu: doc. Ing. arch. Hana Seho  
 vypracovala: Markéta Chocová  
 školní rok: 2018/2019  
 stupeň: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

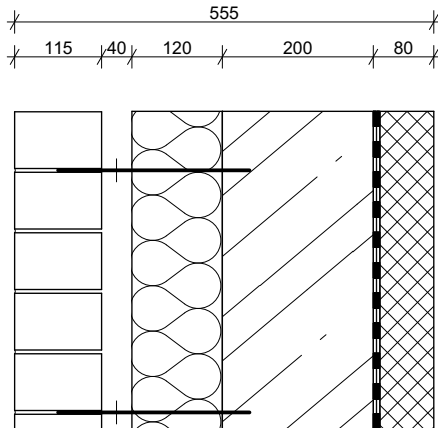
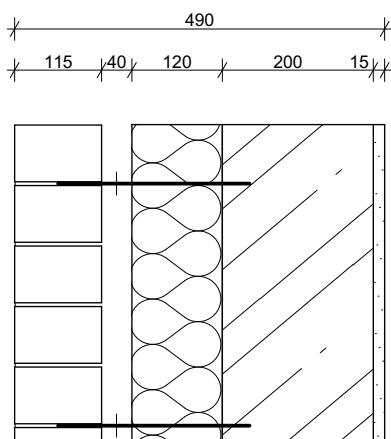
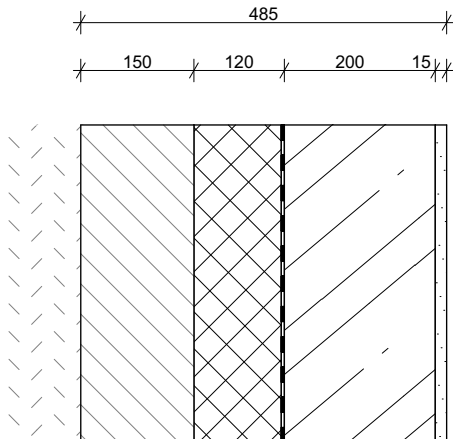
**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

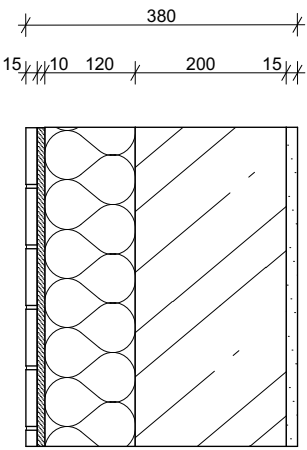
**D.1.1.19**

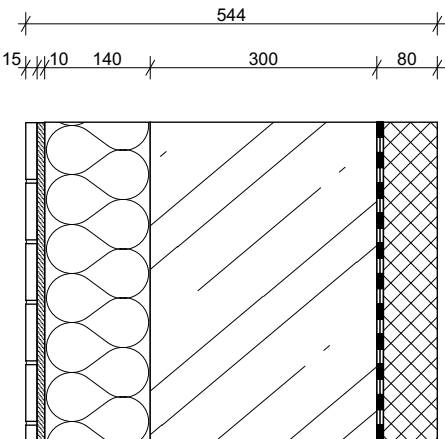
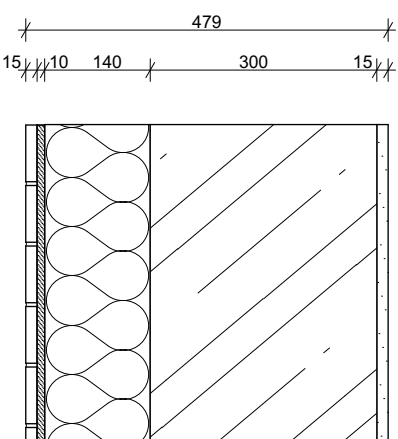
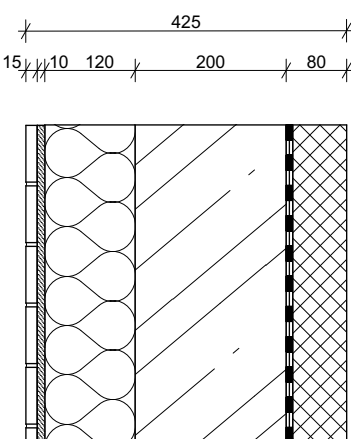
ID	SCHÉMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POČET	DÉLKA
K5		431 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO OTVORU</b>  - materiál - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - kotveno pomocí plechových příponek - celkové délka 1000 mm - podélný sklon 3°	2 ks	

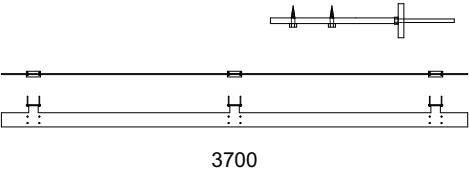
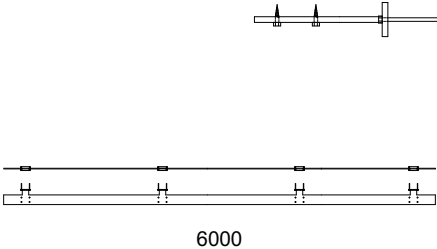
ID	SCHÉMA	SKLADBA
S1		<p>SKLADBA STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ NAD KAVÁRNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kačírkový zásyp tl. 50 mm</li> <li>- hydroizolace 2 x asfaltový pás typu S</li> <li>- stabilizovaný polystyren tl. 200 spádovaný</li> <li>- parozábrana - bitumenový pás</li> <li>- asfaltová penetrace</li> <li>- železobetonová stropní deska tl. 120 mm</li> </ul>
S2		<p>SKLADBA STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ NAD GALERIÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kačírkový zásyp tl. 50 mm</li> <li>- hydroizolace 2 x asfaltový pás typu S</li> <li>- stabilizovaný polystyren tl. 200 spádovaný</li> <li>- parozábrana - bitumenový pás</li> <li>- asfaltová penetrace</li> <li>- železobetonová stropní deska tl. 300 mm</li> </ul>
S3		<p>PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU V 2NP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramická dlažba tl. 10 mm</li> <li>- lepicí tmel na bázi cementu tl. 6 mm</li> <li>- disperzní penetrační nátěr</li> <li>- roznášecí vrstva betonu vyztužená kari sítí tl. 60 mm</li> <li>- separační polyethylenová fólie</li> <li>- kročejová izolace STEPROCK HD tl. 30 mm</li> <li>- železobetonová stropní deska tl. 300 mm</li> </ul>

ID	SCHÉMA	SKLADBA
<p style="text-align: center;">S4</p>		<p><b>PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU NA TERÉNU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramická dlažba tl. 10 mm</li> <li>- lepicí tmel na bázi cementu tl. 6 mm</li> <li>- disperzní penetrační nátěr</li> <li>- roznášecí vrstva betonu vyztužená kari sítí tl. 60 mm</li> <li>- separační polyethylenová fólie</li> <li>- tepelná izolace EPS (200kPa) tl. 120 mm</li> <li>- ochranná vrstva z betonu tl. 100 mm</li> <li>- SBS modifikovaný asf. pás</li> <li>- penetrační asfaltová emulze</li> <li>- podkladní beton tl. 100 mm</li> <li>- násyp</li> </ul>
<p style="text-align: center;">S5</p>		<p><b>PODLAHA S CEMENTOVOU STĚRKOU NA TERÉNU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cementový potěr tl. 30mm</li> <li>- betonová mazanina tl. 45 mm</li> <li>- separační polyethylenová fólie</li> <li>- tepelná izolace EPS (200 kPa) tl. 120 mm</li> <li>- ochranná vrstva betonu tl. 100 mm</li> <li>- SBS modifikovaný asf. pás</li> <li>- penetrační asfaltová emulze</li> <li>- podkladní beton tl. 100 mm</li> <li>- násyp</li> </ul>
<p style="text-align: center;">S6</p>		<p><b>POVRCH OCHOZU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- keramická dlažba tl. 10 mm</li> <li>- lepicí tmel na bázi cementu tl. 6 mm</li> <li>- disperzní penetrační nátěr</li> <li>- roznášecí vrstva betonu vyztužená kari sítí tl. 80 mm</li> <li>- násyp</li> </ul>

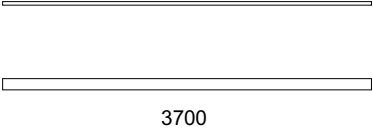
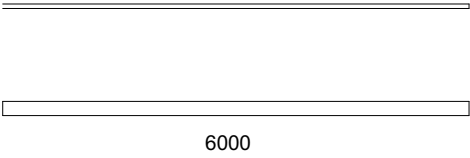
ID	SCHÉMA	SKLADBA
<p style="text-align: center;">OP1</p>		<p><b>ATIKA - lícové zdivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lícové zdivo KLINKER tl. 115 mm*</li> <li>- větraná mezera tl. 40 mm</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 120 mm</li> <li>- železobetonová stěna tl. 200 mm</li> <li>- hydroizolace 2 x asfaltový pás typu S</li> <li>- ROOFMATE LG tl. 80 mm</li> </ul>
<p style="text-align: center;">OP2</p>		<p><b>NOSNÁ STĚNA NAD ÚROVNÍ TERÉNU - lícové zdivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lícové zdivo KLINKER tl. 115 mm*</li> <li>- větraná mezera tl. 40 mm</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 120 mm</li> <li>- železobetonová stěna tl. 200 mm</li> <li>- sádrová omítka tl. 15 mm</li> </ul>
<p style="text-align: center;">OP3</p>		<p><b>NOSNÁ STĚNA POD ÚROVNÍ TERÉNU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhutněný zásyp</li> <li>- přízdívka z CP tl. 150 mm</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 120 mm</li> <li>- hydroizolace 2 x asfaltový pás typu S</li> <li>- železobetonová stěna tl. 200 mm</li> <li>- sádrová omítka tl. 15 mm</li> </ul>

ID	SCHÉMA	SKLADBA
<p style="text-align: center;">OP7</p>		<p>STĚNA NAD ÚROVNÍ TERÉNU -lícové pásy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spárovací hmota Seifert</li> <li>- cihlový obklad - klinker tl. 15 mm</li> <li>- kotvicí šroubovací hmoždinky a vrstva stěrky tl. 10 mm</li> <li>- armovací pancéřová tkanina R267</li> <li>- vrstva stěrky quick-mix</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 140 mm</li> <li>- lepidlo quick-mix</li> <li>- železobetonová stěna tl. 200 mm</li> <li>- sádrová omítka tl. 15 mm</li> </ul>

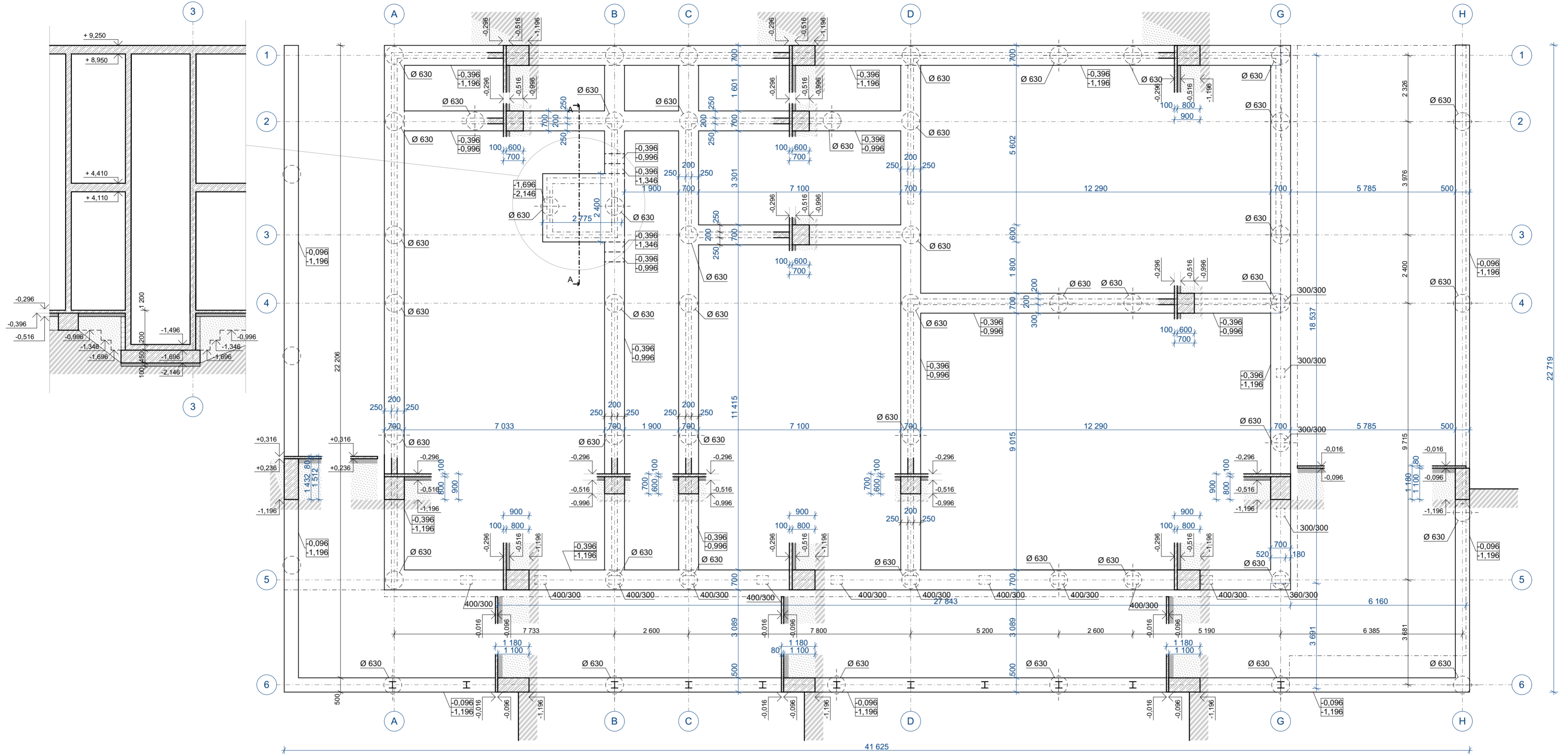
ID	SCHÉMA	SKLADBA
<p style="text-align: center;">OP4</p>		<p>ATIKA v místě ukončení sloupů - lícové pásky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spárovací hmota Seifert</li> <li>- cihlový obklad - klinker tl. 15 mm</li> <li>- kotvící šroubovací hmoždinky a vrstva stěrky tl. 10 mm</li> <li>- armovací pancéřová tkanina R267</li> <li>- vrstva stěrky quick-mix</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 140 mm</li> <li>- železobetonový sloup tl. 300 mm</li> <li>- ROOFMATE LG tl. 80 mm</li> </ul>
<p style="text-align: center;">OP5</p>		<p>SLOUP NAD ÚROVNÍ TERÉNU -lícové pásky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spárovací hmota Seifert</li> <li>- cihlový obklad - klinker tl. 15 mm</li> <li>- kotvící šroubovací hmoždinky a vrstva stěrky tl. 10 mm</li> <li>- armovací pancéřová tkanina R267</li> <li>- vrstva stěrky quick-mix</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 140 mm</li> <li>- lepidlo quick-mix</li> <li>- železobetonový sloup tl. 300 mm</li> <li>- sádrová omítka tl. 15 mm</li> </ul>
<p style="text-align: center;">OP6</p>		<p>ATIKA - lícové pásky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spárovací hmota Seifert</li> <li>- cihlový obklad - klinker tl. 15 mm</li> <li>- kotvící šroubovací hmoždinky a vrstva stěrky tl. 10 mm</li> <li>- armovací pancéřová tkanina R267</li> <li>- vrstva stěrky quick-mix</li> <li>- minerální vlna ISOVER tl. 140 mm</li> <li>- železobetonová stěna tl. 200 mm</li> <li>- ROOFMATE LG tl. 80 mm</li> </ul>

ID	SCHÉMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POČET	DÉLKA
Z1		100 mm	<b>ZÁBRADLÍ</b> - materiál - ocel 9 mm - kotveno pomocí kotev do žb monolitické stěny ve výšce 850 mm nad podlahou	2 ks	3 700 mm
Z2		100 mm	<b>ZÁBRADLÍ</b> - materiál - ocel 9 mm - kotveno pomocí kotev do žb monolitické stěny ve výšce 850 mm nad podlahou	2 ks	6 000 mm







ID	SCHÉMA	ŠÍŘKA	POPIS	POČET	DÉLKA
T1		100 mm	<p>MADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - dřevěný hranol</li> <li>- kotveno pomocí šroubů a matic do ocelového zábradlí</li> </ul>	2 ks	3 700 mm
T2		100 mm	<p>MADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál - dřevěný hranol</li> <li>- kotveno pomocí šroubů a matic do ocelového zábradlí</li> </ul>	2 ks	6 000 mm

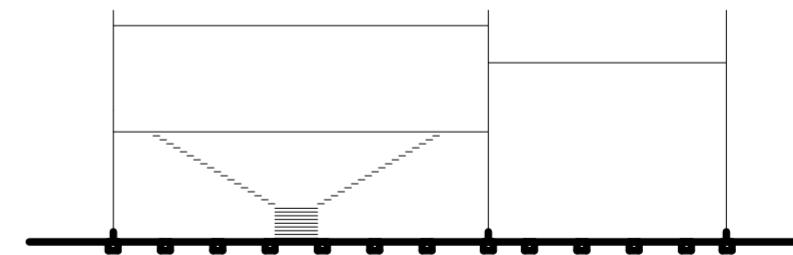
ŘEZ ŠACHTOU A-A' 1:50



LEGENDA

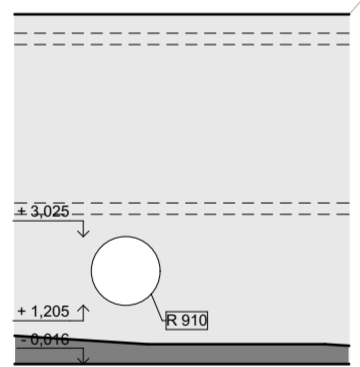
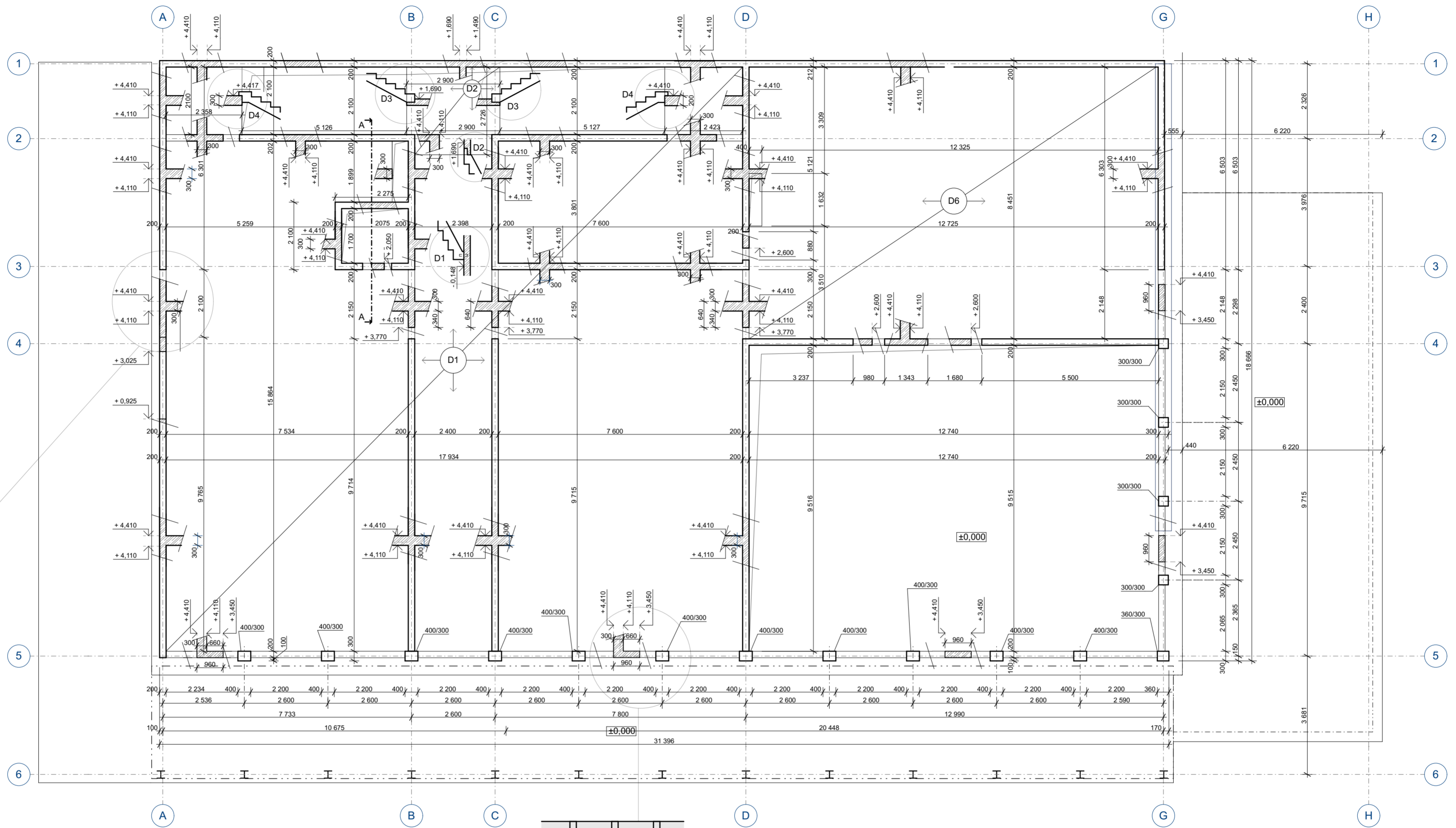
-  ŽELEZOBETON
-  NÁSYPOVÁ ZEMINA
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  ZHUTNĚNÝ NÁSYP

 PILOTY POD PASY



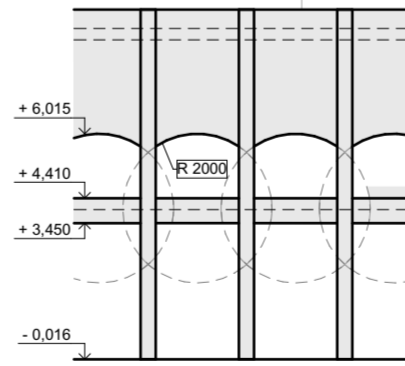
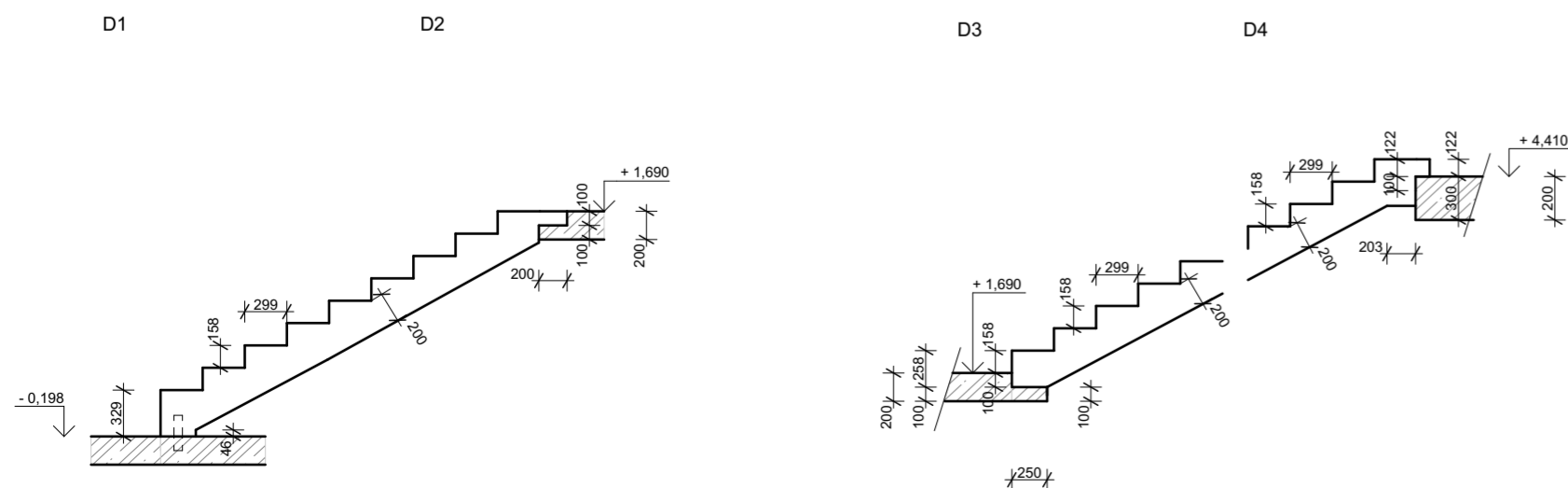
ZÁKLADOVÉ PASY C 20/25  
ZÁKLADOVÉ PILOTY C25/30  
B 500 B

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ</b>	měřítko:	č.výkresu: <b>D.1.2.1</b>





POHLED JIŽNÍ 1:200

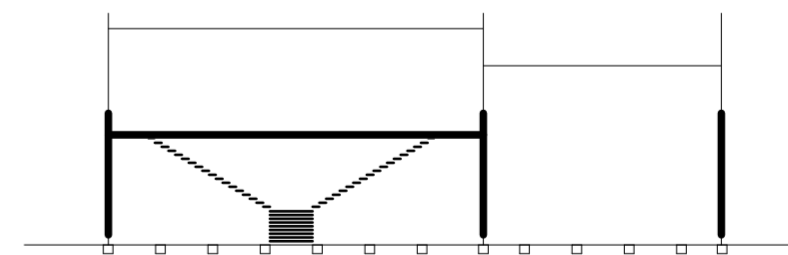
DETAILY SCHODIŠTĚ 1:50



POHLED JIŽNÍ 1:200

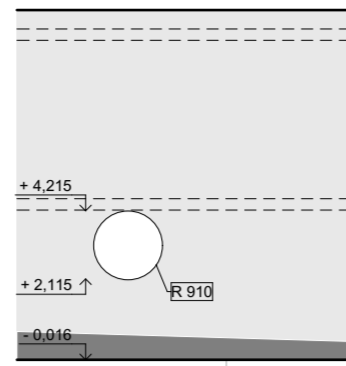
LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  OTVOR DO DESKY

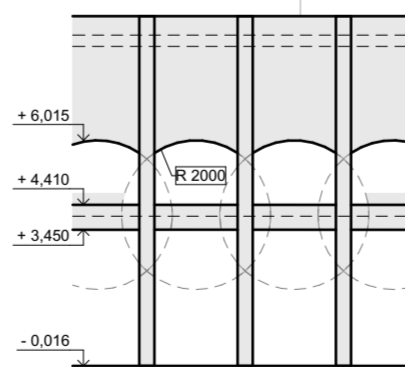
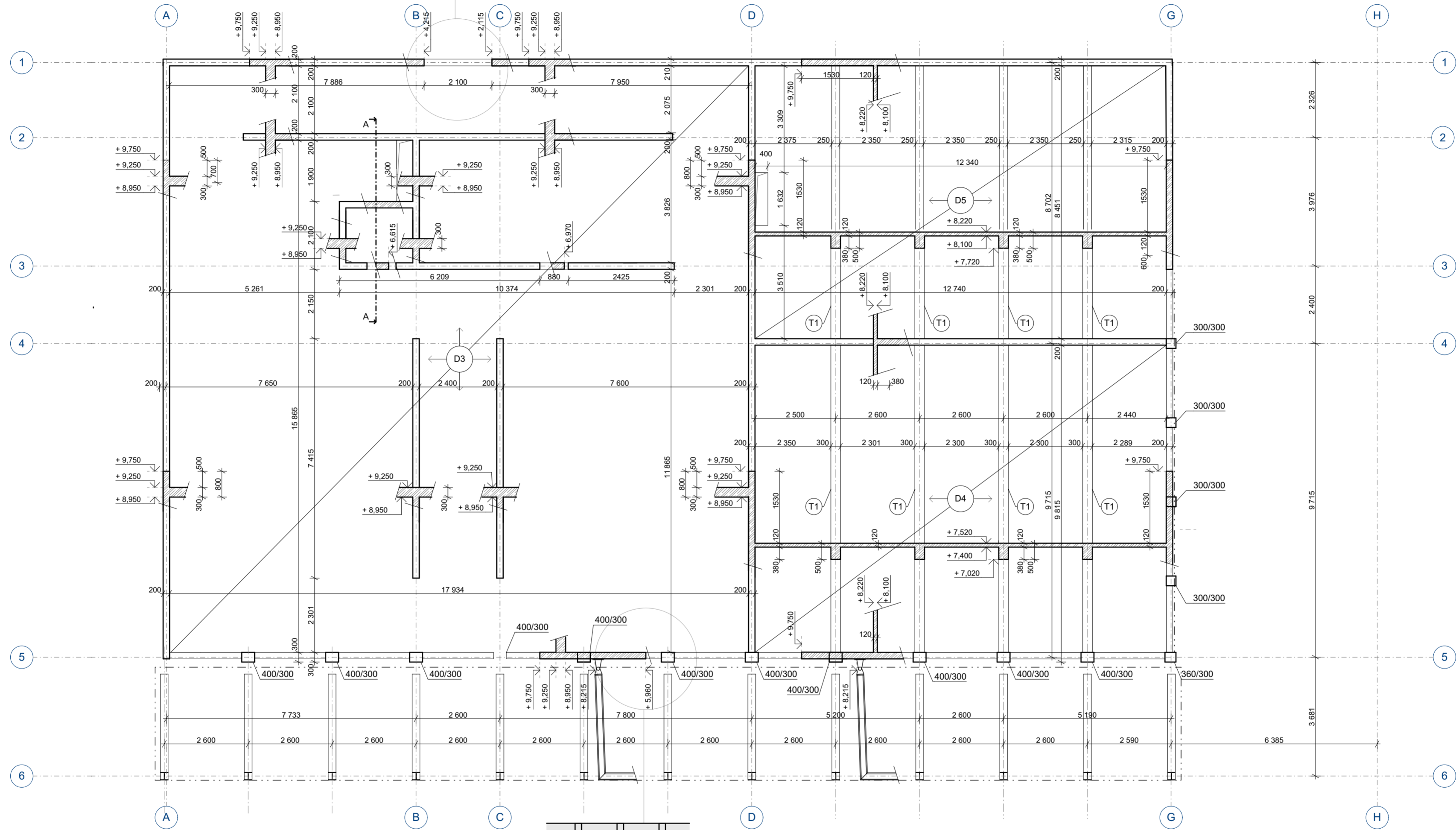


BETON C 20/25  
B 500 B

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY NAD 1NP</b>	měřítko:	č.výkresu: <b>D.1.2.2</b>
			<b>1:100, 1:50</b>




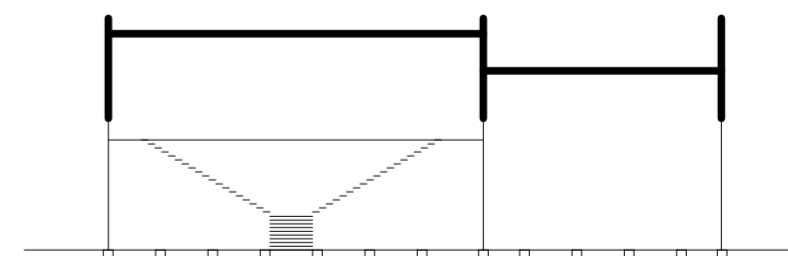
POHLED JIŽNÍ 1:200



POHLED JIŽNÍ 1:200

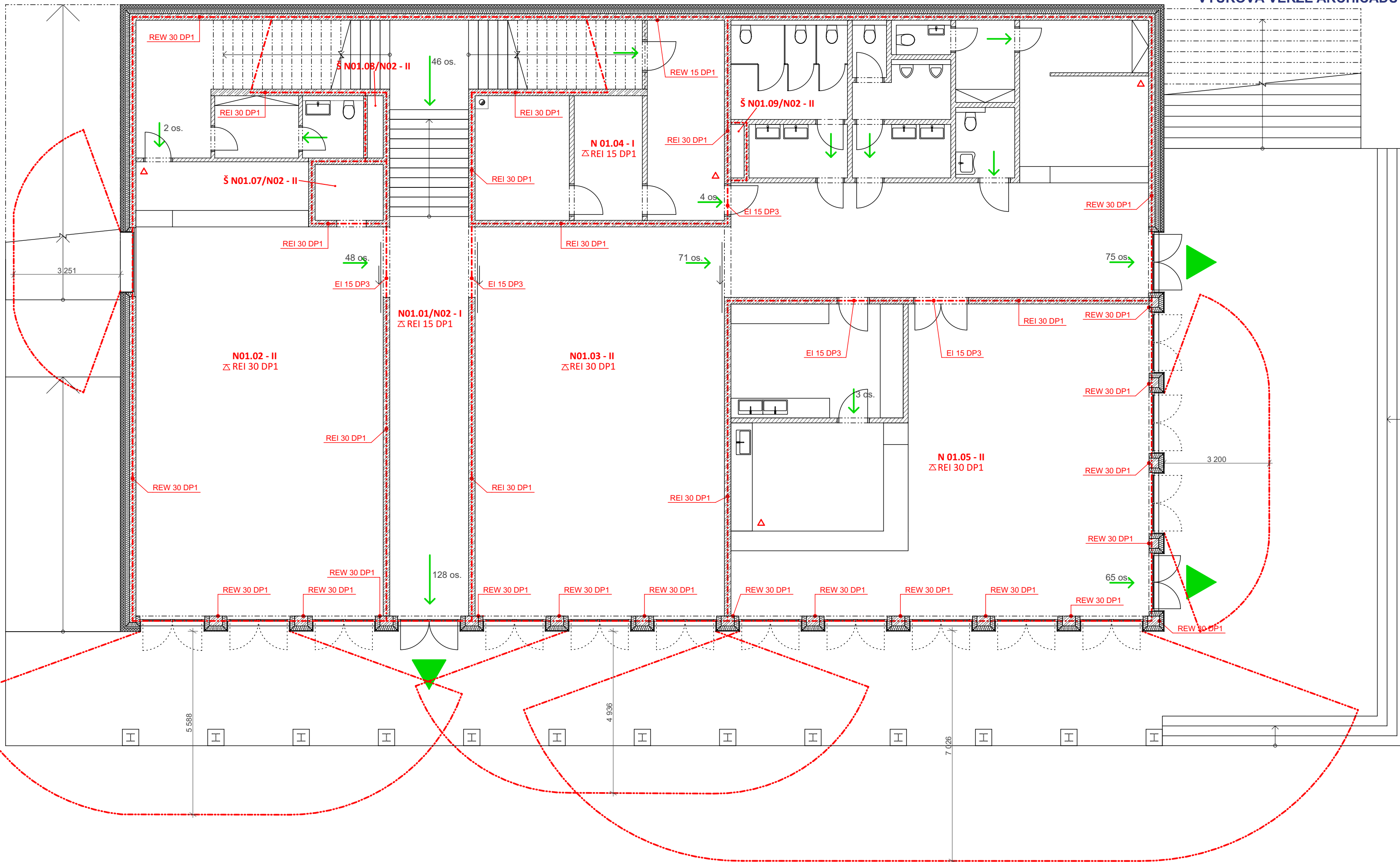
LEGENDA

-  ŽELEZOBETON
-  OTVOR DO DESKY



BETON C 20/25  
B 500 B

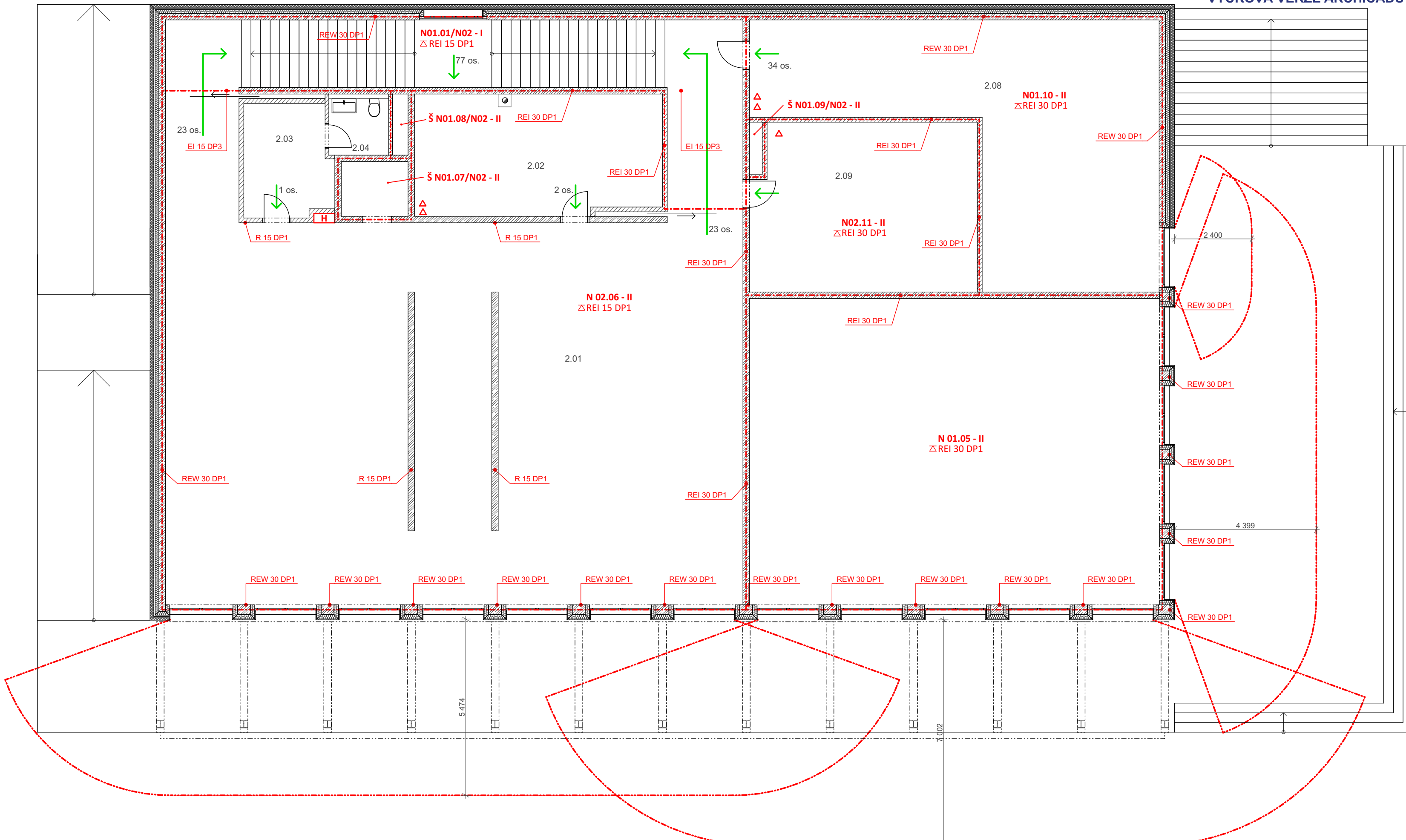
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.n.m.	formát: <b>A2</b>
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019	orientace: 	č.výkresu: <b>D.1.2.3</b>
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	měřítko: <b>1:100</b>	
část:	<b>STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		
obsah:	<b>VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY NAD 2NP</b>		



LEGENDA

- SMĚR ÚNIKU
- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- HASÍČÍ JEDNOTKA
- ÚNIK Z OBJEKTU

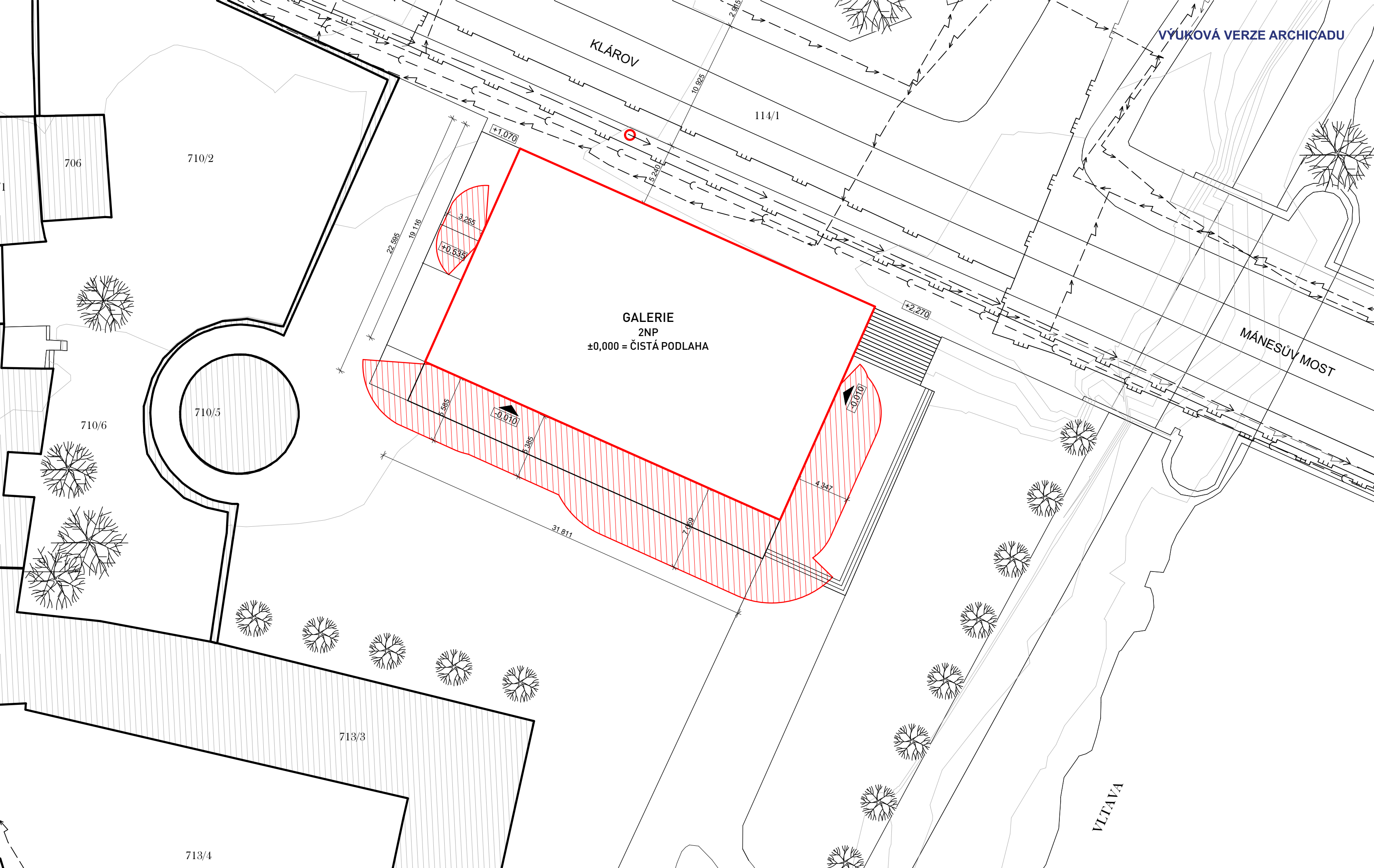
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II			
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.			
vypracovala:	Markéta Chocová			
školní rok:	2018/2019			
stupeň:	BP			
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>		lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		orientace:	formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>Půdorys 1NP</b>		měřítko: <b>1:100</b>	č.výkresu: <b>D.1.3.1</b>



LEGENDA

- SMĚR ÚNIKU
- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- HASÍČÍ JEDNOTKA
- ÚNIK Z OBJEKTU

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:  formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>Půdorys 2NP</b>	měřitko: <b>1:100</b> č.výkresu: <b>D.1.3.2</b>



LEGENDA

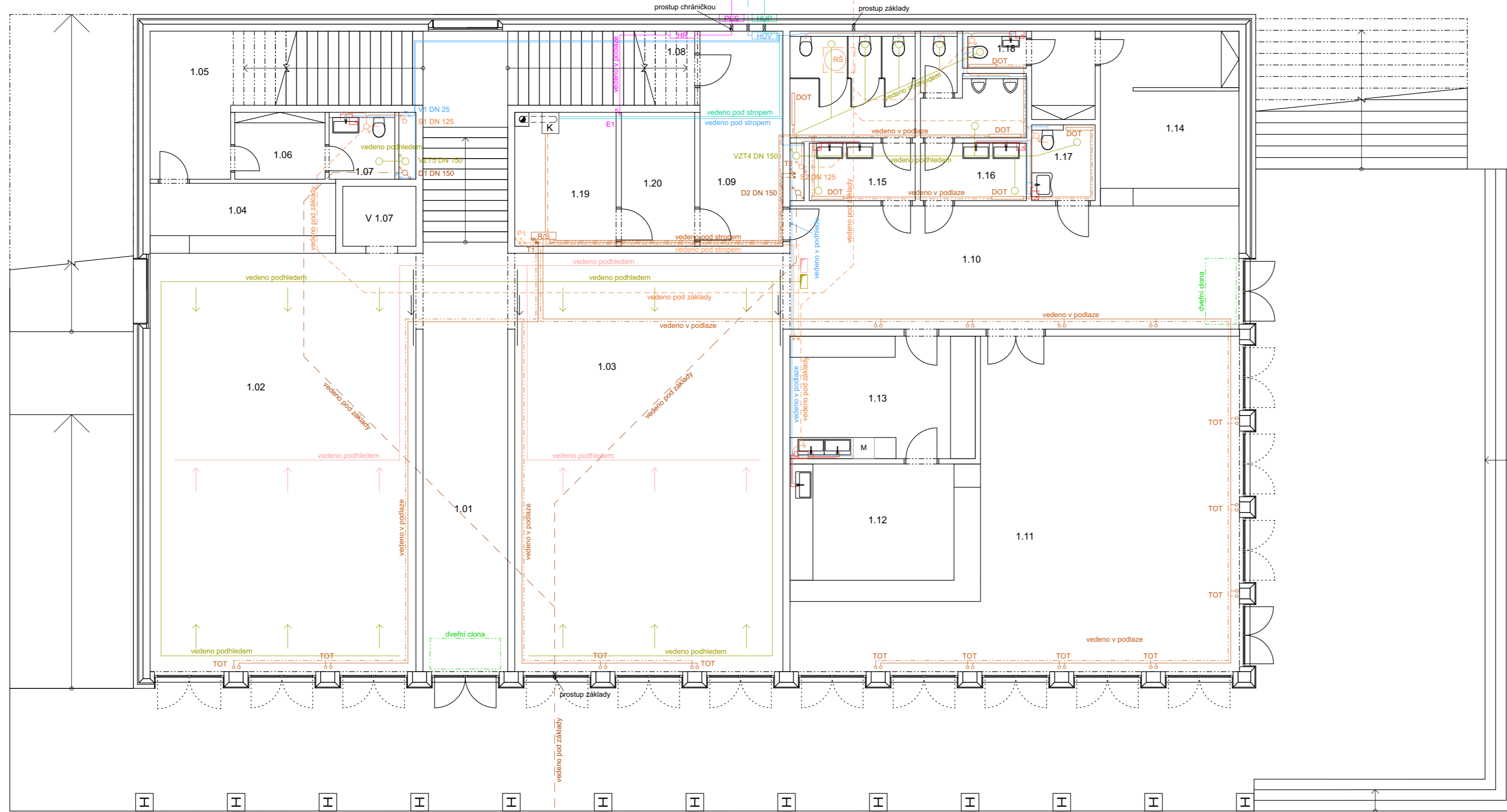


POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR



PODZEMNÍ HYDRANT

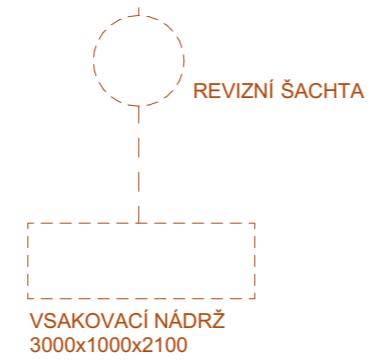
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>	orientace:  formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>Situace</b>	měřítka: <b>1:250, 1:100</b> č.výkresu: <b>D.1.3.3</b>



- LEGENDA**
- VODA studená
  - VODA teplá
  - VYTÁPĚNÍ podstrovní přívod
  - VYTÁPĚNÍ podstrovní odvod
  - VYTÁPĚNÍ přívod
  - VYTÁPĚNÍ odvod
  - - - KANALIZACE dešťová
  - - - KANALIZACE splašková
  - ELEKTŘINA
  - PLYN
  - VZT přívod
  - VZT odvod
  - HUP Hlavní uzávěr plynu
  - HUV Hlavní uzávěr vody
  - PES Připojková elektrická skříň
  - K Komín
  - K Kotel
  - R/S Průtokový ohřivač teplé vody
  - R/S Rosdělovač / sběrač
  - PR Patrový rozvaděč
  - DOT Podstrovní vytápění
  - TOT Deskové otopné těleso
  - TOT Řetízkové odvodnění ochozu
- LEGENDA - stoupačí potrubí**
- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VODOVOD
  - E1 STOUPACÍ POTRUBÍ - ELEKTŘINA
  - VZT1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA
  - S1 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - D1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

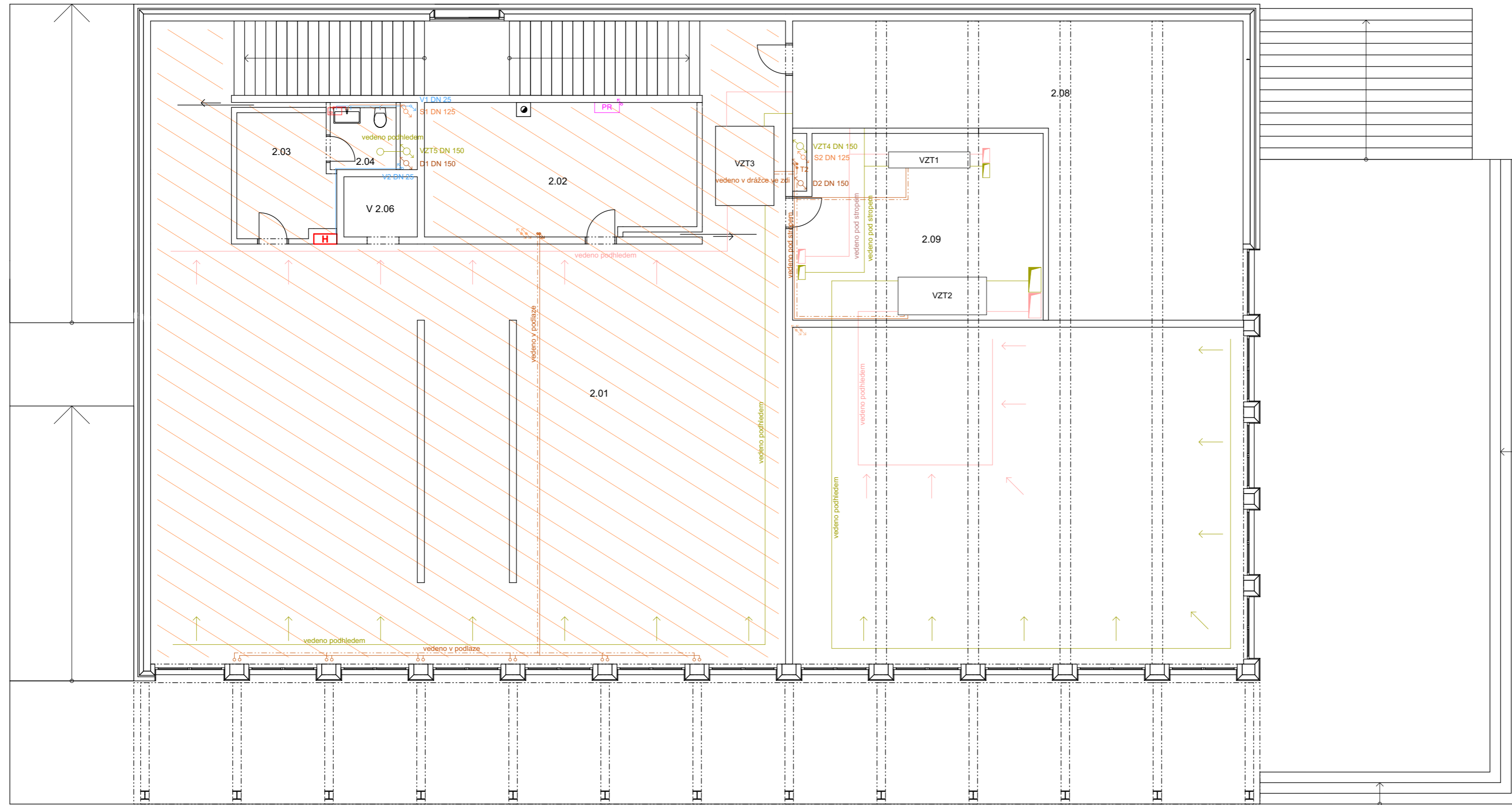
**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Chodba	66,50	1.12	Zázemí kavárny	17,82
1.02	Sál 1	89,59	1.13	Příprava kavárny	18,24
1.03	Sál 2	89,57	1.14	Šatna	23,64
1.04	Recepce/pokladna	10,38	1.15	WC ženy	15,24
1.05	Zázemí recepce	20,94	1.16	WC muži	11,21
1.06	Šatna	4,80	1.17	Bezbariérové WC	3,87
1.07	WC personál	3,26	1.18	WC personál	1,74
1.08	Serverovna	11,13	1.19	Kotelna	10,92
1.09	Sklad/tech. místnost	14,34	1.20	Sklad	7,89
1.10	Chodba	45,44			550,35 m <sup>2</sup>
1.11	Kavárna	83,83			



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>1NP</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č.výkresu: <b>D.1.4.10.1</b>



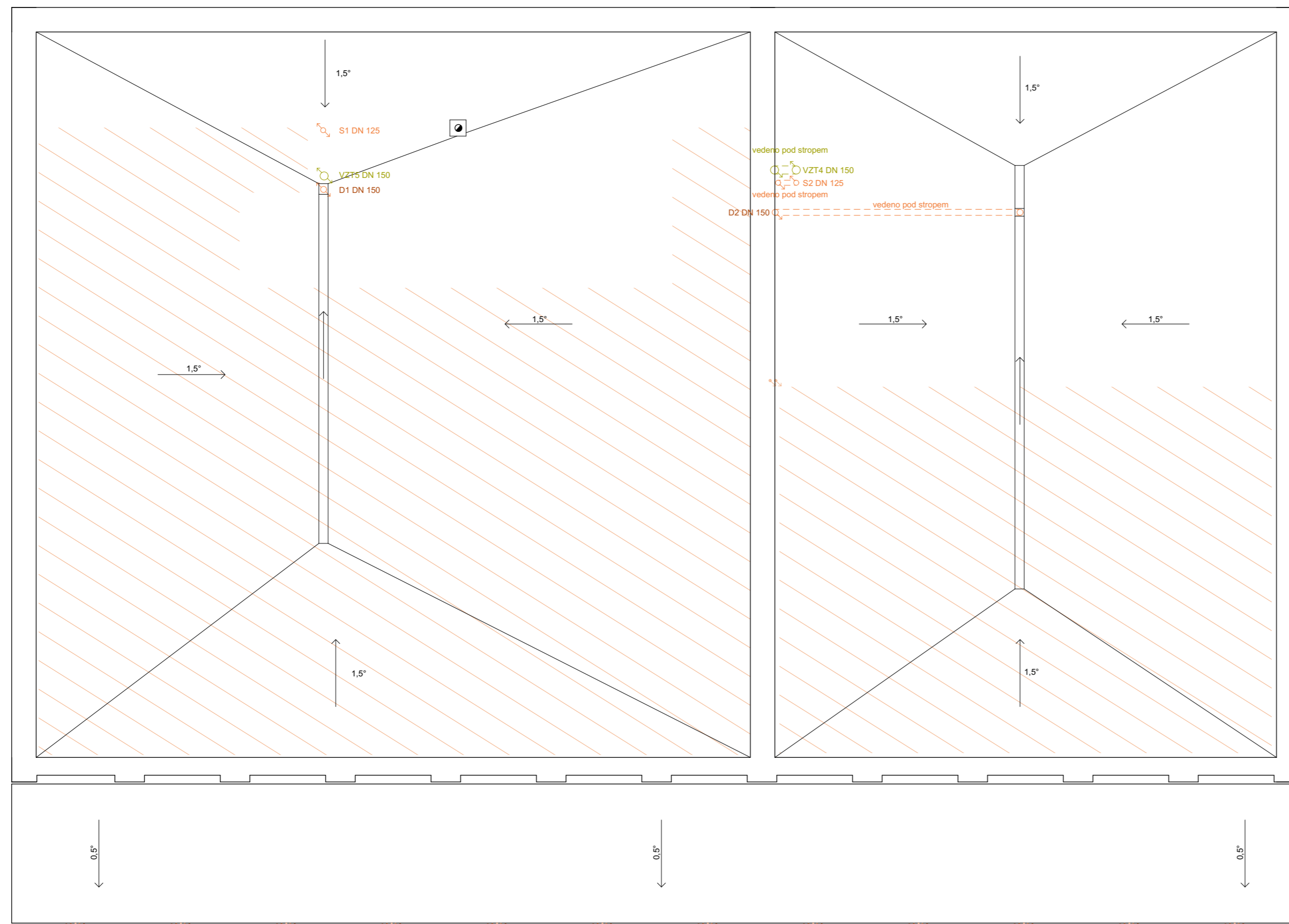


- LEGENDA**
- VODA studená
  - VODA teplá
  - VYTÁPĚNÍ podstropní přívod
  - - - VYTÁPĚNÍ podstropní odvod
  - VYTÁPĚNÍ přívod
  - - - VYTÁPĚNÍ odvod
  - KANALIZACE dešťová
  - - - KANALIZACE splašková
  - ELEKTRINA
  - PLYN
  - VZT přívod
  - - - VZT odvod
  - HUP Hlavní uzávěr plynu
  - HUV Hlavní uzávěr vody
  - PES Připojková elektrická skříň
  - Komín
  - K Kotel
  - R/S Průtokový ohřivač / sběrač
  - PR Patrový rozvaděč
  - / / / Podstropní vytápění
  - DOT Deskové otopné těleso
  - TOT Tyčové otopné těleso
  - - - Řetízkové odvodnění ochozu
- LEGENDA - stoupací potrubí**
- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VODOVOD
  - E1 STOUPACÍ POTRUBÍ - ELEKTRINA
  - VZT1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA
  - S1 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - D1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	Výstavní prostor	231,09
2.02	Sklad	28,60
2.03	Sklad	9,54
2.04	Úklid	3,25
2.08	Promítací salónek	68,32
2.09	Zázemí VZT	38,33
		379,15 m <sup>2</sup>

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>2NP</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č.výkresu: <b>D.1.4.10.2</b>



**LEGENDA**



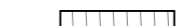
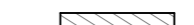


- VODA studená
- VODA teplá
- VYTÁPĚNÍ podstropní přívod
- - - VYTÁPĚNÍ podstropní odvod
- VYTÁPĚNÍ přívod
- - - VYTÁPĚNÍ odvod
- KANALIZACE dešťová
- KANALIZACE splašková
- ELEKTŘINA
- PLYN
- VZT přívod
- VZT odvod
- HUP Hlavní uzávěr plynu
- HUV Hlavní uzávěr vody
- PES Přípojková elektrická skříň
- K Komín
- K Kotel
- R/S Průtokový ohřivač teplé vody
- R/S Rosdělovač / sběrač
- PR Patrový rozvaděč
- / / / / Podstropní vytápění
- DOT Deskové otopné těleso
- TOT Tyčové otopné těleso
- - - Řetízkové odvodnění ochozu

**LEGENDA - stoupací potrubí**





- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VODOVOD
- E1 STOUPACÍ POTRUBÍ - ELEKTŘINA
- VZT1 STOUPACÍ POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- S1 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- D1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	orientace: 	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>střecha</b>	měřítko: <b>1:100</b>	č.výkresu: <b>D.1.4.10.3</b>





LEGENDA

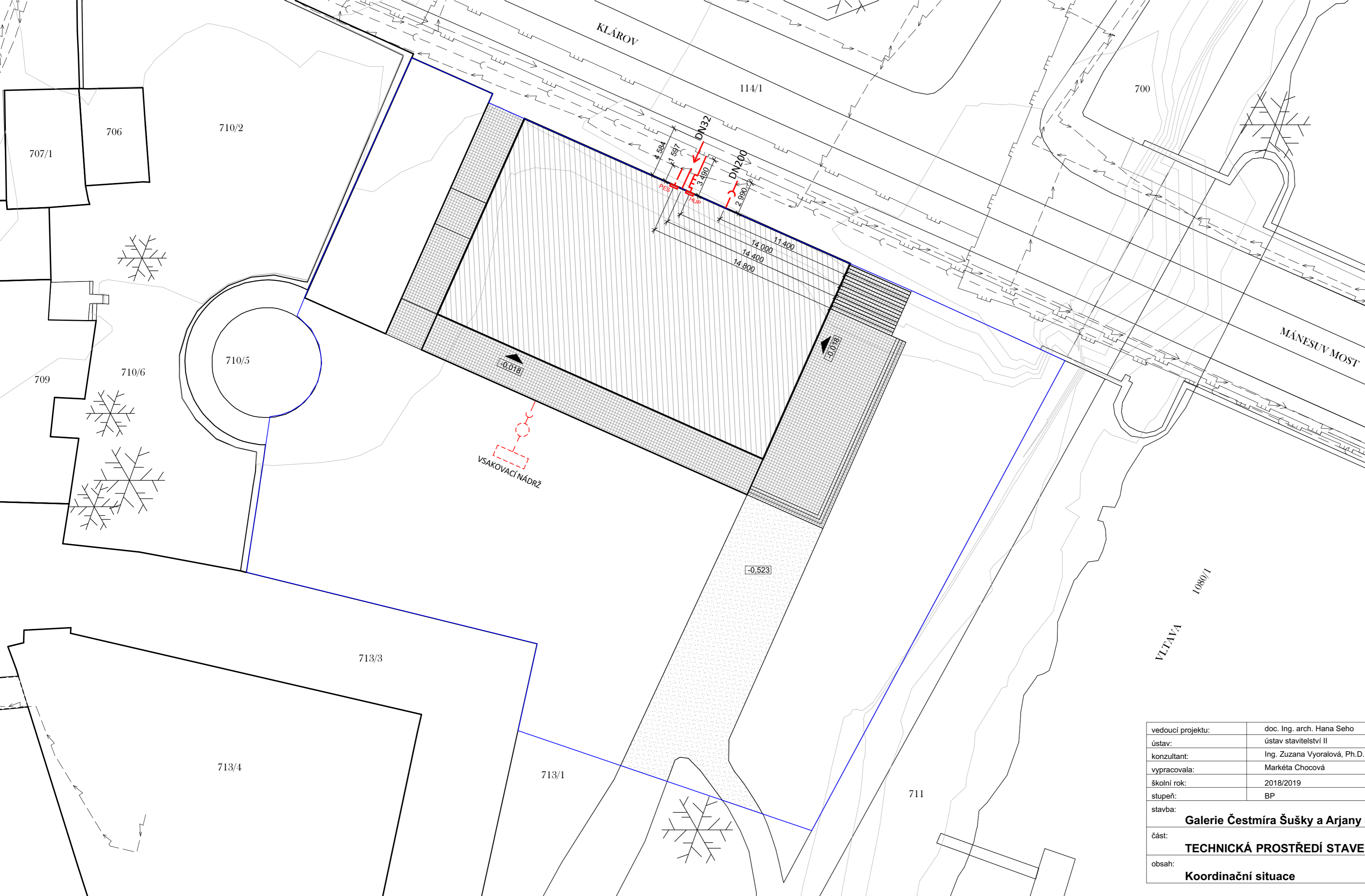
-  HRANICE POZEMKU
-  VSTUP DO OBJEKTU
-  GALERIE 608 m<sup>2</sup>
-  BYTY 185 m<sup>2</sup>
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA OCHOZU 350 m<sup>2</sup>
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKU 195 m<sup>2</sup>

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

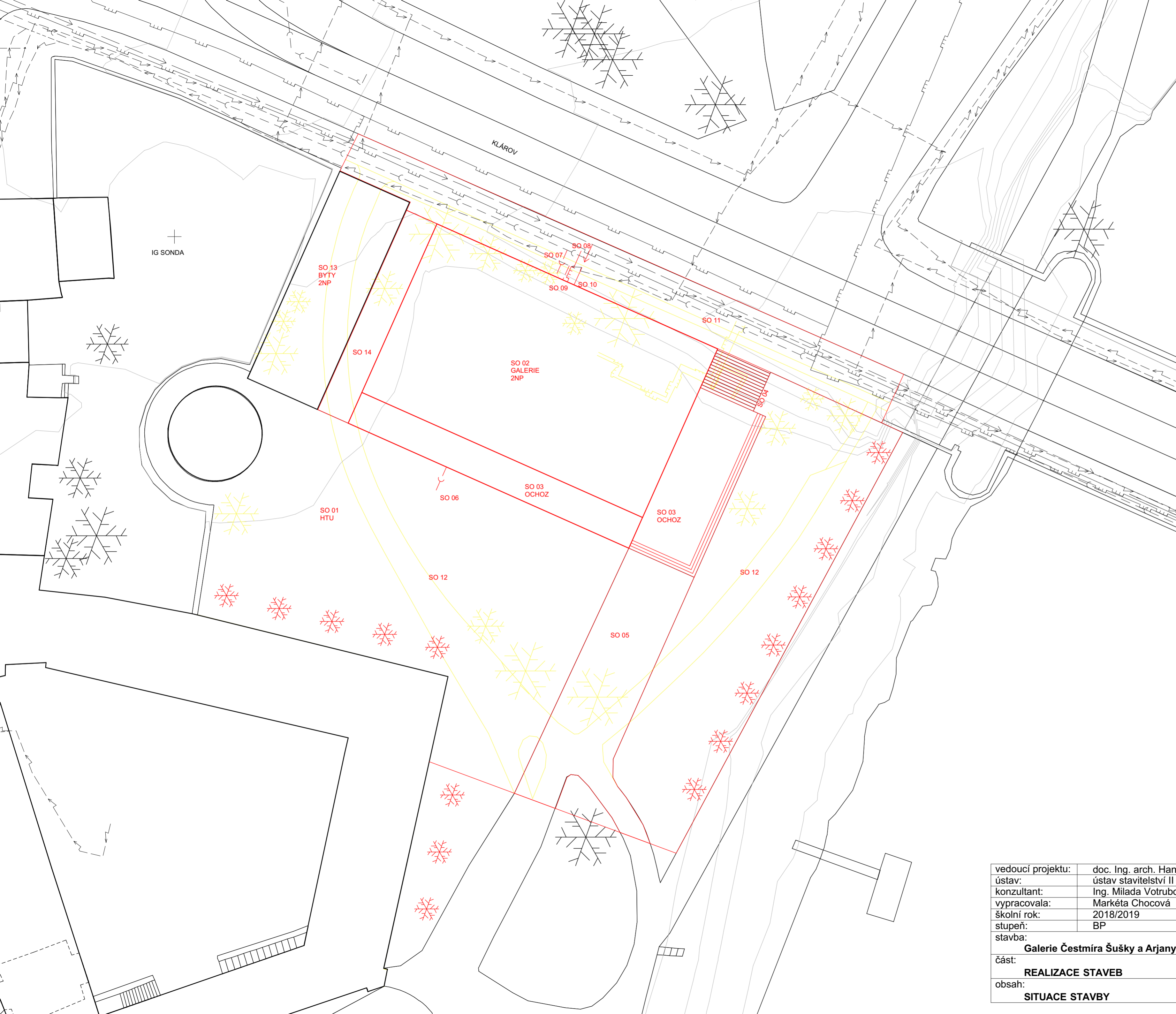
-  VEŘEJNÁ KANALIZACE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRINY
-  VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
-  VEŘEJNÁ PLYNOVODNÍ SÍŤ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY

-  VEŘEJNÁ KANALIZACE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRINY
-  VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
-  VEŘEJNÁ PLYNOVODNÍ SÍŤ



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		<b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	orientace:	formát: <b>A2</b>
obsah:	<b>Koordinační situace</b>	měřítko:	č.výkresu: <b>D.1.4.10.4</b>
			<b>1:250</b>



- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 01: Hrubé terénní úpravy
  - SO 02: Galerie (řešený objekt)
  - SO 03: Ochoz
  - SO 04: Venkovní schodiště
  - SO 05: Chodník - štěrk
  - SO 06: Dešťové potrubí
  - SO 07: Přípojka kanalizace
  - SO 08: Přípojka plynovodu
  - SO 09: Přípojka elektřiny
  - SO 10: Přípojka vodovodu
  - SO 11: Chodník - asfalt
  - SO 12: Čistě terénní úpravy
  - SO 13: Byty (není součástí BP)
  - SO 14: Zastřešení ochozu (není součástí BP)

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**

- VODOVOD
- ELEKTRINA
- PLYNOVOD
- KANALIZACE

- BOURANÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

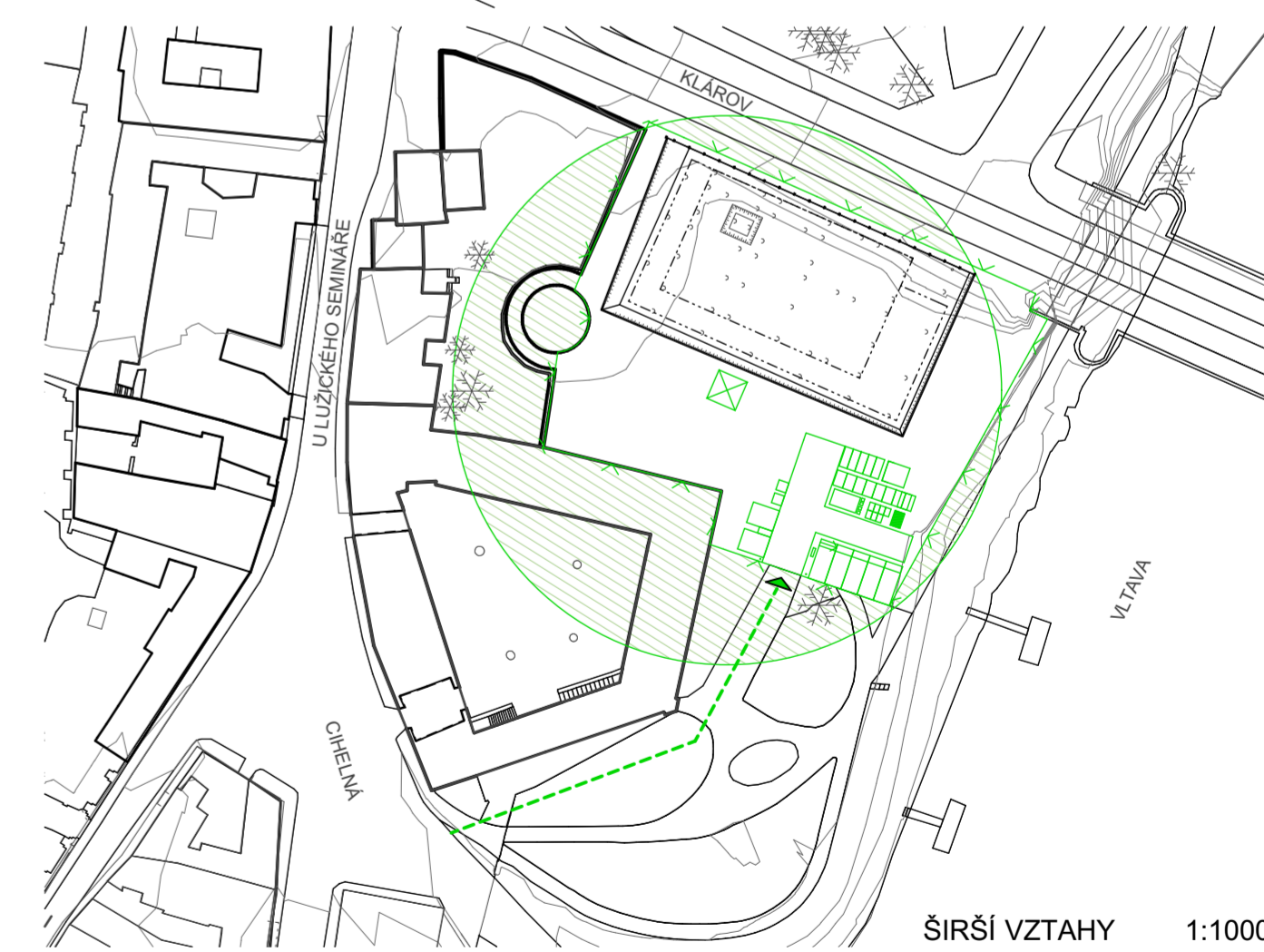
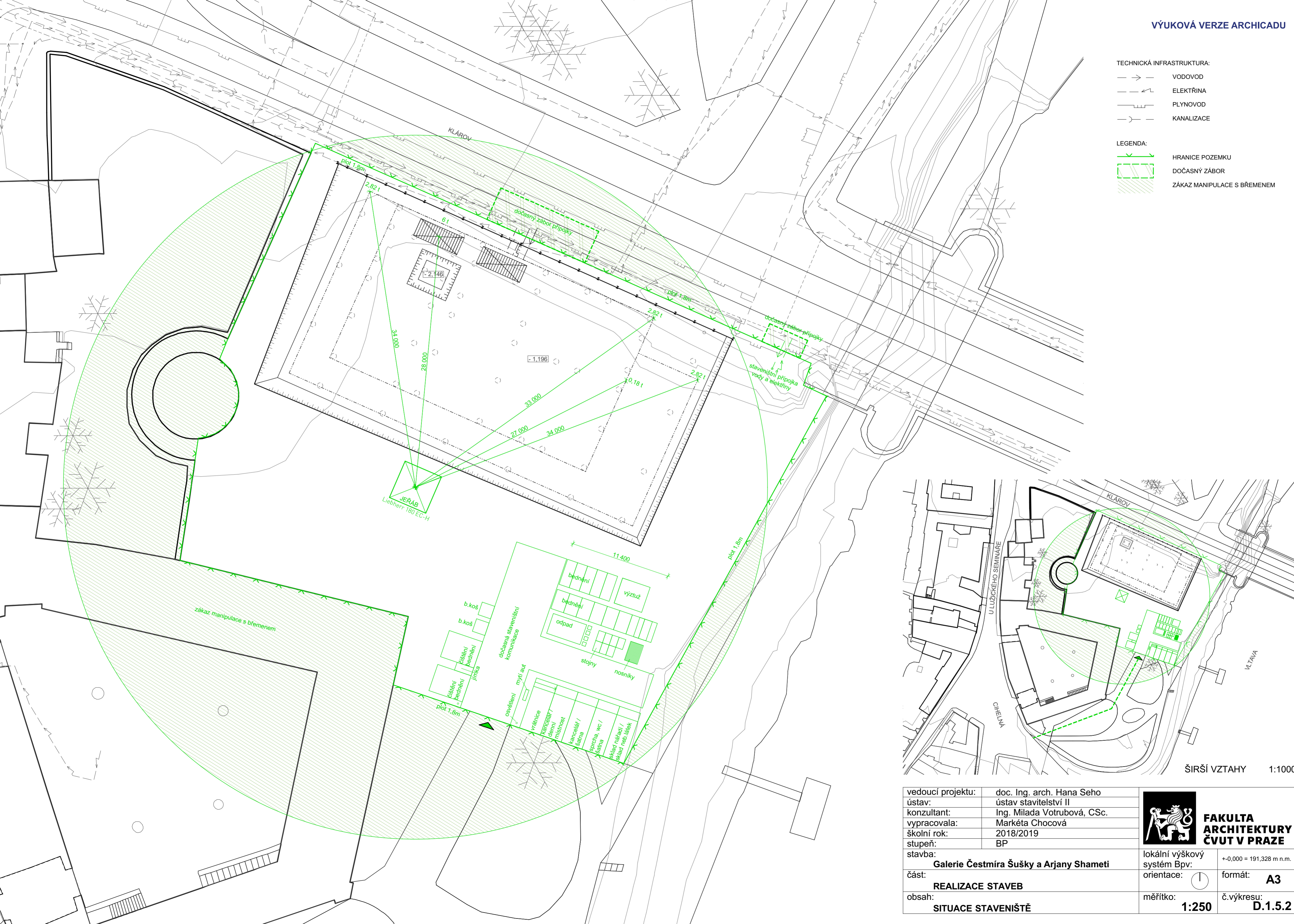
vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<p><b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b></p>
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>REALIZACE STAVEB</b>	orientace:  formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>SITUACE STAVBY</b>	měřítko: <b>1:250</b> č.výkresu: <b>D.1.5.1</b>

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- → — VODOVOD
- — — — — ELEKTRINA
- — — — — PLYNOVOD
- — — — — KANALIZACE

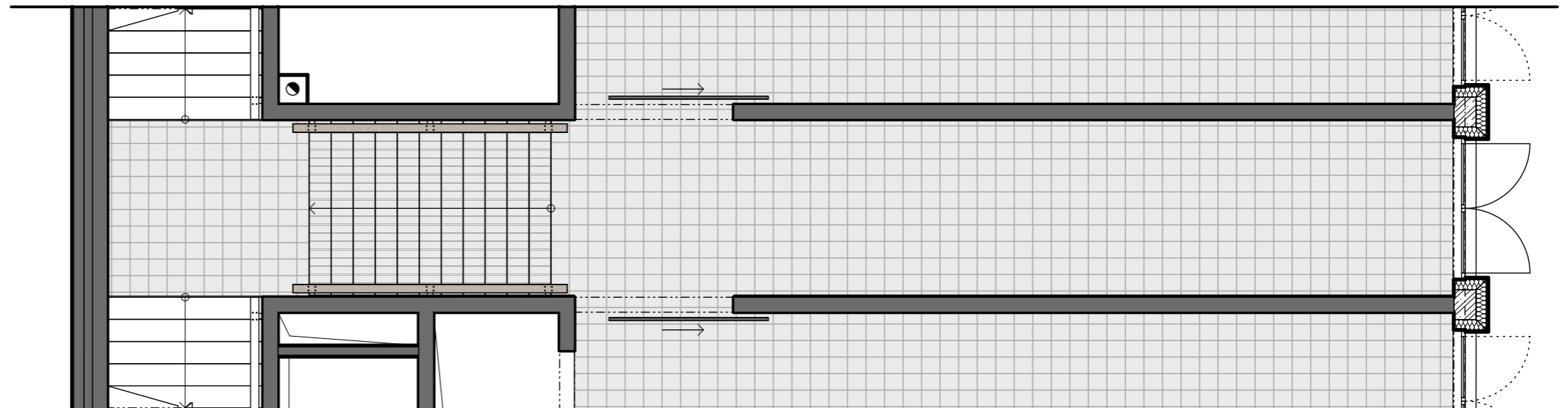
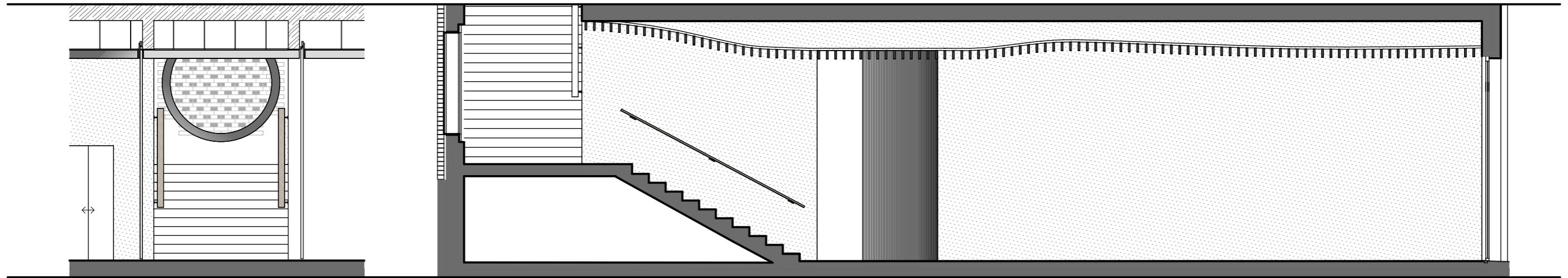
LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU
- DOČASNÝ ZÁBOR
- ZÁKAZ MANIPULACE S BŘEENEM

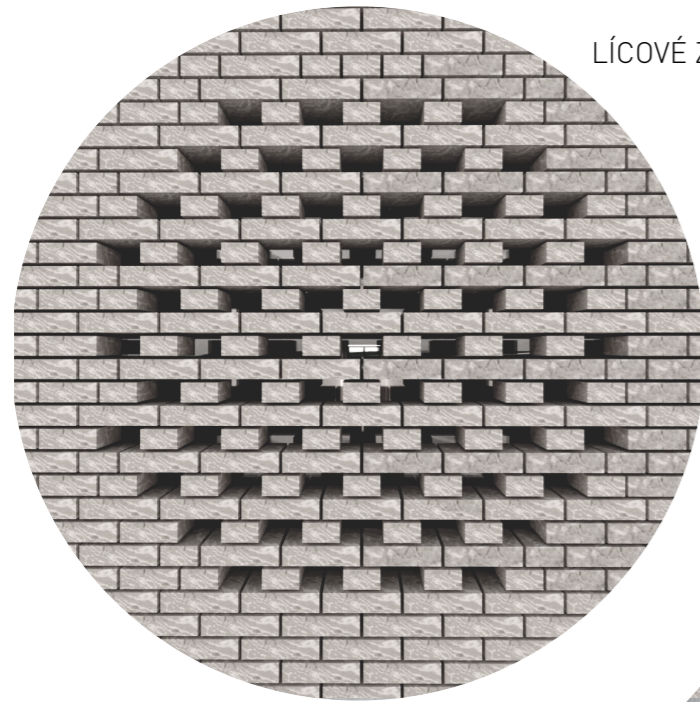


ŠIRŠÍ VZTAHY 1:1000

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	<b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>	lokální výškový systém Bpv:	+0,000 = 191,328 m n.m.
ústav:	ústav stavitelství II		orientace:	formát: <b>A3</b>
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.		měřítko:	č.výkresu: <b>D.1.5.2</b>
vypracovala:	Markéta Chocová			
školní rok:	2018/2019			
stupeň:	BP			
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>			
část:	<b>REALIZACE STAVEB</b>			
obsah:	<b>SITUACE STAVENIŠTĚ</b>			



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. arch. Hana Seho		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv:	+ -0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>INTERIÉR</b>	orientace:	formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>Půdorys a řez</b>	měřítko: <b>1:75</b>	č. výkresu: <b>D.1.6.1</b>



LÍCOVÉ ZDIVO KLINKER



OMÍTKA S BÍLÝM NÁTĚREM



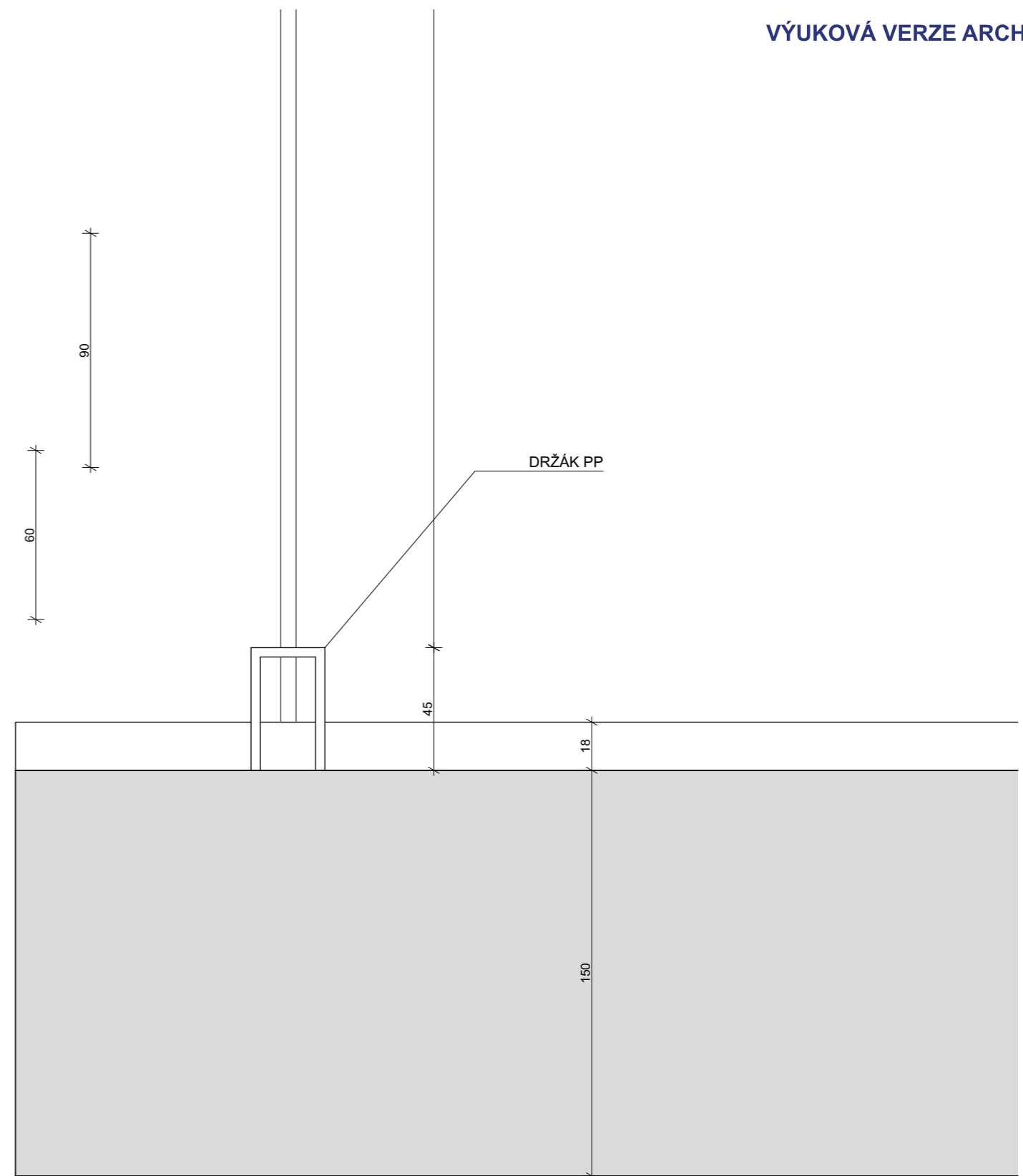
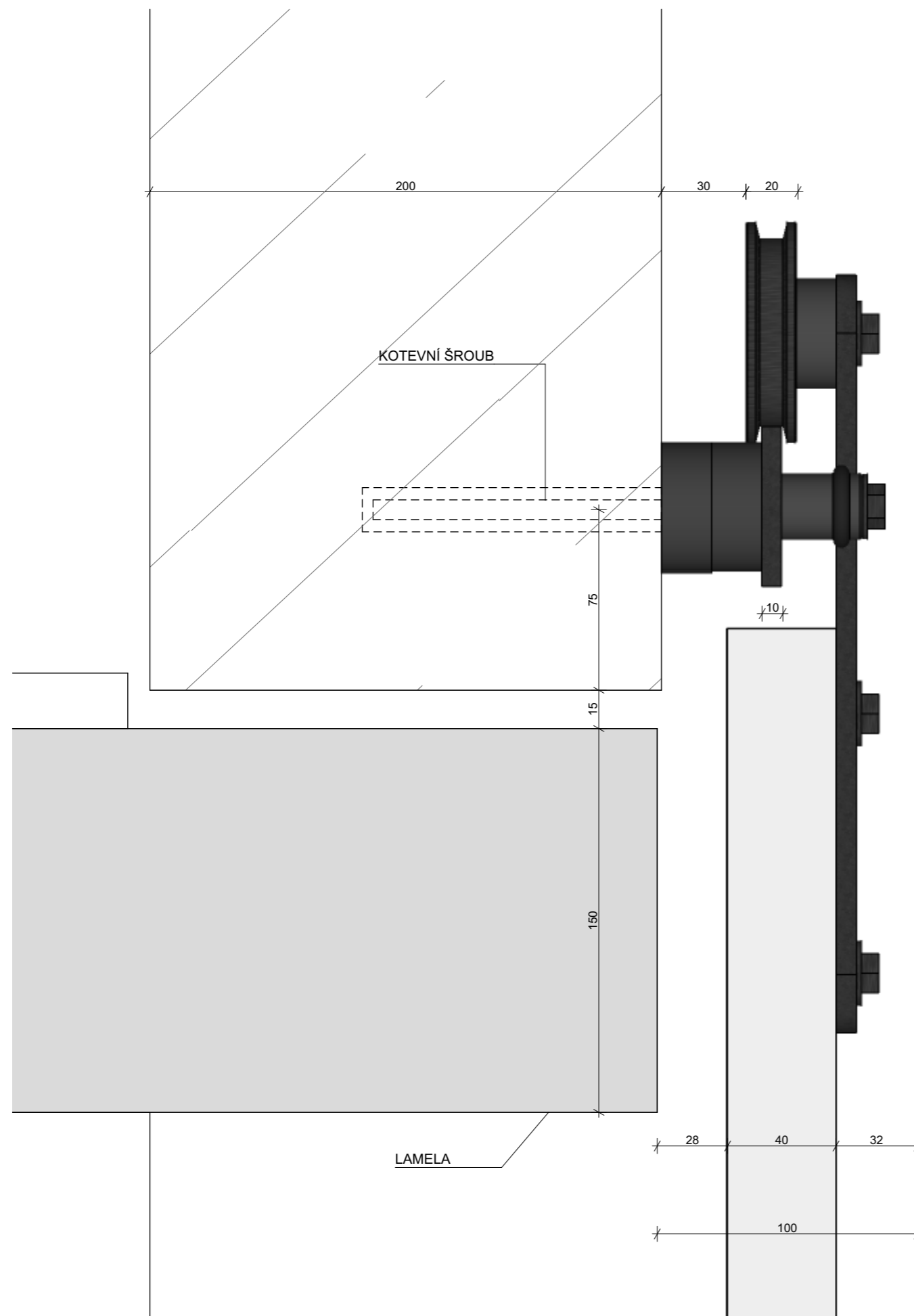
OCEL



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho		
ústav:	ústav stavitelství II		
konzultant:	doc. Ing. arch. Hana Seho		
vypracovala:	Markéta Chocová		
školní rok:	2018/2019		
stupeň:	BP		
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>		lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>INTERIÉR</b>		orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>Materiálové a barevné řešení</b>		měřítko: č. výkresu: <b>D.1.6.2</b>



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +-0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>INTERIÉR</b>	orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>DETAIL KOTVENÍ KOLEJNICE</b>	měřítko: <b>1:2</b> č. výkresu: <b>D.1.6.3</b>



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**

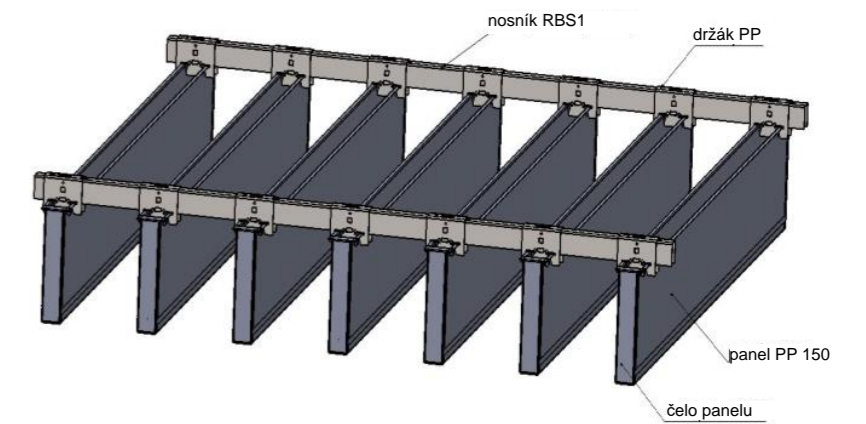
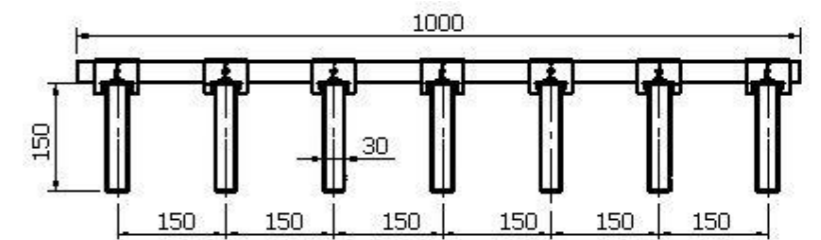
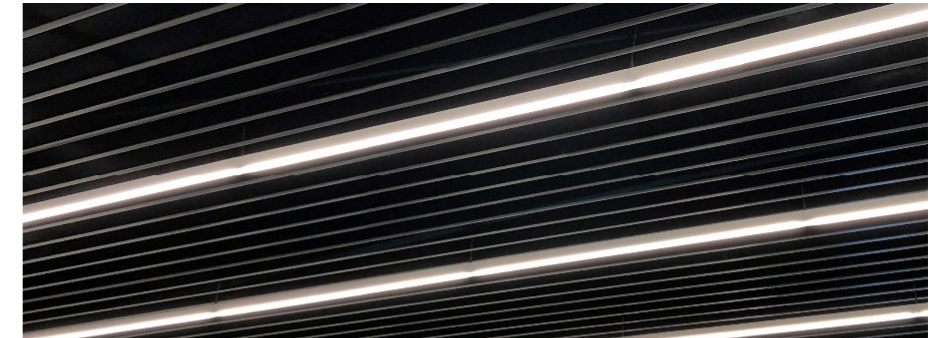
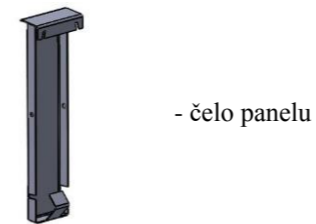
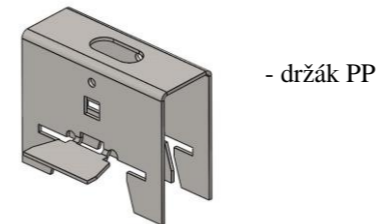
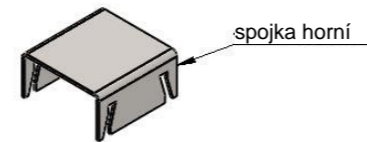
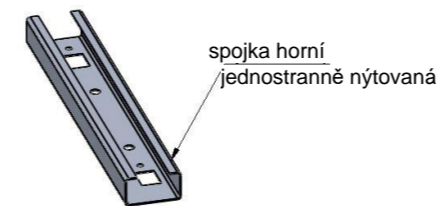




LED LINEÁRNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO 40W, ČERNÉ, SAMSUNG CHIP, 4000K



kolejnici Axel black steel track



LAMELOVÝ PODHLED PP150

vedoucí projektu:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
ústav:	ústav stavitelství II	
konzultant:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
vypracovala:	Markéta Chocová	
školní rok:	2018/2019	
stupeň:	BP	
stavba:	<b>Galerie Čestmíra Šušky a Arjany Shameti</b>	lokální výškový systém Bpv: +0,000 = 191,328 m n.m.
část:	<b>INTERIÉR</b>	orientace: formát: <b>A3</b>
obsah:	<b>VÝROBKY</b>	měřítko: č.výkresu: <b>D.1.6.4</b>



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**