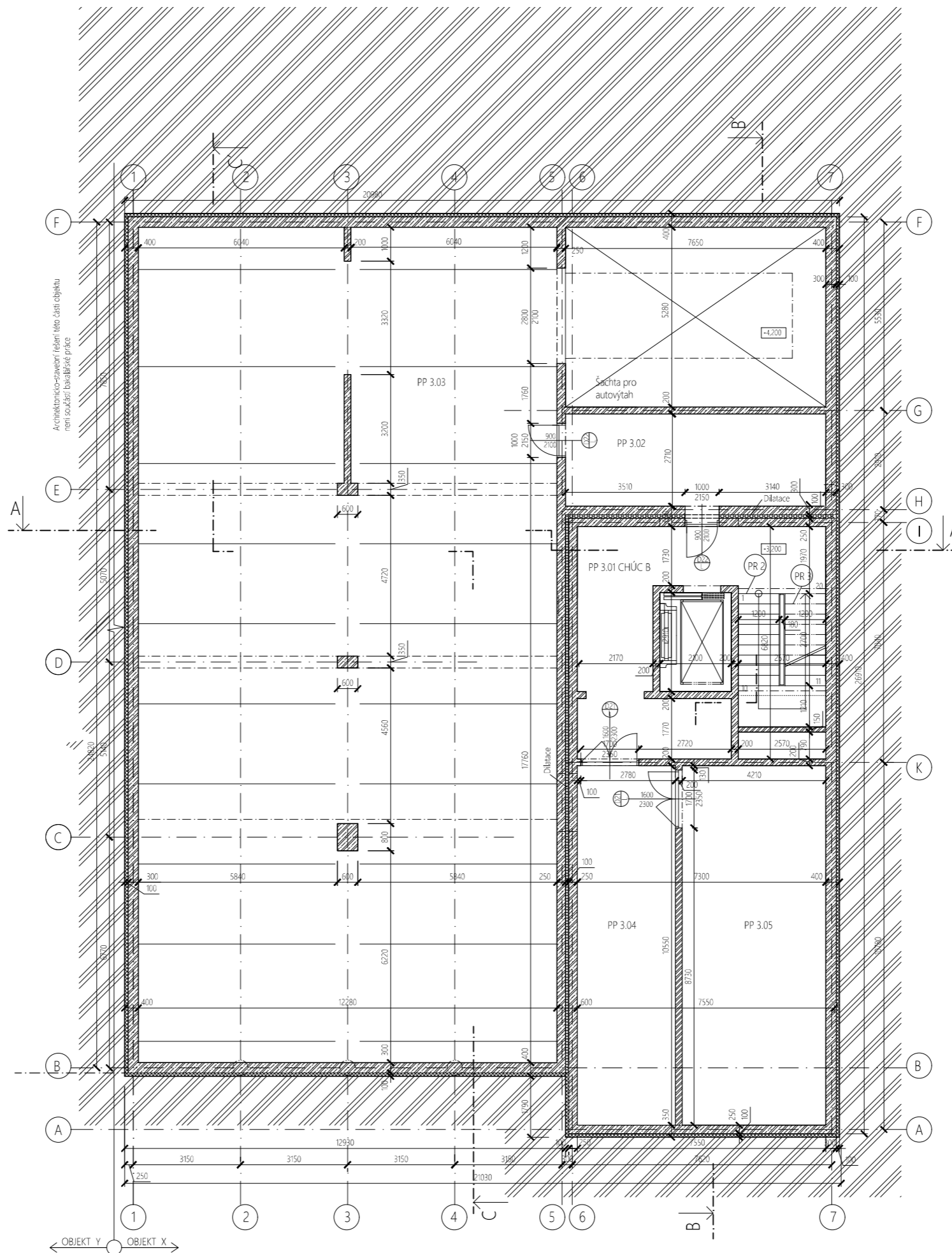


Legenda

	Řešený objekt		Siloproud		Přípojka elektřiny	SO 04
	Hranice plánovaných objektů		Slaboproud		Přípojka vodovod	SO 05
	Stávající objekty		Vodovod pitná		Přípojka kanalizace	SO 07
	Půdorysný průmět parteru		Vodovod		Přípojka plyn	SO 06
	Průmět střechy		Kanalizace		Přípojka dešťové vody	SO 08
	Stávající objekty		Plyn		Hrubé terénní úpravy	SO 03
	Hranice pozemku		Hlavní vstup do budovy		Opěrná zeď	SO 11
	zpevněná plocha		vedlejší vstup do budovy		Chodník	SO 09
	zpevněná plocha dlažba na podložkách		Hranice katastru		Čistě terénní úpravy	SO 10
			Travník			
			okolní zástavba			

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.	listovní výměrný systém B.v.x.
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: ±0,000 = +195,5
část dokumentace:	SITUAČNÍ VÝKRESY	měřítko: 1:200
obsah výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE	části výkresu: C.1.1

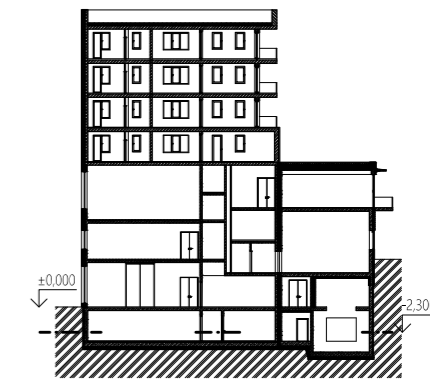


Architektonicko-stavební řešení této části objektu není součástí bakalářské práce

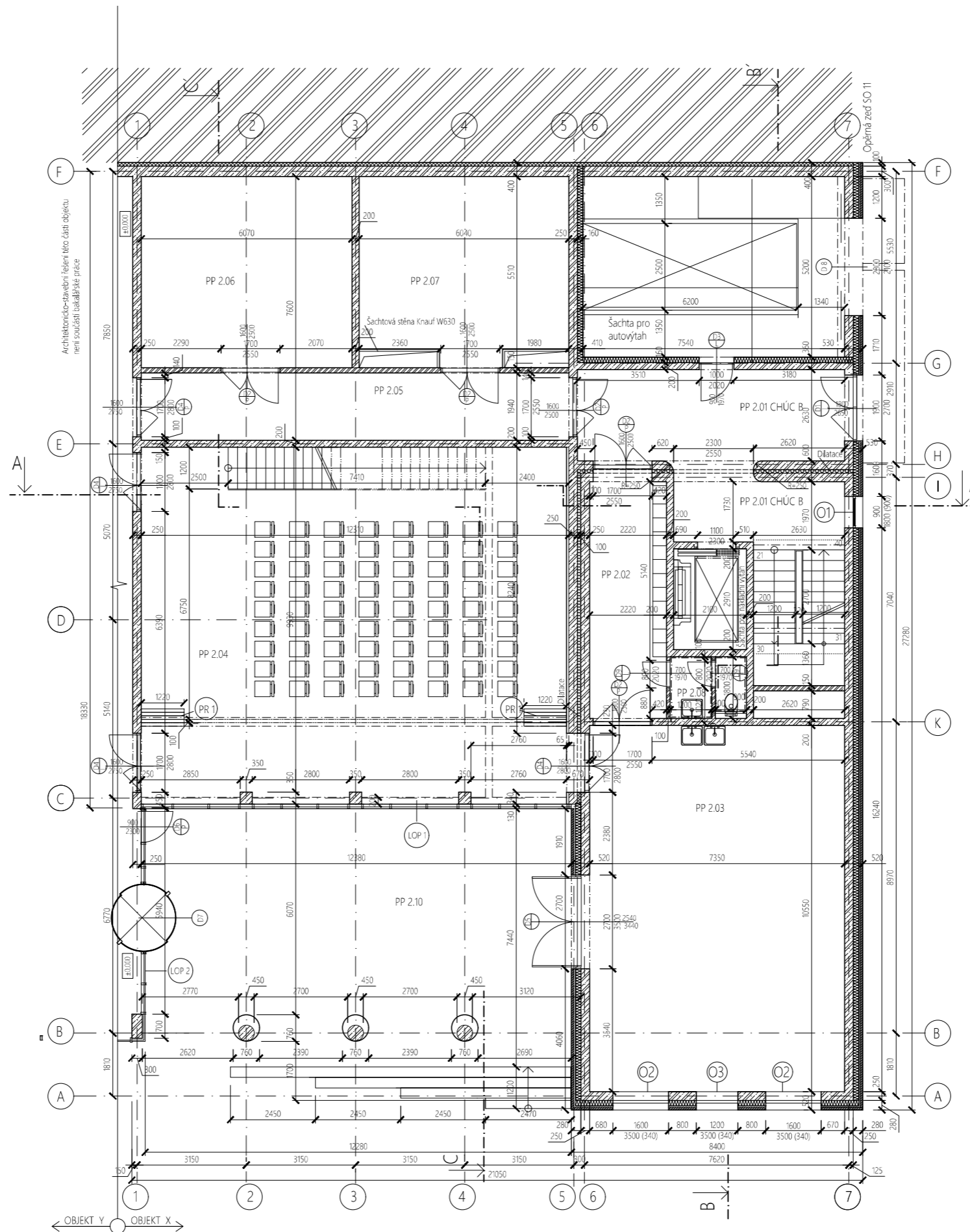
Tabulka místností					
Ozn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
PP 3.01	CHÚC B	38,4	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 3.02	Servis Parkingu	20,6	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 3.03	Parking level parker570	300	Polyuretanová elastická stěrka antistatická	Beton	Tepelná izolace
PP 3.04	Kotelna	30,4	Polyuretanová elastická stěrka antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 3.05	Technická místnost	44,4	Polyuretanová elastická stěrka antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Živo Porotherm
- Strop Porotherm Míako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina



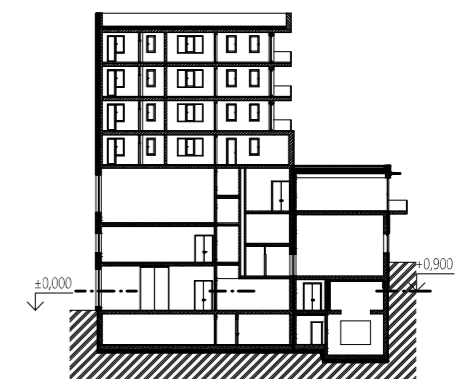
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020	
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	
vypracoval:	Kseniia Nikitina	+0,000-195,5	
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko:	1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 3 PP	číslo výkresu:	D.1.2.2



Tabulka místností					
Ozn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
PP 2.01	Chodba CHÚC B	41	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.02	Šatna	15,1	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.03	Dílna	77,5	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.04	Společenský sál	122,2	Cementový potěr strojné hlazený	Akustický obklad např. Knauf Cleano Classic 6/18 (65, MV)	Akustický podhled např. Knauf Cleano Classic 8/18 (400, MV)
PP 2.05	Chodba	23,7	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.06	Skład (umělecký materiál)	3,3	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.07	Skład (materiál)	3,9	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 2.07	Záchod	3,9	Epoxidová stěrka Antistatická	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
PP 2.10	Vstupní nádvoří	105,5	Dlažba na podložkách	LOP. Keramická fasáda	Pohledový beton

Legenda materiálů

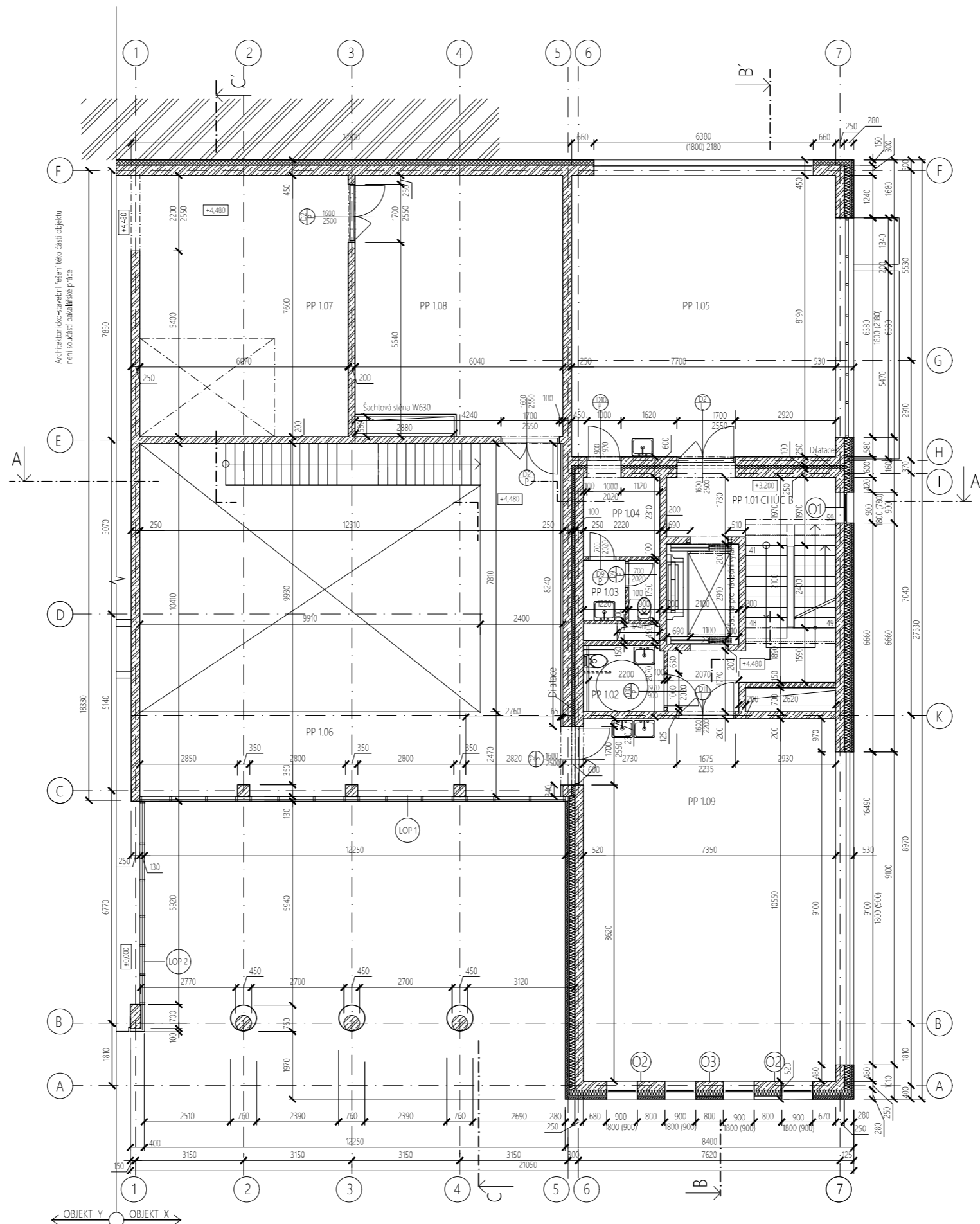
- Železobeton
- Živo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti

ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	mřítko: 1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 2 PP	číslo výkresu: D.12.3



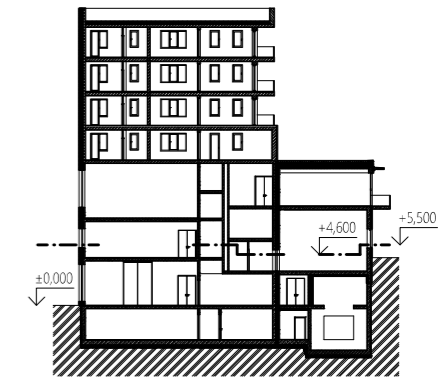


Tabulka místností

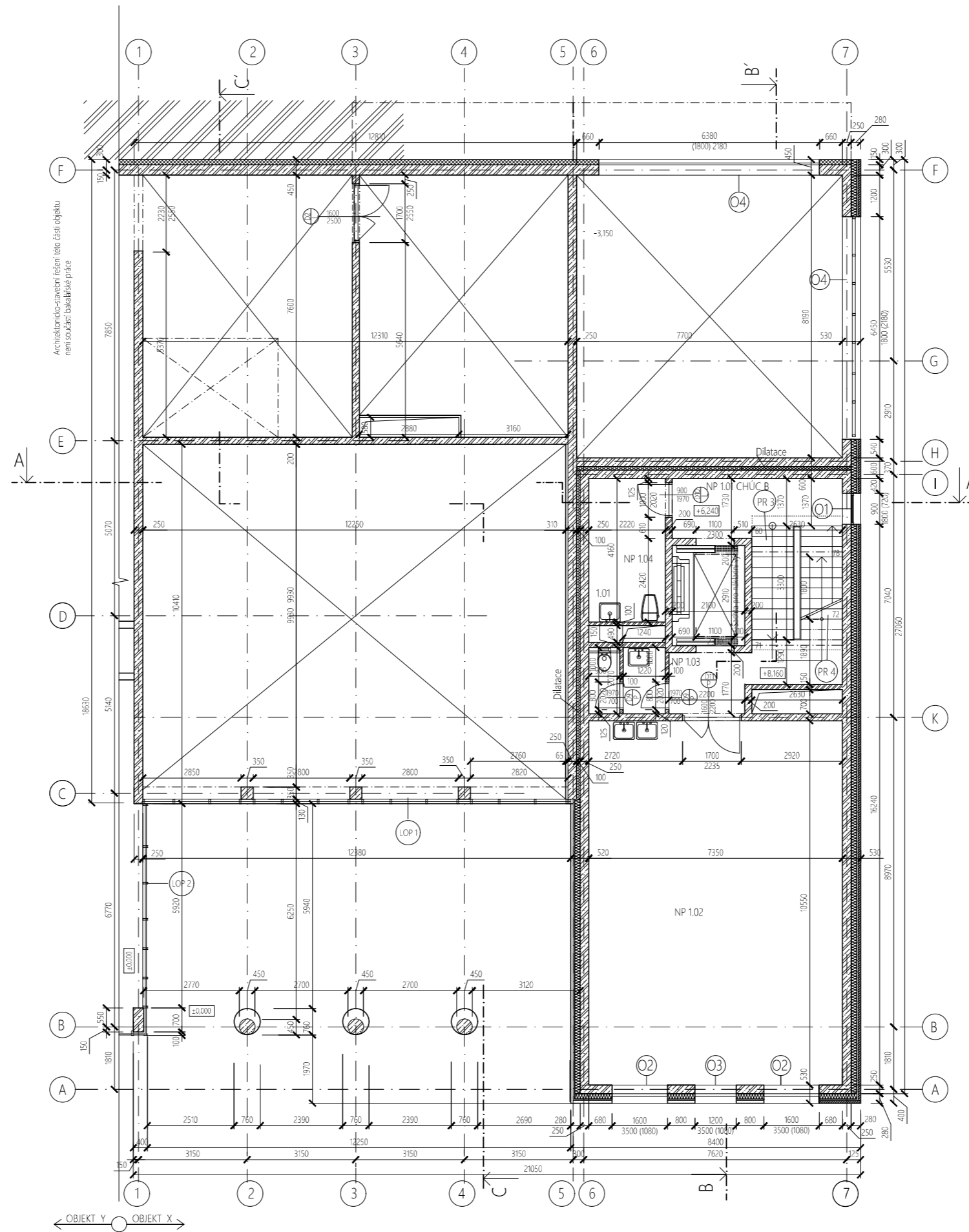
Ozn.	Název	Plocha m ²	Nášlapná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
PP 1.01	Chodba CHÚC B	23,5	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 1.02	WC bezb.	4,5	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
PP 1.03	WC	3,9	Dlažba na podložkách	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
PP 1.04	Sklad	4,9	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 1.05	Ateliér	63	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 1.06	Ochoz sílu	48	Cementový potěr strojně hlazený	Akustický obklad např. Knauf Cleano Classic 6/18 (65, MV)	Akustický podhled např. Knauf Cleano Classic 8/18 (400, MV)
PP 1.07	Výstava	46	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 1.08	Sklad	46	Epoxidová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
PP 1.09	Ateliér	77,5	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Ždvo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cihly dlinier
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina



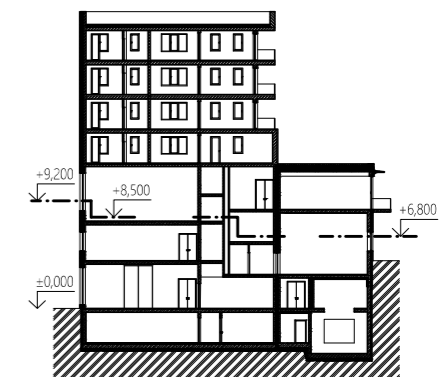
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. : +0,000=195.5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko : 1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 1 PP	číslo výkresu : D.1.2.4



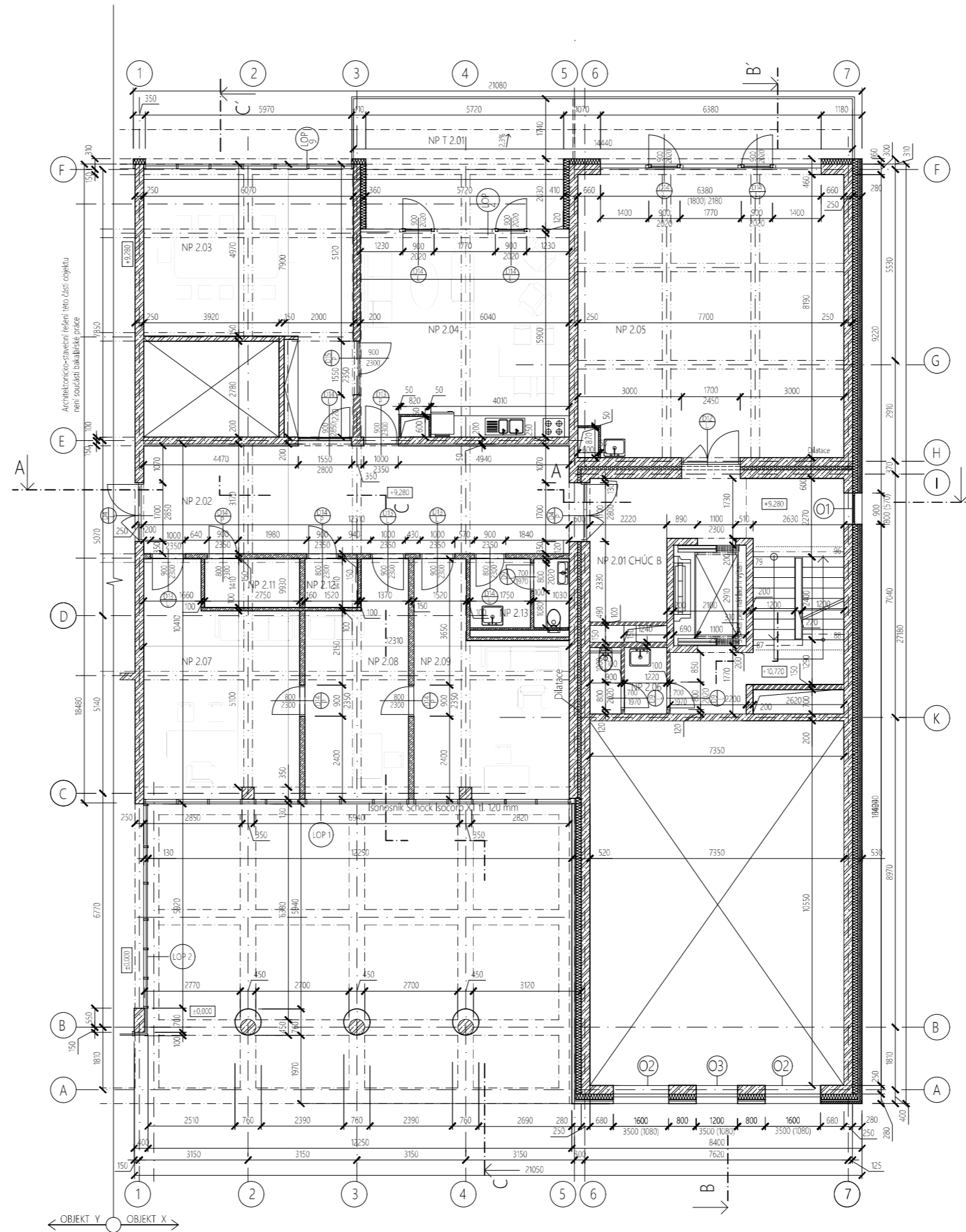
Tabulka místností					
Ozn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 1.01	Chůc B	23,7	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 1.02	Ateliér	77,5	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 1.03	WC	4,3	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
NP 1.04	Úlid	9,2	Polyuretanová stěrka	Keramický obklad	Vápenocementová omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasadní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020	
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovič, CSc.	lokalní výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5	
vypracoval:	Ksenia Nikitina	měřítko: 1:100	
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.12.5	
obsah výkresu:	PŮDORYS 1 NP		

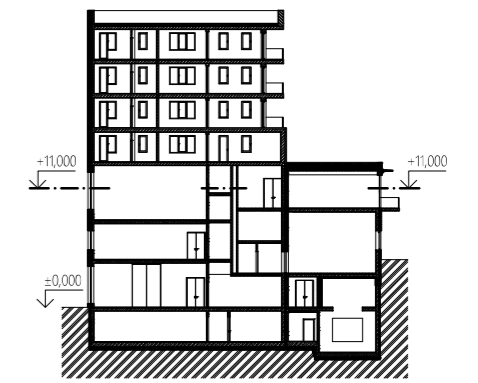


Architektonico-stavební řešení této části objektu není součástí bakalářské práce

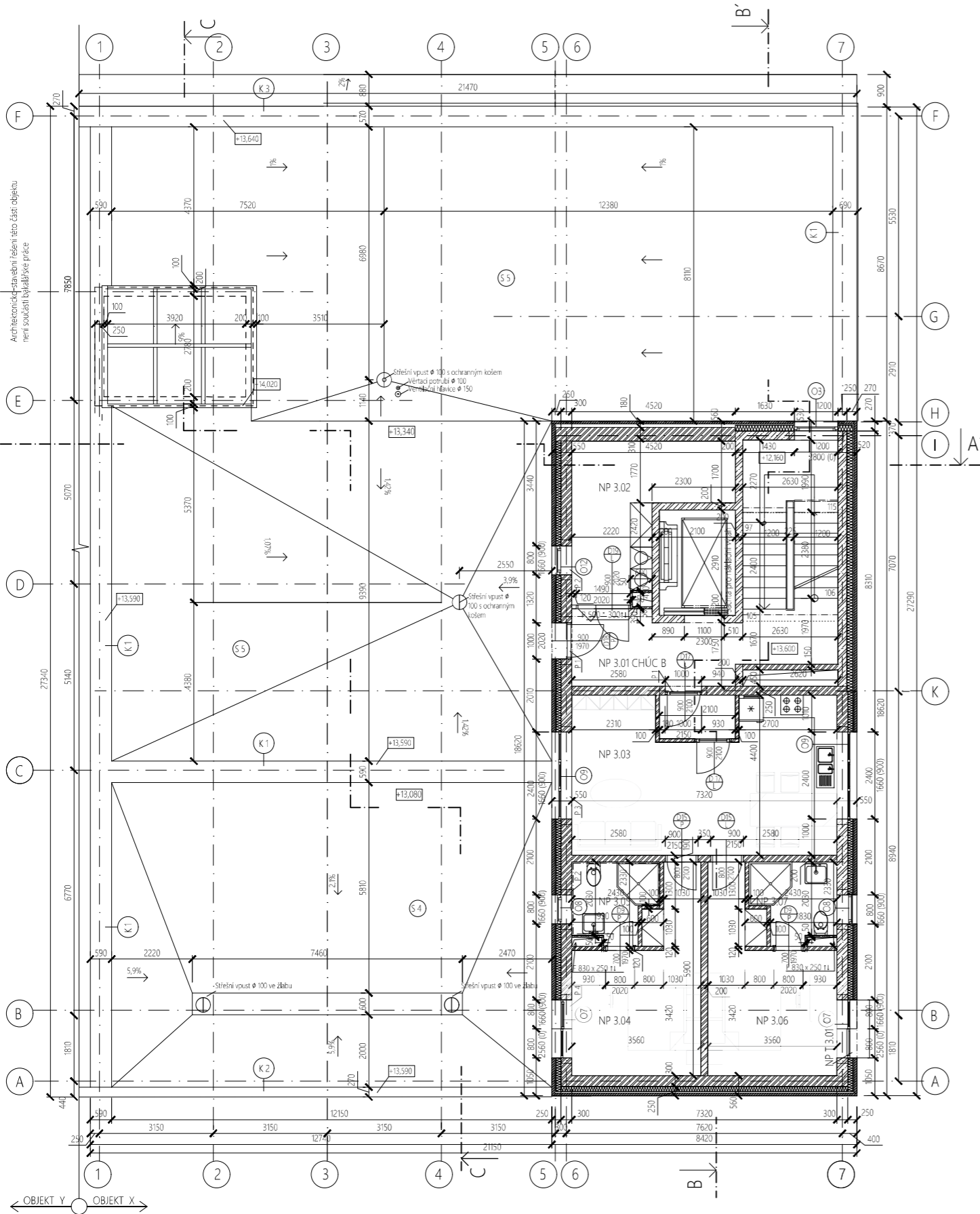
Tabulka místností					
Czn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 2.01	Chodba CHÚC B	33,4	Polyuretánová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 2.02	Chodba	33,4	Polyuretánová stěrka	Vápenocementová omítka, sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.03	Konferenční místnost	35,2	Polyuretánová stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokartonový podhled
NP 2.04	Klubovna	36,2	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Sádrokartonový podhled
NP T 2.01	Terasa	36,7	Dřábka na podložkách	Stěrková omítka, LOP	Stěrková omítka
NP 2.05	Ateliér	63	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 2.06	Záchod	4,3	Polyuretánová stěrka	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
NP 2.07	Kancelářská místnost	27,3	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka, sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.08	Kancelářská místnost	18,3	Epoxidová stěrka Antistatická	Sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.09	Kancelářská místnost	23,9	Epoxidová stěrka Antistatická	Vápenocementová omítka, sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.11	Sálad	3,9	Epoxidová stěrka Antistatická	Sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.12	Tiskárna	2,2	Epoxidová stěrka Antistatická	Sádrokarton	Sádrokartonový podhled
NP 2.12	Záchod	5,7	Epoxidová stěrka Antistatická	Keramický obklad	Sádrokartonový podhled

Legenda materiálů

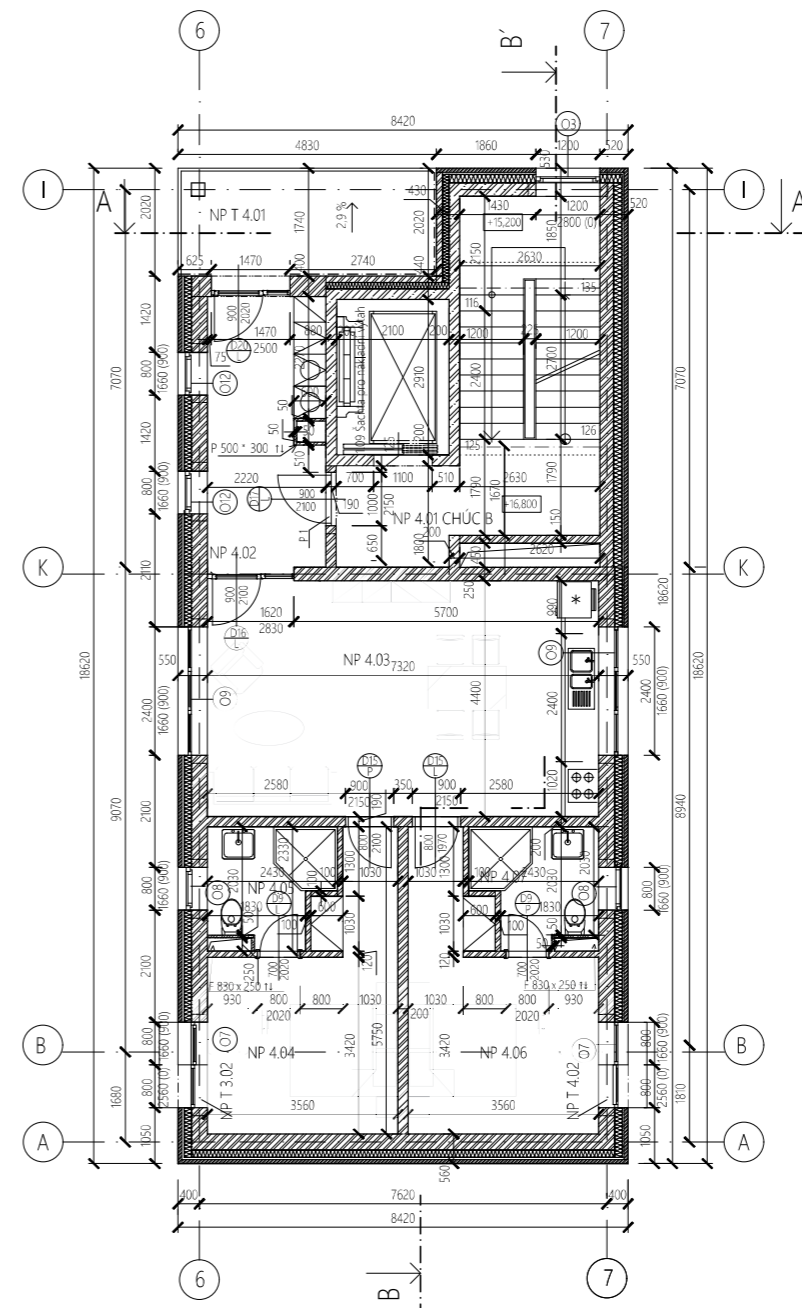
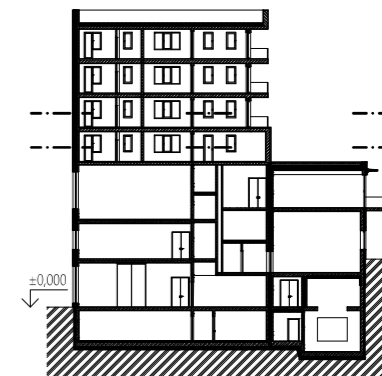
- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina
- Sádrokartonové příčky



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000+195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	mřítko: 1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 2 NP	číslo výkresu: D.1.2.6



Ozn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 3.01	Chodba CHÚC B	25	Polystyrenová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 3.02	Sídlad	13	Polystyrenová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 3.03	Obyvací pokoj s kuchyní	32,4	Marmoleum	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 3.04	Pokoj	15,5	Parкеты	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 3.05	Koupelna	4,7	Keramicke dlaždice	Keramicke obklad	Vápenocementová omítka
NP 3.06	Pokoj	15,5	Parкеты	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 3.07	Koupelna	4,7	Keramicke dlaždice	Keramicke obklad	Vápenocementová omítka
NP T 3.01	Balkon	0,9	Dlaždice	Keramicke fasadni obklad	Stěrková omítka

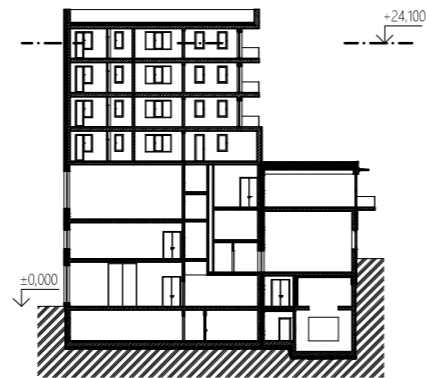
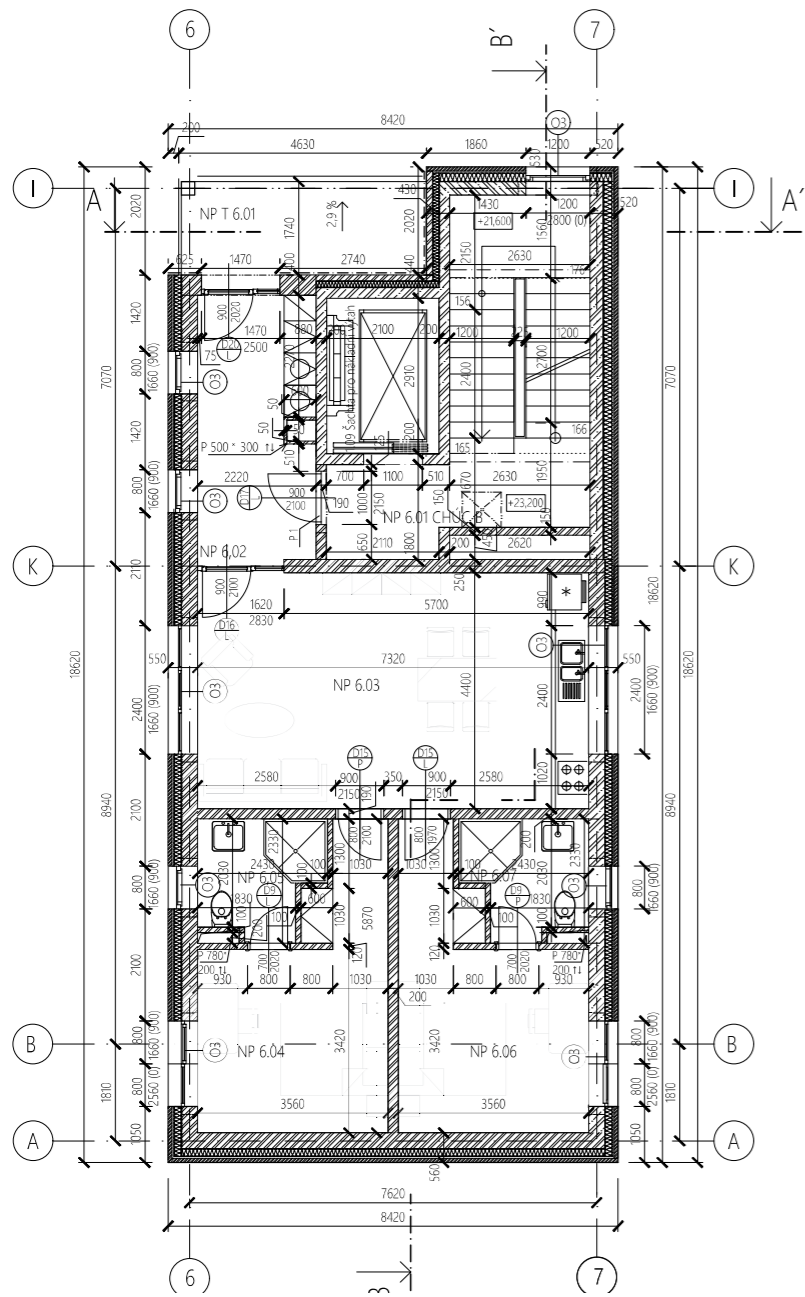


Ozn.	Název	Plocha m ²	Nákladná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 4.01	Chodba CHÚC B	20	Polystyrenová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 4.02	Předšň	11,1	Polystyrenová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 4.03	Obyvací pokoj s kuchyní	32,4	Marmoleum	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 4.04	Pokoj	15,5	Parкеты	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 4.05	Koupelna	4,7	Keramicke dlaždice	Keramicke obklad	Vápenocementová omítka
NP 4.06	Pokoj	15,5	Parкеты	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 4.07	Koupelna	4,7	Keramicke dlaždice	Keramicke obklad	Vápenocementová omítka
NP T 4.01	Terasa	9,5	Dlažba	Dřevěny obklad	Stěrková omítka
NP T 4.02	Balkon	0,9	Dlaždice	Keramicke fasadni obklad	Stěrková omítka
NP T 4.03	Balkon	0,9	Dlaždice	Keramicke fasadni obklad	Stěrková omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasadni cihly klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásep
- Původní zemina

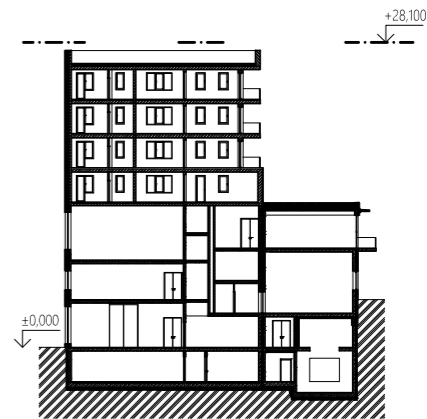
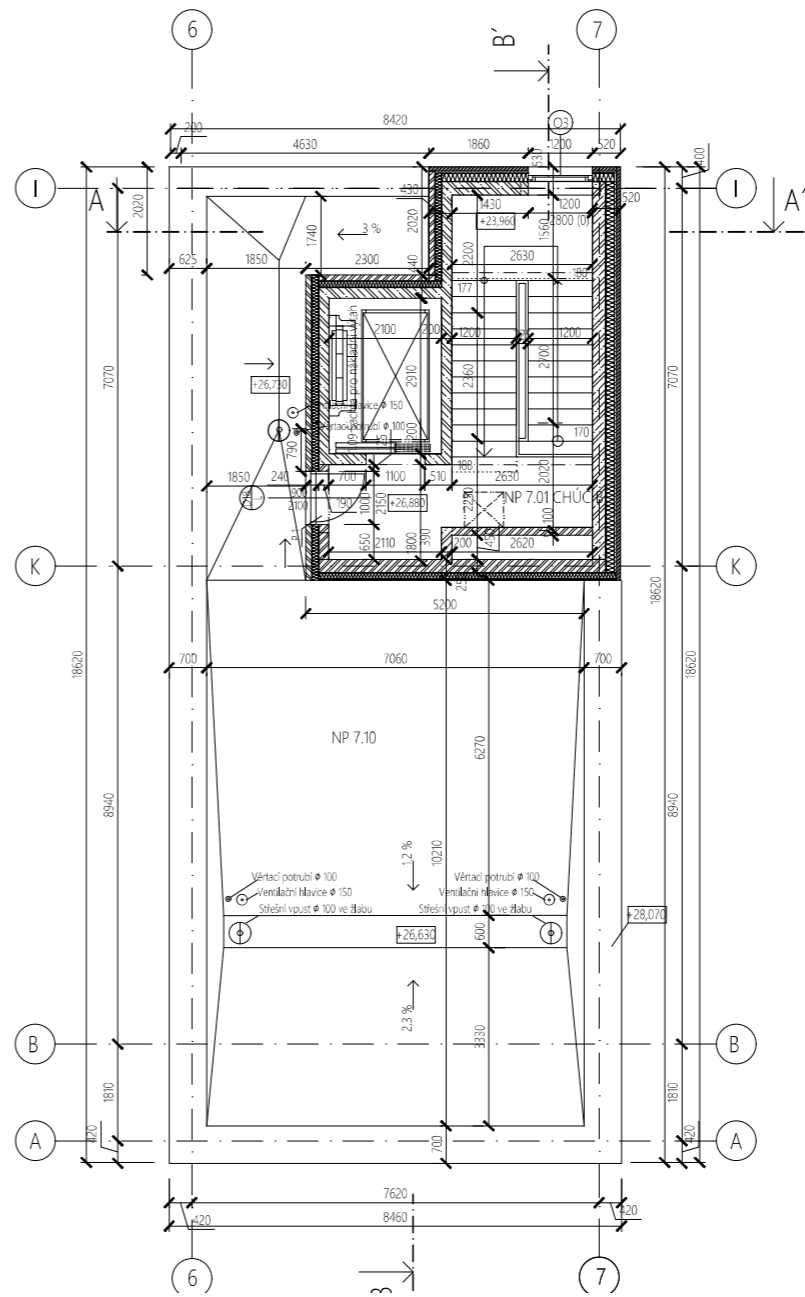
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKURY
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovič, CSc.	akad. rol. ZS 2019-2020
vypracoval:	Ksenia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. +0.000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 100
obsah výkresu:	PŮDORYS 3 NP a 4 NP	číslo výkresu: D.12.7



Ozn.	Název	Plocha m ²	Náslapná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 6.01	Chodba CHÚC B	20	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 6.02	Předsíň	11,1	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 6.03	Obyvací pokoj s kuchyní	32,4	Marmoleum	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 6.04	Pokoj	15,5	Parkety	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 6.05	Koupelna	4,7	Keramické obložení	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
NP 6.06	Pokoj	15,5	Parkety	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 6.07	Koupelna	4,7	Keramické obložení	Keramický obklad	Vápenocementová omítka
NP T 6.01	Terasa	9,5	Dlažba	Dřevěný obklad	Stěrková omítka
NP T 6.02	Balkon	0,9	Dlaždice	Keramický fasádní obklad	Stěrková omítka
NP T 6.03	Balkon	0,9	Dlaždice	Keramický fasádní obklad	Stěrková omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

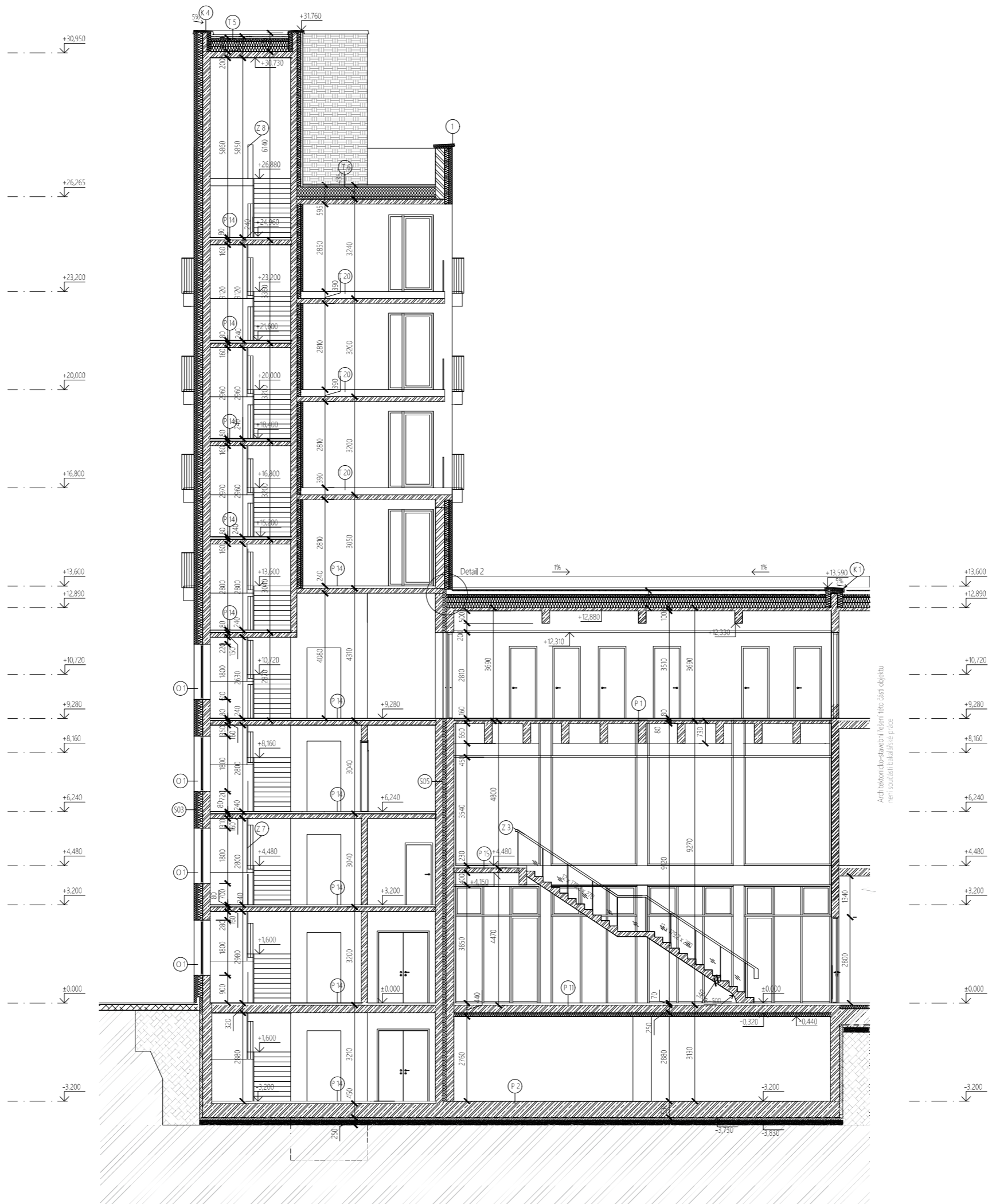


Ozn.	Název	Plocha m ²	Náslapná vrstva	Povrch stěny	Povrch stropu
NP 7.01	Chodba CHÚC B	20	Polyuretanová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
NP 7.10	Terasa	88,2	Dlažba na podložkách	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka

Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Ksenia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.:
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITECTONICKE ŘEŠENÍ	měřítko: 1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 6 NP A STŘECHY	číslo výkresu: D.12.8

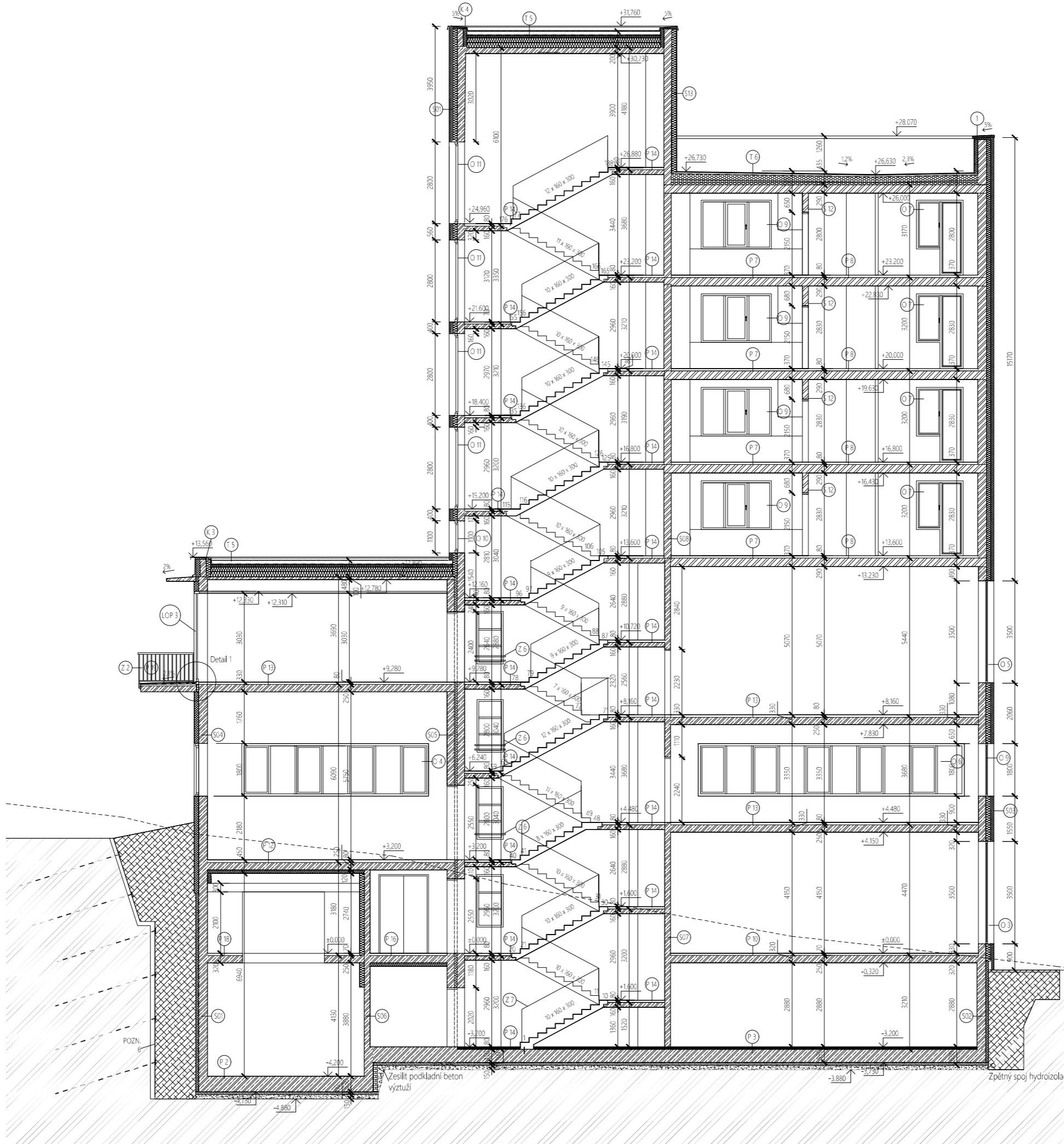
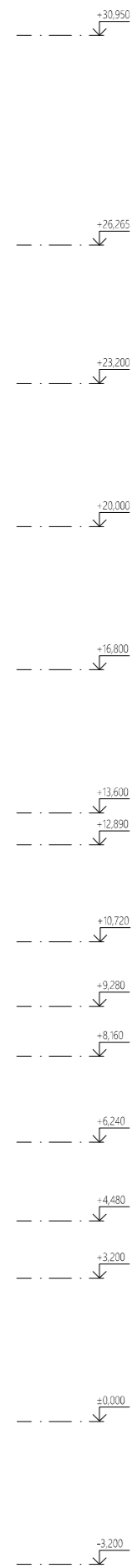


Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cínky Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti

ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ	měřítko: 1:100
obsah výkresu:	ŘEZ A-A'	číslo výkresu: D.1.2.9

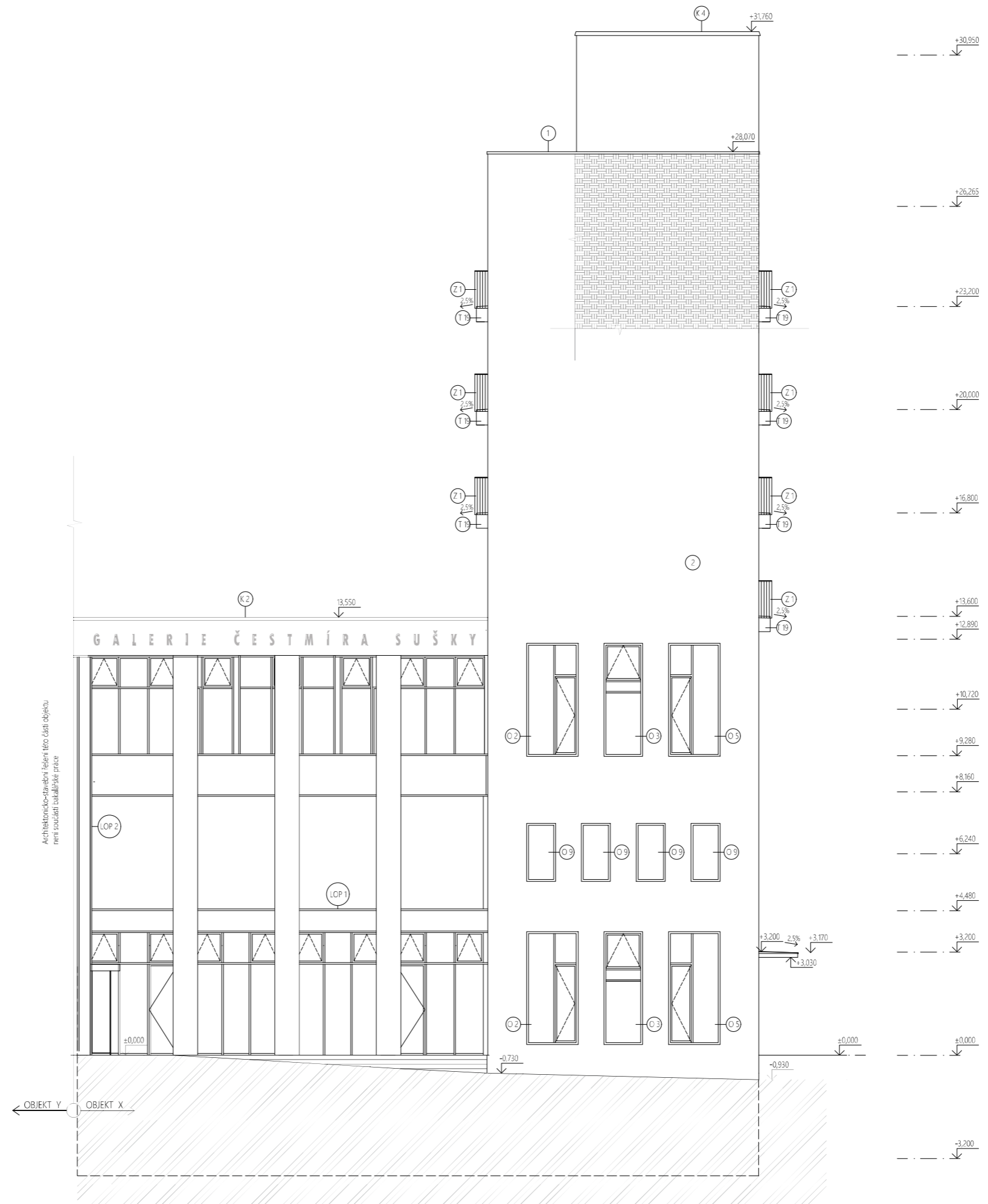


Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

- 1 Betonová ovládní deska
- 2 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba
- 3 Fasádní omítka
na kontaktním zateplení
- 4 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba bez přesahů
- 5 Akustický podhled např. Knauf Cleanco
Classic 6/18 (400, MV)
- 6 Torkrét, jako trvalé zajištění stavební jámy je tvořen stříkaným
betonem C16/20 tl. 150 mm. Vytuž je 2x síť KARI 100/6-100/6
Stříkaný beton je v každé etáži přikotven pomocí hřebíků. Hřebíky
jsou z betonářské oceli 2x Ø R25 a jsou vloženy do vrtů délky 5,0
m vyplněných cementovou záplivou c: v = 2:2 - 1. V hlavě je každý
hřebík zakotven pomocí ohybu o délce 0,5 m ve tvaru řídtek.
Původní návrh projektanta předpokládá, že torkrét bude
postupujícím zajištěním stavební jámy, ale pokud se ukáže že tomu
tak není, navrhne se pažení do zápor s kolovými kotvami ve
třech úrovních. Skalní povrch pod torkrétem je odvočen pomocí
perforovaných hadic 60 mm překrytých geotextíli.

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: 1:100
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.1.2.10
obsah výkresu:	REZ B-B'	



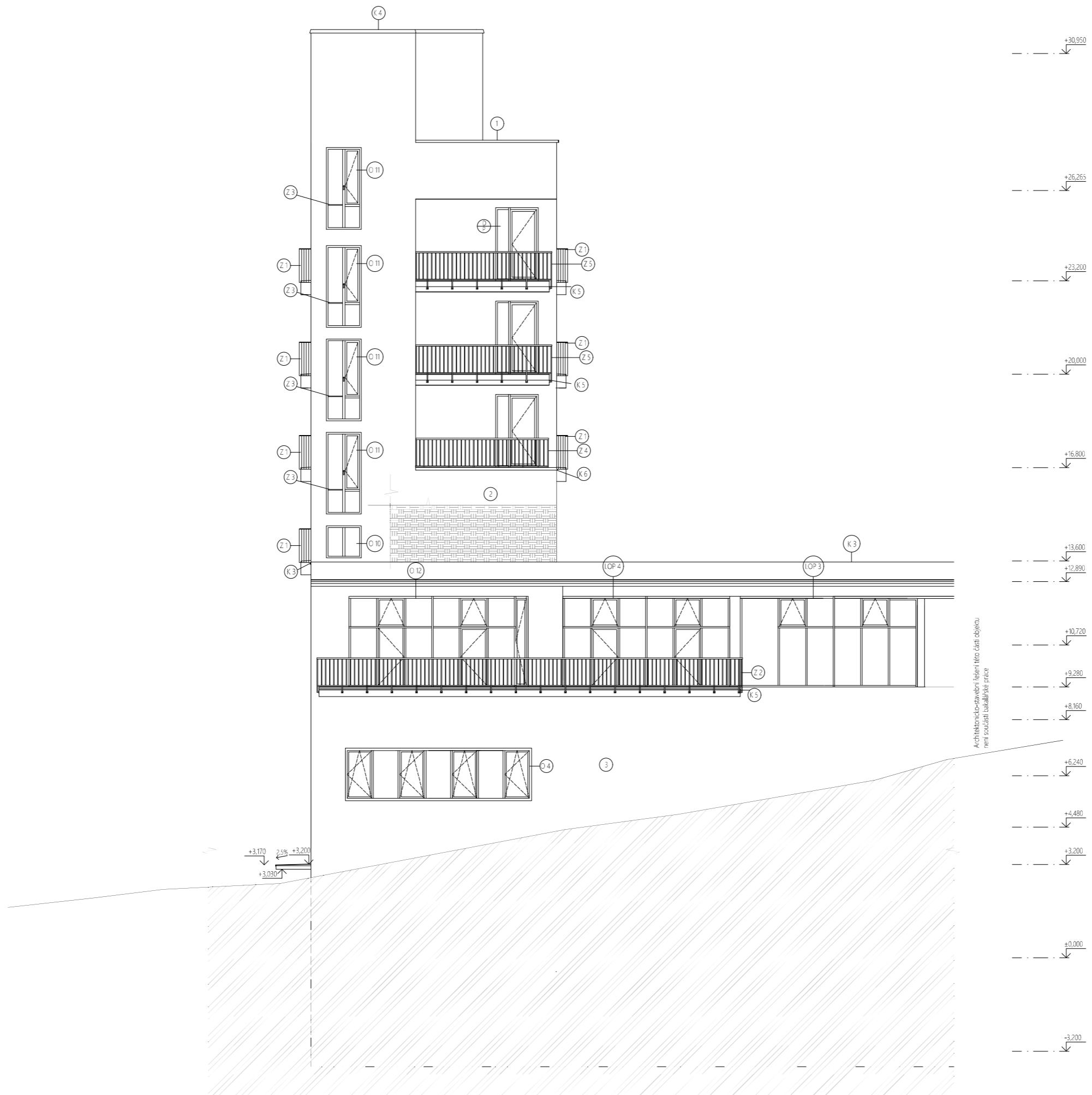
Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Míako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

- 1 Betonová obkladní deska
- 2 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba
- 3 Fasádní omítka
na kontaktním zateplení
- 4 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba bez přesahů
- 5 Akustický podhled např. Knauf Cleaneo
Classic 8/18 (400, MV)

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0.000+195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	mřítko: 1:100
obsah výkresu:	POHLED SEVERNÍ	číslo výkresu: D.1.2.12

Architektonicko-stavební řešení této části objektu není součástí bakalářské práce



- 1 Betonová obkladní deska
- 2 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba
- 3 Fasádní omítka
na kontaktním zateplení
- 4 Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba bez přesahů
- 5 Akustický podhled např. Knauf Cleano
Classic 8/18 (400, MV)

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020	
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.: ±0.000+195,5	
vypracoval:	Ksenia Nikitina	měřítko: 1 : 100	
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.1.2.11	
obsah výkresu:	POHLED JIŽNÍ		

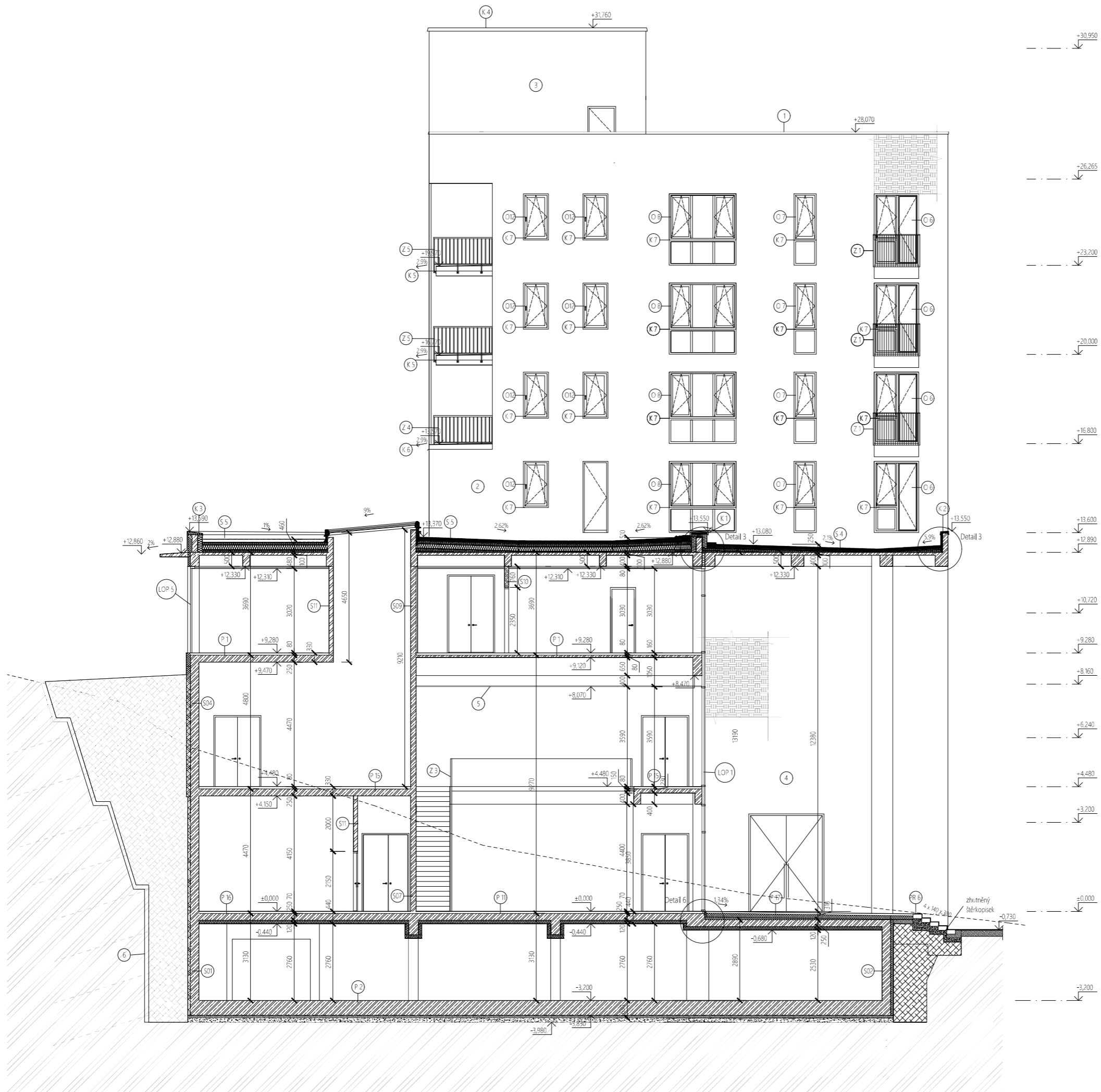


Legenda materiálů

- Železobeton
- Zdivo Porotherm
- Strop Porotherm Mlako
- Fasádní cihly Klinker
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace Minerální vlna
- Tepelná izolace XPS
- Zásyp
- Původní zemina

- ① Betonová obkladní deska
- ② Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba
- ③ Fasádní omítka
na kontaktním zateplení
- ④ Obklad z fasádních cihel Klinker
Charakteristická vazba bez přesahů
- ⑤ Akustický pohled např. Knauf Cleanco
Classic 8/18 (400, MIV)
- ⑦ Opěrná zeď


Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém E.p.v.: +0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: 1:100
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.1.2.13
obsah výkresu:	POHLED ZÁPADNÍ	

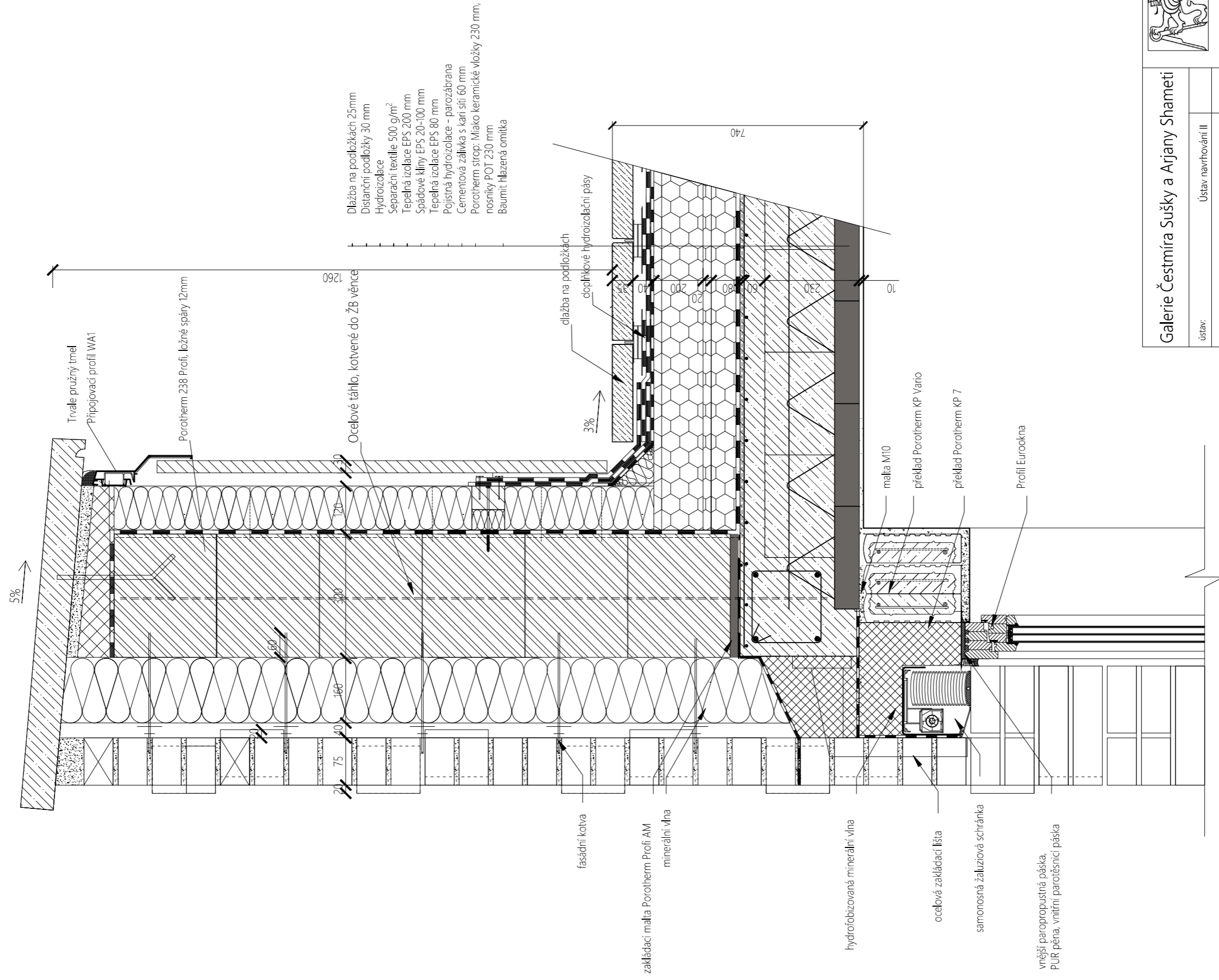


Legenda materiálů

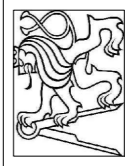
-  Železobeton
-  Ždívko Porotherm
-  Strop Porotherm Miko
-  Fasádní cihly Klinker
-  Tepelná izolace EPS
-  Tepelná izolace Minerální vlna
-  Tepelná izolace XPS
-  Zásyp
-  Původní zemina

- ① Betonová obkladní deska
- ② Obklad z fasádních cihel Klinker Charakteristická vazba
- ③ Fasádní omítka na kontaktním zateplení
- ④ Obklad z fasádních cihel Klinker Charakteristická vazba bez přesáhů
- ⑤ Akustický pohled naříz. Knauf Cleano Classic 8/18 (400, M/V)

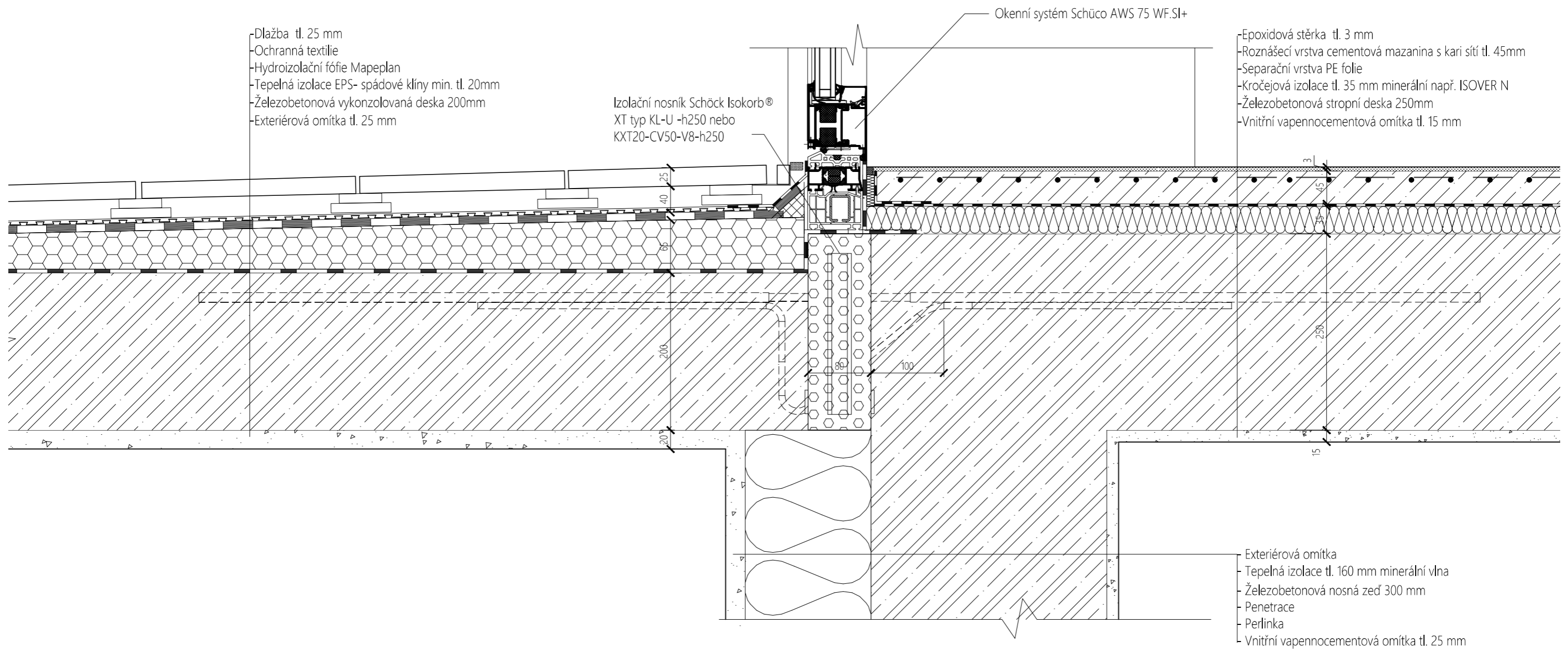
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Ksenia Nikitina	lokální výškový systém 8.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ	měřítko: 1:100
obsah výkresu:	POHLED VÝCHODNÍ	číslo výkresu: D.1.2.14



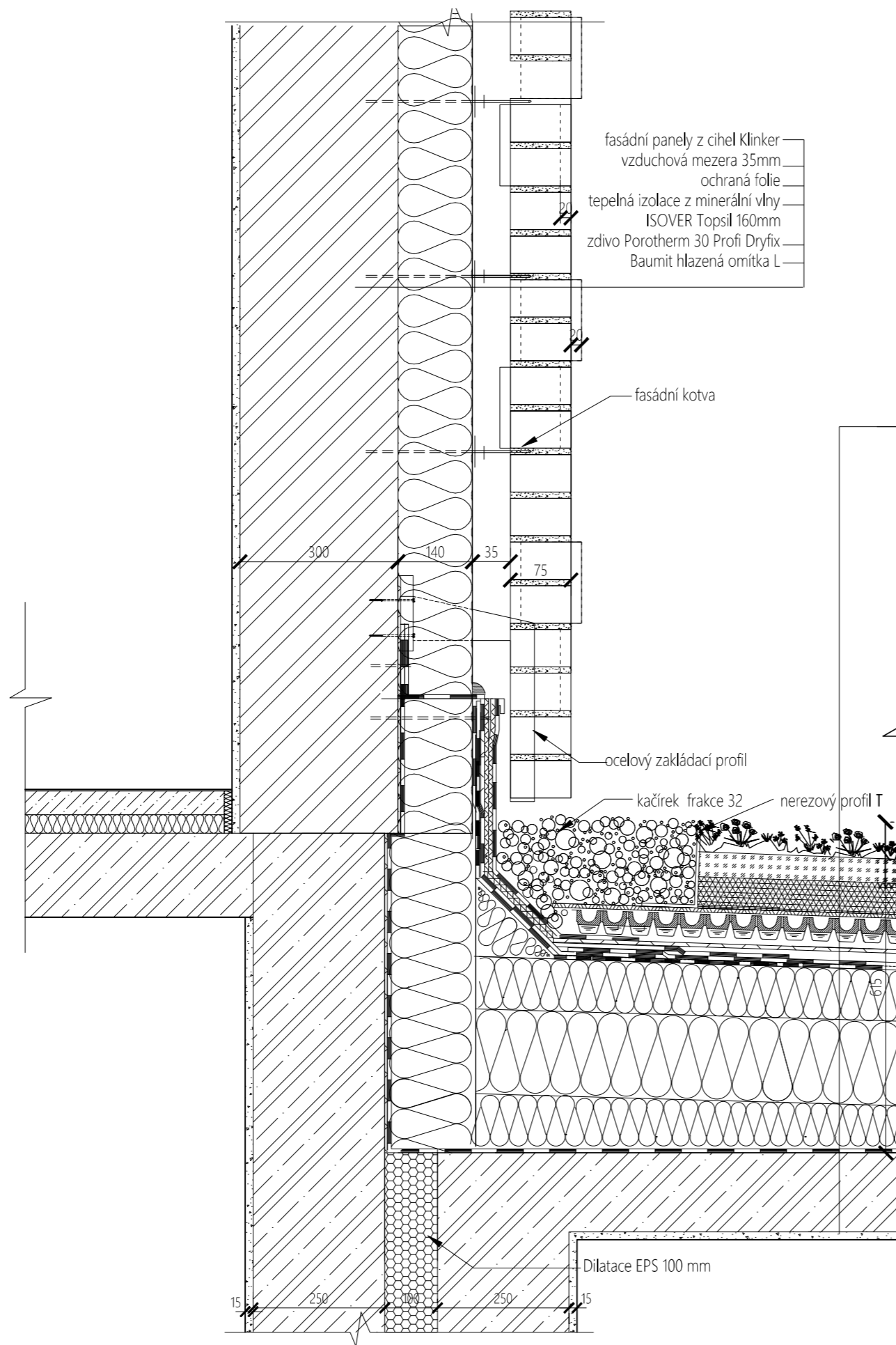
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti



ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlavá č.č. Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Dankovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: 1 : 10
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.1.2.15
obsah výkresu:	DETAIL 4 a 5	



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlavá ček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 5
obsah výkresu:	DETAIL 1	číslo výkresu: D.1.2.16



fasádní panely z cihel Klinker
 vzduchová mezera 35mm
 ochranná folie
 tepelná izolace z minerální vlny
 ISOVER Topsil 160mm
 zdivo Porotherm 30 Profi Dryfix
 Baumit hlazená omítka L

fasádní kotva

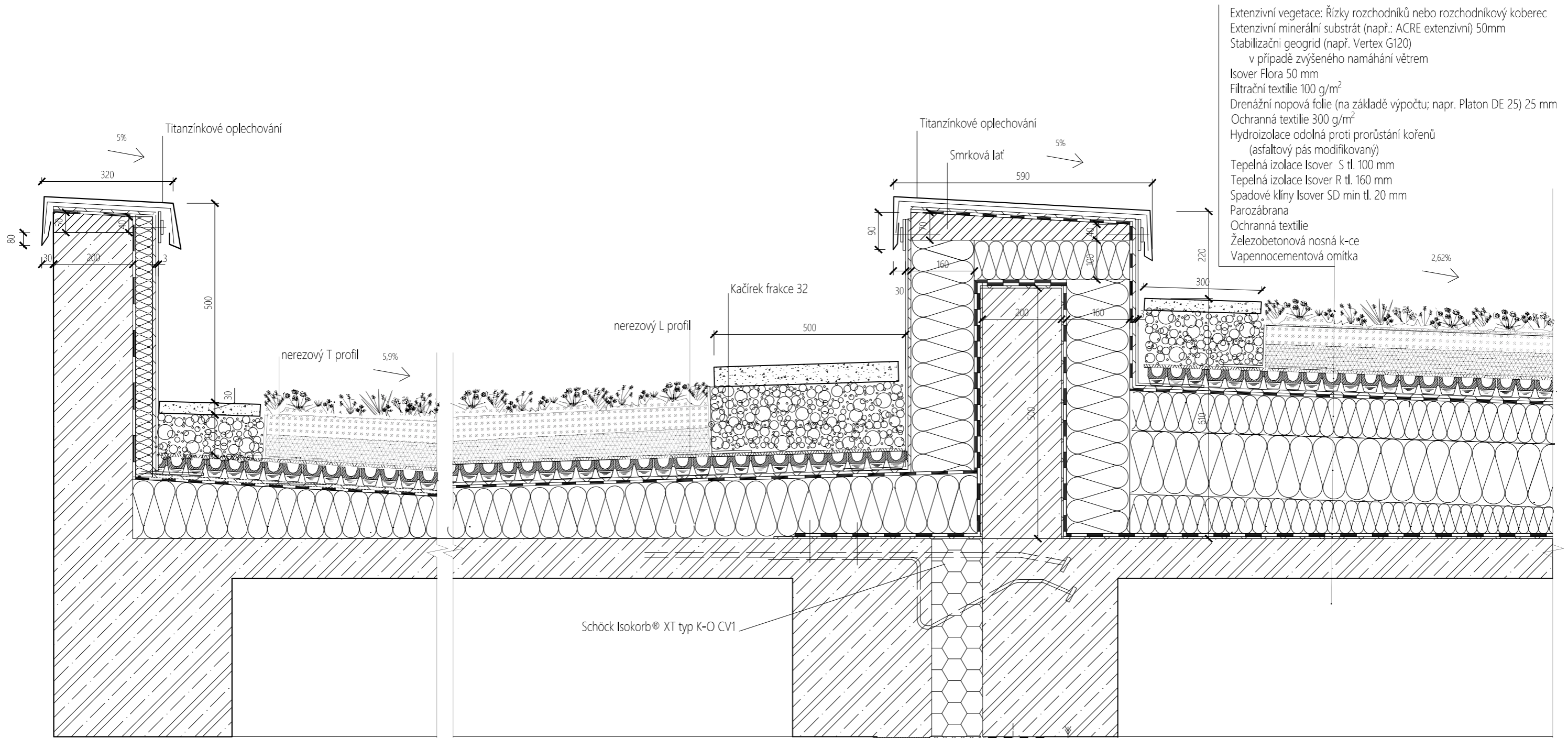
ocelový zakládací profil

kačírky frakce 32 nerezový profil T

Dilatace EPS 100 mm

Extenzivní vegetace: Řízky rozchodníků nebo rozchodníkový koberec
 Extenzivní minerální substrát (např.: ACRE extenzivní) 50mm
 Stabilizační geogrid (např. Vertex G120)
 v případě zvýšeného namáhání větrem
 Isover Flora 50 mm
 Filtrační textilie 100 g/m²
 Drenážní nopová folie (na základě výpočtu; např. Platon DE 25) 25 mm
 Ochranná textilie 300 g/m²
 Hydroizolace odolná proti prorůstání kořenů
 (asfaltový pás modifikovaný)
 Tepelná izolace Isover S tl. 100 mm
 Tepelná izolace Isover R tl. 160 mm
 Spadové klíny Isover SD min tl. 20 mm
 Parozábrana
 Ochranná textilie
 Železobetonová nosná k-ce
 Vapenocementová omítka

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1 : 10
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu:	D.12.17
obsah výkresu:	DETAIL 2		



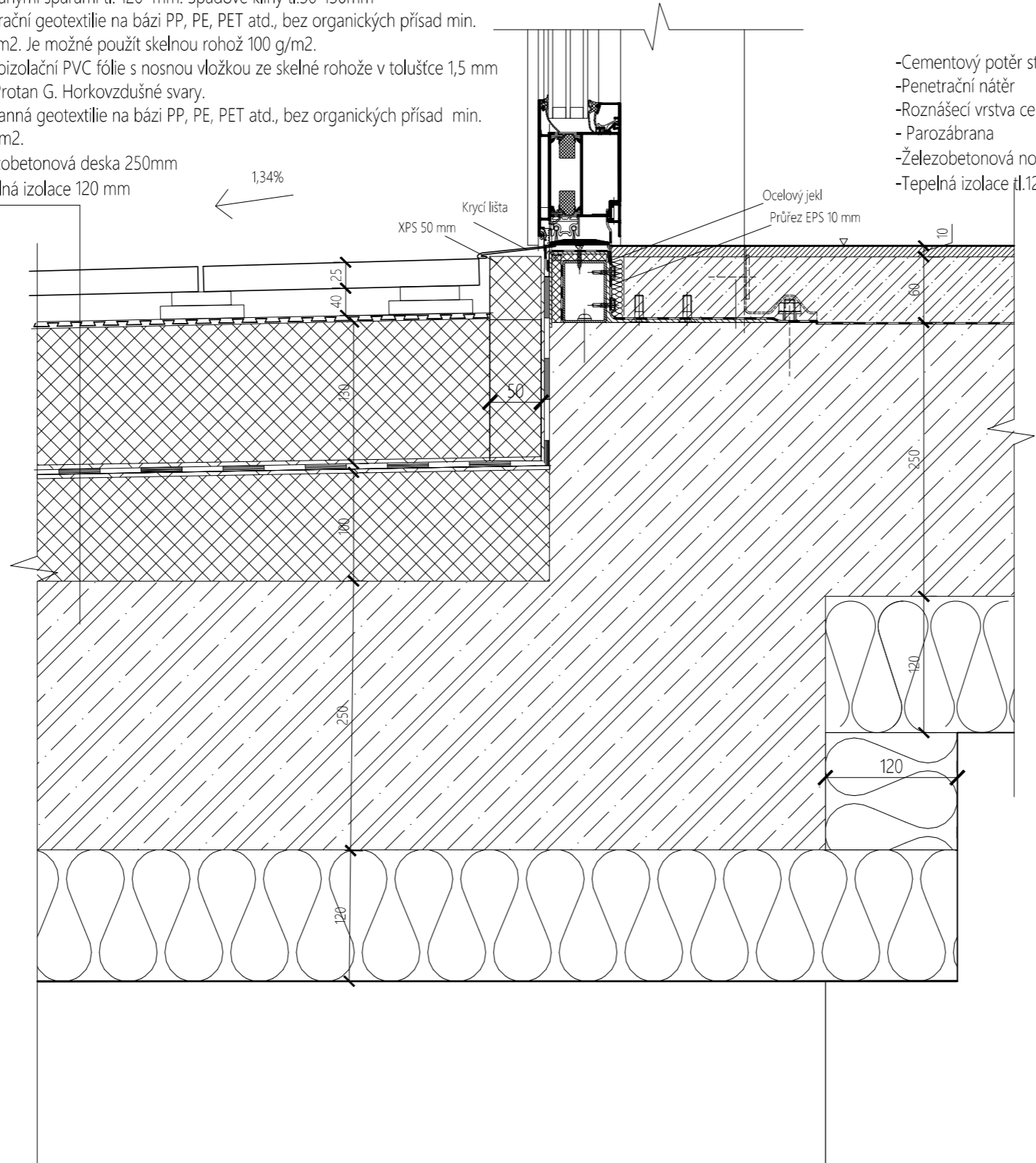
- Extenzivní vegetace: Řízky rozchodníků nebo rozchodníkový koberec
- Extenzivní minerální substrát (např.: ACRE extenzivní) 50mm
- Stabilizační geogrid (např. Vertex G120)
v případě zvýšeného namáhání větrem
- Isover Flora 50 mm
- Filtrační textilie 100 g/m²
- Drenážní nopová folie (na základě výpočtu; napr. Platon DE 25) 25 mm
- Ochranná textilie 300 g/m²
- Hydroizolace odolná proti prorůstání kořenů
(asfaltový pás modifikovaný)
- Tepelná izolace Isover S tl. 100 mm
- Tepelná izolace Isover R tl. 160 mm
- Spadově klíny Isover SD min tl. 20 mm
- Parozábrana
- Ochranná textilie
- Železobetonová nosná k-ce
- Vapenocementová omítka

Schöck Isokorb® XT typ K-O CV1

Podhled

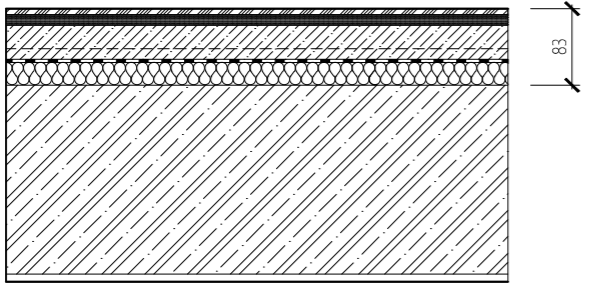
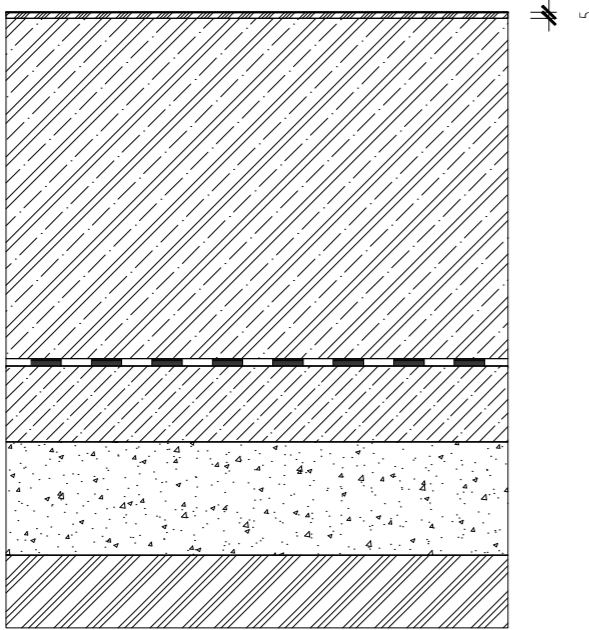
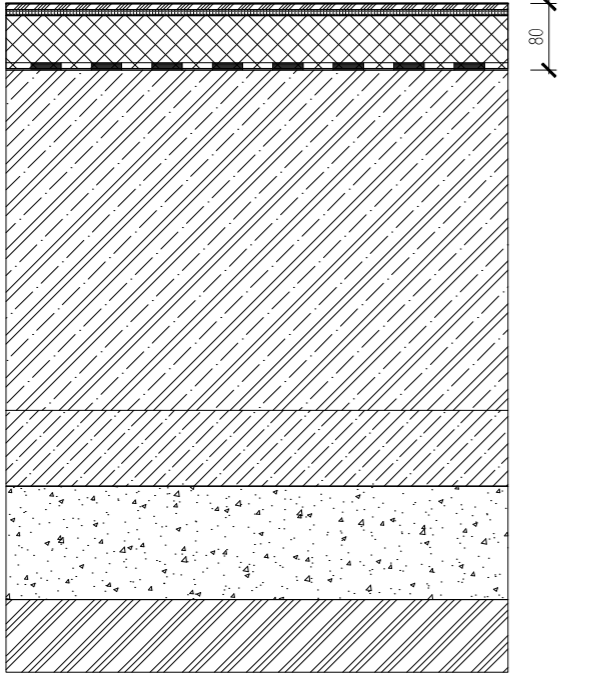
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlavá ček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1 : 10
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu:	D.1.2.18
obsah výkresu:	DETAIL 3		

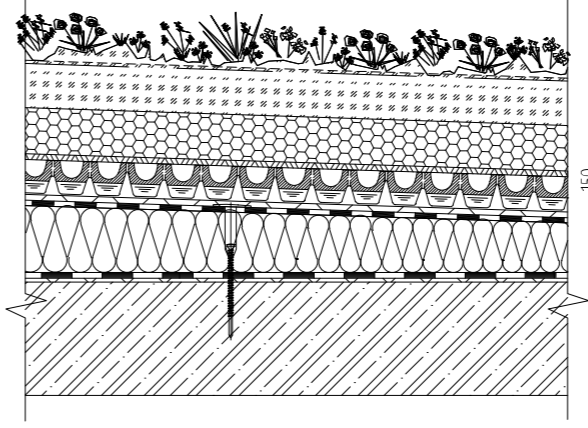
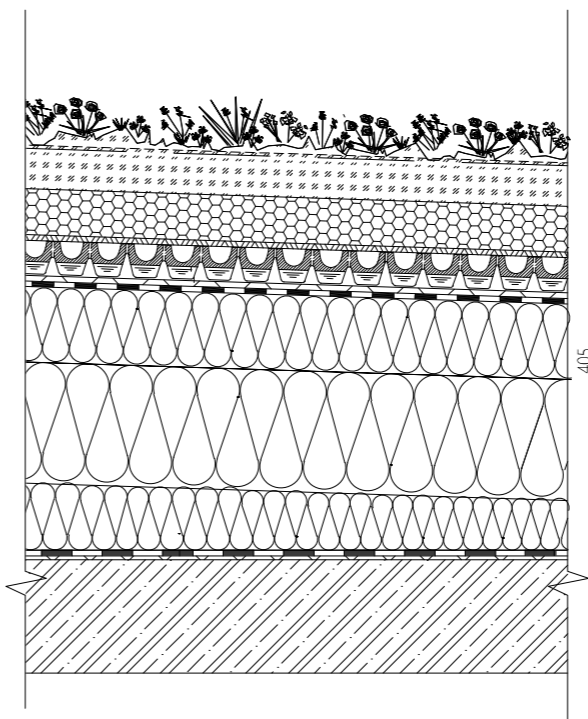
- Dlažba na podložkách tl. 25 mm
- Separální geotextilie: Ochranná skelná rohož min 100 g/m²
- Tepelná izolace Nenasákavý XPS doporučeno se zámky, ve dvou vrstvách s vystřídáními sparami tl. 120 mm. Spádové klíny tl.30-130mm
- Separální geotextilie na bázi PP, PE, PET atd., bez organických přísad min. 100 g/m². Je možné použít skelnou rohož 100 g/m².
- Hydroizolační PVC fólie s nosnou vložkou ze skelné rohože v tolušce 1,5 mm např. Protan G. Horkovzdušné svary.
- Ochranná geotextilie na bázi PP, PE, PET atd., bez organických přísad min. 300 g/m².
- Železobetonová deska 250mm
- Tepelná izolace 120 mm



- Cementový potěr strojně hlazený tl.10 mm
- Penetrační nátěr
- Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 60mm
- Parozábrana
- Železobetonová nosná k-ce
- Tepelná izolace tl.120 mm

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1 : 5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu:	D.1.2.19
obsah výkresu:	DETAIL 6		

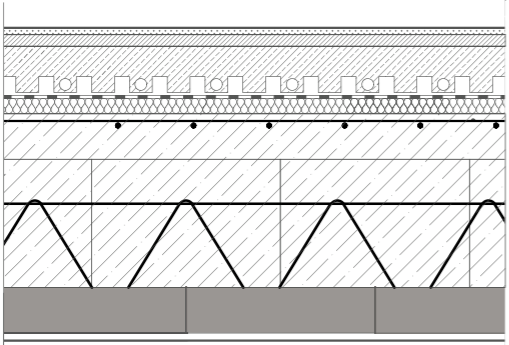
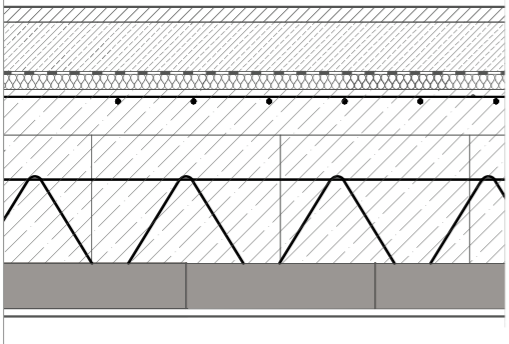
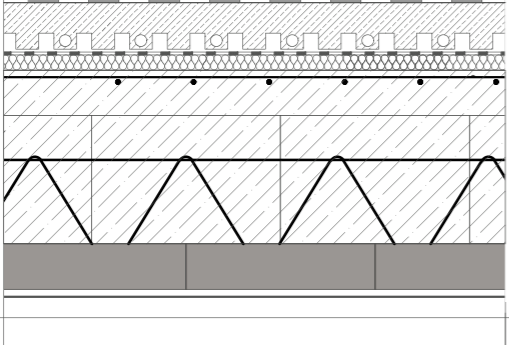
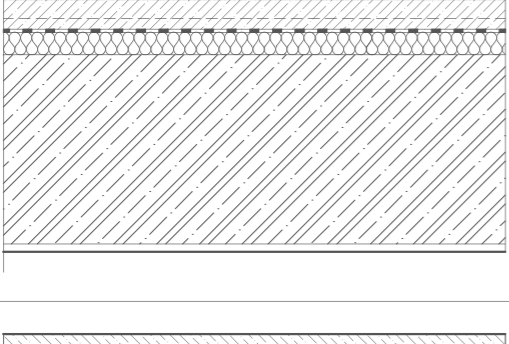
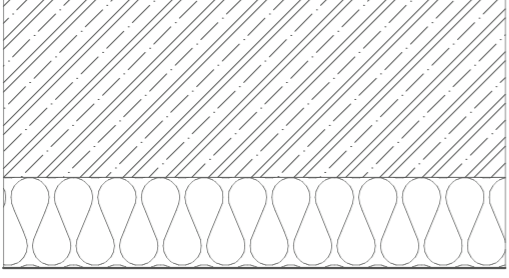
TYP	ŘEZ	SKLADBA
P 1		<p>Podlaha v kanceláři</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyuretanová pohledová stěrka tl. 3 mm - Roznášečí vrstva betonová mazanina s kari sítí tl. 45mm - Separční vrstva PE fólie - Kročejová izolace tl. 35 mm minerální např. ISOVER N (ISOVER T-N) - Železobetonová nosná k-ce - Baumit hlazená omítka
P 2		<p>Podlaha v garáži</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyuretanová elastická stěrka tl. 5 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPur IB 510) - Železobetonová základová k-ce tl. 450 mm - Hydroizolace modifikované asfaltové pásy - Penetrační nátěr - Pokladní beton tl. 100 mm - Štěrkový podsyp tl. 150mm - Původní terén
P 3		<p>Podlaha v technické místnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyuretanová elastická stěrka tl. 5 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPur IB 510) - Samonivelační stěrka tl. 5 mm např. Cemix Nivela Plus - Tepelná izolace XPS TOP tl. 70 mm - Separční vrstva PE fólie - Železobetonová základová k-ce tl. 450 mm - Hydroizolace modifikované asfaltové pásy - Penetrační nátěr - Pokladní beton tl. 100 mm - Štěrkový podsyp tl. 150mm - Původní terén

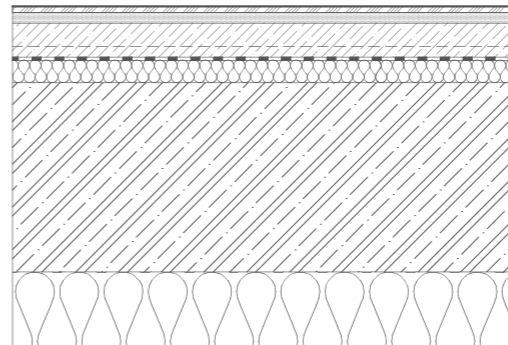
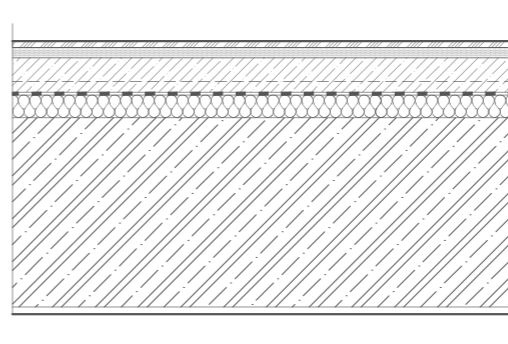
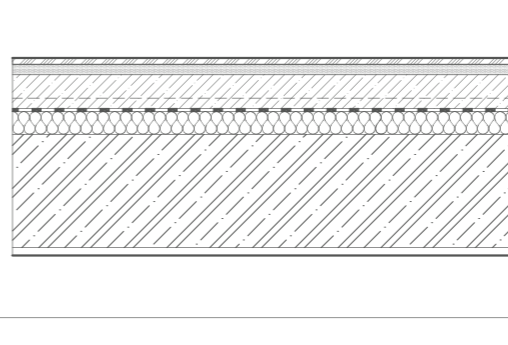
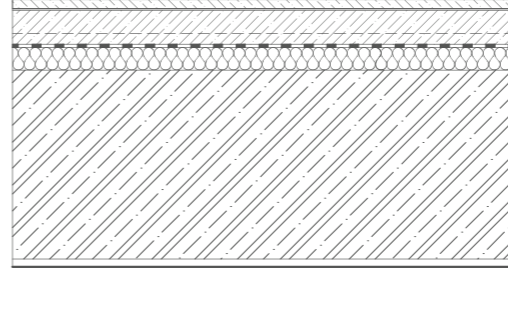
TYP	ŘEZ	SKLADBA
P 4		<p>Vegetační střecha nad vstupem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intenzivní vegetace - střešní louka - Intenzivní minerální substrát 150 mm - Isover Flora 60 mm - Filtrační textilie 100 g/m² - Drenážní nopová folie (např. Platon DE 25) 25 mm - Ochranná textilie 300 g/m² - Hydroizolace odolná proti prorůstání kořenů (asfaltový pás modifikovaný) - Tepelná izolace Spadové klíny Isover SD min tl. 20 mm - Parozábrana - Ochranná textilie - Železobetonová nosná k-ce
P 5		<p>Vegetační střecha nad kanceláři</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extenzivní vegetace: Řízky rozchodníků nebo rozchodníkový koberec - Extenzivní minerální substrát (např.: ACRE extenzivní) 50mm - Stabilizační geogrid (např. Vertex G120) v případě zvýšeného namáhání větrem - Isover Flora 50 mm - Filtrační textilie 100 g/m² - Drenážní nopová folie (na základě výpočtu; např. Platon DE 25) 25 mm - Ochranná textilie 300 g/m² - Hydroizolace odolná proti prorůstání kořenů (asfaltový pás modifikovaný) - Tepelná izolace Isover S tl. 100 mm - Tepelná izolace Isover R tl. 160 mm - Spadové klíny Isover SD min tl. 20 mm - Parozábrana - Ochranná textilie - Železobetonová nosná k-ce

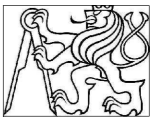
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti

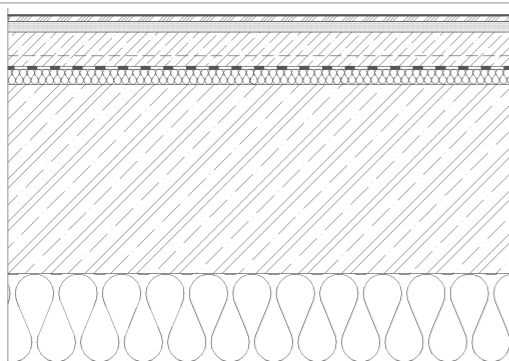
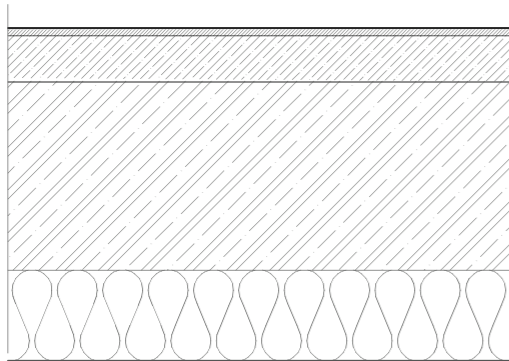
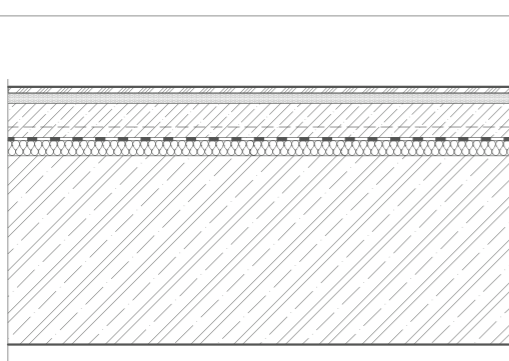
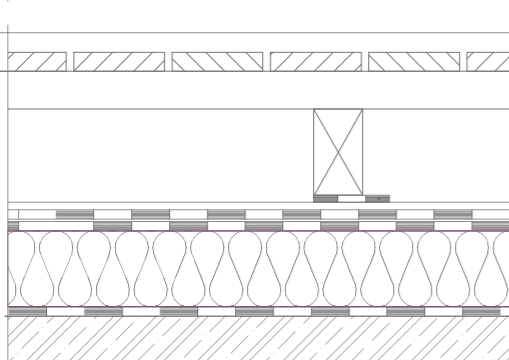
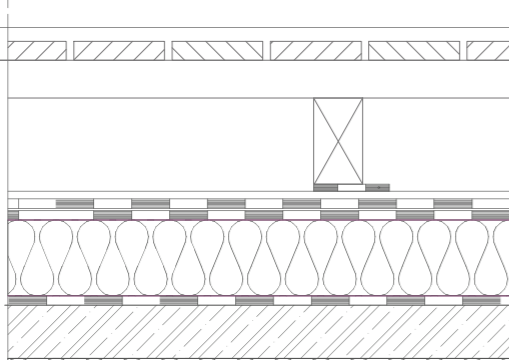


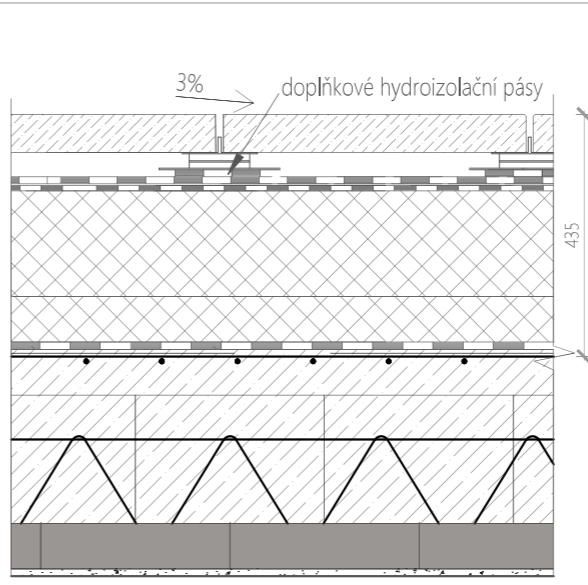
ústav:	Ústav navrhování II			
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	Ⓛ	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		akad. rok:	ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina		lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko:	1 : 10	
obsah výkresu:	SKLADBA PODLAH 1	číslo výkresu:	D.1.2.20	

TYP	ŘEZ	SKLADBA
P 7		<p>Podlaha v bytech, Obývací pokoj</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marmoleum tl. 2 mm -Lepidlo 0,02 mm -Anhydritový potěr do líce trubek a nad nimi tl. 60 mm -Systémová deska pro podlahové vytápění -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace (např. Mirelon) tl. 8+10 mm -Porotherm strop: -Cementová zálivka s kari sítí 60 mm <ul style="list-style-type: none"> -Miako keramické vložky 230 mm, -Nosníky POT 230 mm -Baumit hlazená omítka
P 8		<p>Podlaha v bytech, pokoje</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dřevěná lamela tl. 15 mm -Akustická podložka 3 mm -Anhydritový potěr do líce trubek a nad nimi tl. 55 mm -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace (např. Mirelon) tl. 3+4 mm -Porotherm strop: -Cementová zálivka s kari sítí 60 mm <ul style="list-style-type: none"> -Miako keramické vložky 230 mm, -Nosníky POT 230 mm -Baumit hlazená omítka
P 9		<p>Podlaha v bytech, chodba a koupelna</p> <ul style="list-style-type: none"> -Keramická dlažba tl. 10 mm -Lepící tmel -Hydroizolační stěrka -Anhydritový potěr do líce trubek a nad nimi tl. 60 mm -Systémová deska pro podlahové vytápění -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace (např. Mirelon) tl. 10 mm -Cementová zálivka s kari sítí 60 mm -Porotherm strop: -Cementová zálivka s kari sítí 60 mm <ul style="list-style-type: none"> -Miako keramické vložky 230 mm, -Nosníky POT 230 mm -Baumit hlazená omítka
P10		<p>Podlaha v ateliéru 1 NP</p> <ul style="list-style-type: none"> -Epoxidová stěrka tl. 3 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPox KU 611) -Roznášecí vrstva betonová mazanina s kari sítí tl. 60 mm -Kročejová izolace (např. Mirelon) tl. 8 mm -Železobetonová nosná k-ce -Baumit hlazená omítka
P11		<p>Podlaha ve společenském sálu</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cementový potěr strojně hlazený tl.10 mm -Penetrační nátěr -Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 60mm -Železobetonová nosná k-ce -Tepelná izolace tl.120 mm

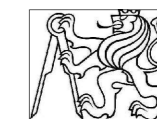
TYP	ŘEZ	SKLADBA
P12		<p>Podlaha v ateliéru</p> <ul style="list-style-type: none"> -Epoxidová stěrka tl. 3 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPox KU 611) -Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 45mm -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace tl. 35 mm minerální např. ISOVER N (ISOVER T-N) -Železobetonová nosná k-ce -Tepelná izolace tl. 120 mm -Baumit hlazená omítka
P13		<p>Podlaha v ateliérech</p> <ul style="list-style-type: none"> -Epoxidová stěrka tl. 3 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPox KU 611) -Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 45mm -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace tl. 35 mm minerální např. ISOVER N (ISOVER T-N) -Železobetonová nosná k-ce -Baumit hlazená omítka
P14		<p>Podlaha v zázemí</p> <ul style="list-style-type: none"> -Epoxidová stěrka tl. 3 mm Antistatická, chemicky a mechanicky odolná (např. StoPox KU 611) -Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 45mm -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace tl. 35 mm např. ISOVER N (ISOVER T-N) -Železobetonová nosná k-ce -Baumit hlazená omítka
P15		<p>Podlaha v galerii, ve skladu</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cementový potěr strojně hlazený tl.10 mm -Penetrační nátěr -Roznášecí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 45mm -Separační vrstva PE folie -Kročejová izolace tl. 28 mm např. ISOVER N (ISOVER T-N) -Železobetonová nosná k-ce -Baumit hlazená omítka

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1 : 10
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	číslo výkresu:	D.1.2.21
obsah výkresu:	SKLADBA PODLAH 2		

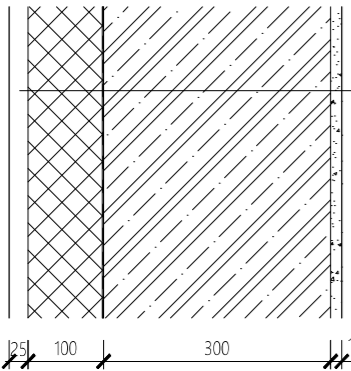
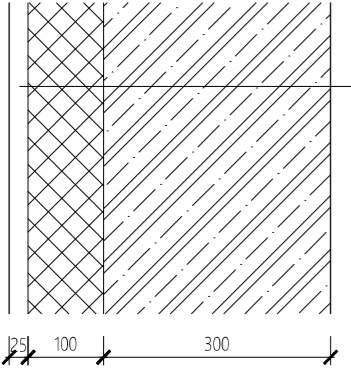
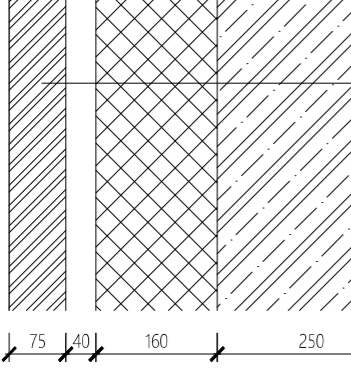
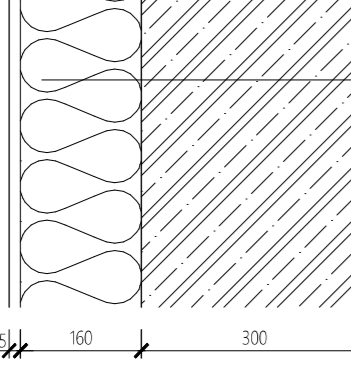
TYP	ŘEZ	SKLADBA
P16		<p>Podlaha ve skladech</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidová stěrka tl. 3 mm - Roznášečí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 60 mm - Kročejová izolace tl. 8 mm (např. Mirelon) - Železobetonová nosná k-ce - Tepelná izolace tl. 120 mm
P17		<p>Podlaha vstupní nádvoří</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cementový potěr strojně hlazený tl. 10 mm - Penetrační nátěr - Roznášečí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 60 mm - Parozábrana - Železobetonová nosná k-ce - Tepelná izolace tl. 120 mm
P18		<p>Podlaha v autovýtahu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epoxidová stěrka tl. 3 mm - Roznášečí vrstva cementová mazanina s kari sítí tl. 60 mm - Kročejová izolace tl. 8 mm (např. Mirelon) - Železobetonová nosná k-ce
T20		<p>Podlaha na terase v bytech</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terasová prkna dřevěná - Nosný rošt 40 + 120 mm - Ochranný pás (např. firmy Georg Börner) s gumovým granulátem - Ochranná textilie - Závěrný pás (např. firmy Georg Börner) s posypem břídlicí - Podkladní pás - Tepelná izolace - Spádová vrstva - Parozábrana - Penetrační nátěr - Betonová konstrukce
T19		<p>Podlaha na balkonu v bytech</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terasová prkna dřevěná - Nosný rošt 40 + 120 mm - Ochranný pás (např. firmy Georg Börner) s gumovým granulátem - Ochranná textilie - Závěrný pás (např. firmy Georg Börner) s posypem břídlicí - Podkladní pás - Tepelná izolace - Spádová vrstva 150 mm - Parozábrana - Penetrační nátěr - Konzola miako stropu 150 mm - Tepelná izolace 140 mm

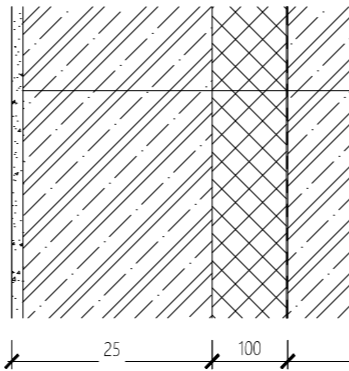
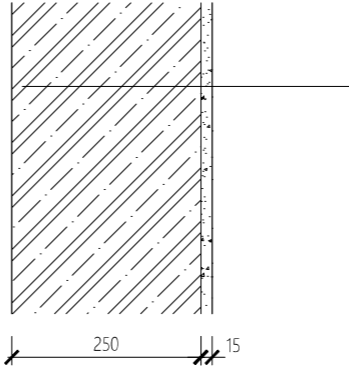
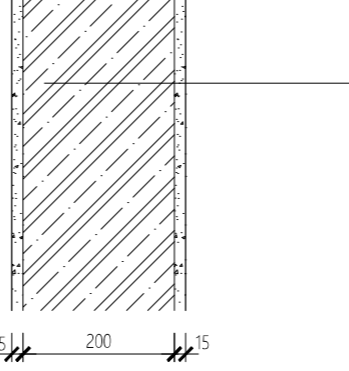
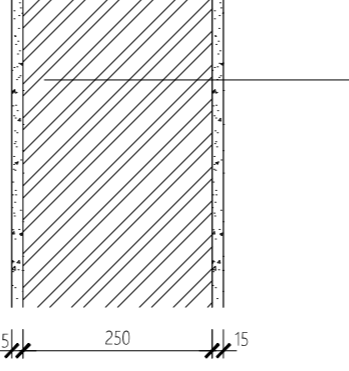
TYP	ŘEZ	SKLADBA
T 6		<ul style="list-style-type: none"> - Dlažba na podložkách 25mm - Distanční podložky 30 mm - Hydroizolace - Separální textilie 500 g/m² - Tepelná izolace EPS 200 mm - Spádové klíny EPS 20-100 mm - Tepelná izolace EPS 80 mm - Pojistná hydroizolace - parozábrana - Cementová zálivka s kari sítí 60 mm - Porotherm strop: Miako keramické vložky 230 mm, nosníky POT 230 mm - Baumit hlazená omítka

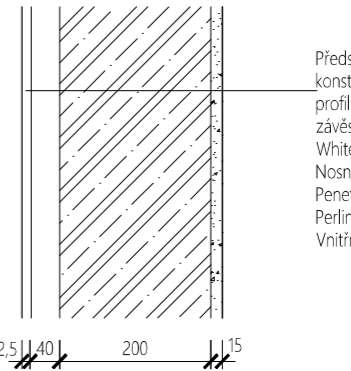
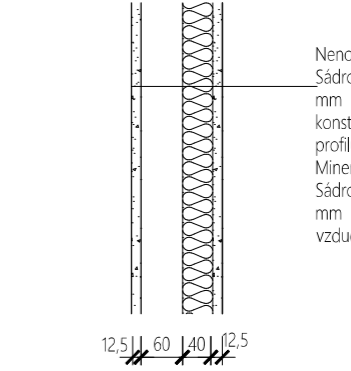
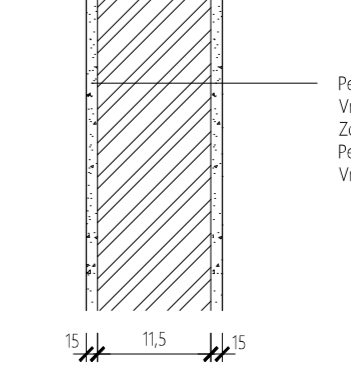
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti




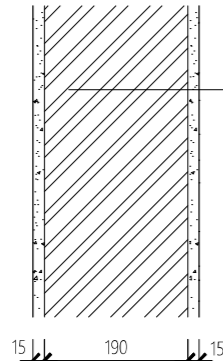
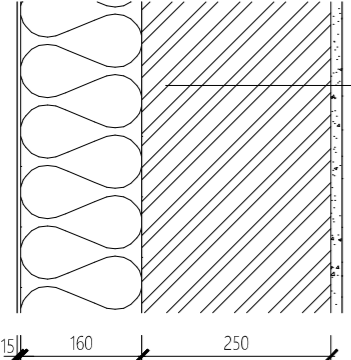
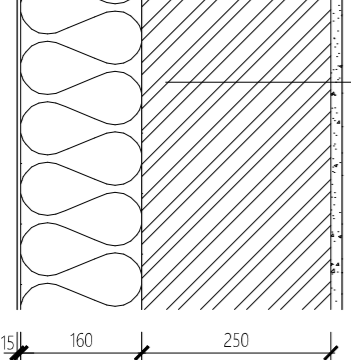
ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina		lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		měřítko: 1 : 10
obsah výkresu:	SKLADBA PODLAH 3		číslo výkresu: D.1.2.22

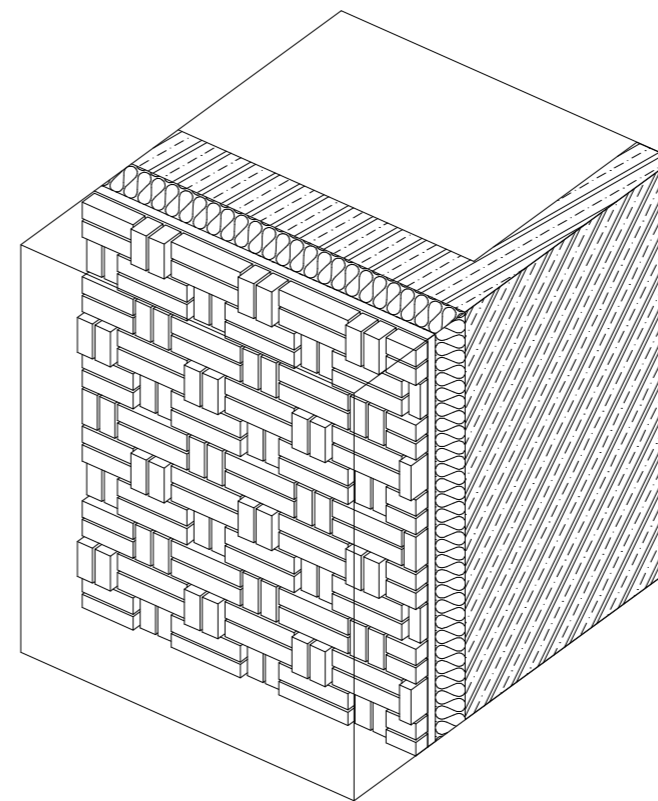
TYP	ŘEZ	SKLADBA
S01		Nopová fólie tl. 8 mm Ochranná geotextilie tepelná izolace XPS tl. 100mm Hydroizolace modifikované asfaltové pásy Ochranná geotextilie Nosná železobetonová stěna tl. 300 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S02		Nopová fólie tl. 8 mm Ochranná geotextilie tepelná izolace XPS tl. 100mm Hydroizolace modifikované asfaltové pásy Ochranná geotextilie Nosná železobetonová stěna tl. 300 mm
S03		Nopová fólie tl. 8 mm Ochranná geotextilie tepelná izolace XPS tl. 100mm Hydroizolace modifikované asfaltové pásy Ochranná geotextilie Nosná železobetonová stěna tl. 300 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S04		Exteriérová stěrková omítka tl. 5 mm Perlinka Tepelná izolace minerální vlna tl. 160mm Nosná železobetonová stěna tl. 300 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm

TYP	ŘEZ	SKLADBA
S05		Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm Perlinka Penetrace Nosná železobetonová stěna tl. 250 Tepelná izolace EPS tl. 100mm Hydroizolace modifikované asfaltové pásy Ochranná geotextilie Nosná železobetonová stěna tl. 250 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S06		Nosná železobetonová stěna tl. 200 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S07		Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm Perlinka Penetrace Nosná železobetonová stěna tl. 200 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S08		Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm Perlinka Penetrace Nosná stěna z tvárníc Porotherm 25 AKU SYM tl. 250 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm


TYP	ŘEZ	SKLADBA
S09		Předsazená stěna W623 s kovovou konstrukcí z tenkostěnných profilů CD 60/27, kotveny pomocí přírodních závěsů, desky sádrokarton např. Knauf White Nosná železobetonová stěna tl. 200 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
S10		Nenosná příčka Sádrokartonové desky např. Knauf white tl. 12,5 mm konstrukci z tenkostěnných profilů CW 100, kotveny pomocí přírodních závěsů Minerální izolace tl. 40mm Sádrokartonové desky např. Knauf white tl. 12,5 mm vzduchová neprůzvučnost min 37 db
S11		Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm Zdivo Porotherm AKU tl. 11,5 mm Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Ksenia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10
obsah výkresu:	SKLADBA STĚN 1	číslo výkresu: D.1.2.23

TYP	ŘEZ	SKLADBA
S12		<p>Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm Zdivo Porotherm AKU tl. 190 mm Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm</p>
S13		<p>Exteriérová stěrková omítka tl. 5 mm Perlinka Tepelná izolace minerální vlna tl. 160mm Nosná stěna zdivo Poritherm AKU SYM nebo AKUZ tl. 250 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm</p>
S14		<p>Exteriérová stěrková omítka tl. 5 mm Perlinka Tepelná izolace minerální vlna tl. 160mm Nosná stěna zdivo Poritherm AKU SYM nebo AKUZ tl. 250 mm Penetrace Perlinka Vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm</p>



Rastr fasádních cihel

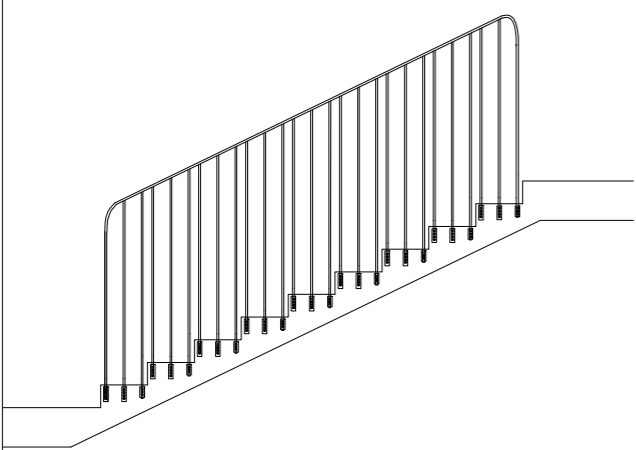
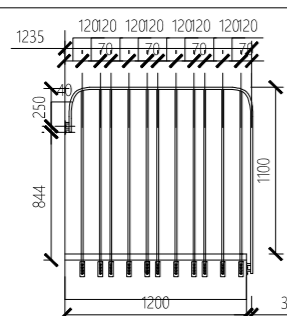
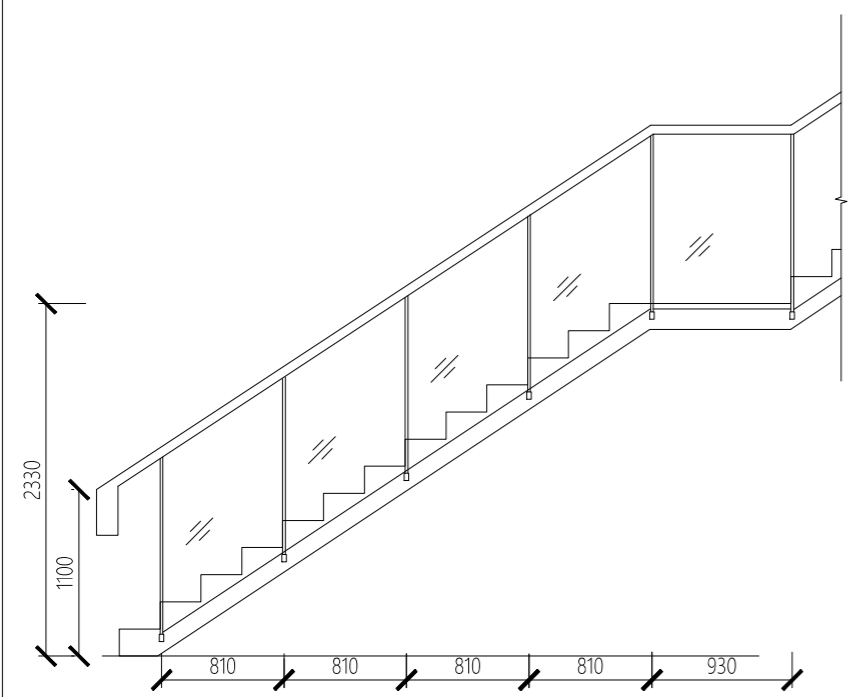
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10
obsah výkresu:	SKLADBA STĚN 2	číslo výkresu: D.1.2.24

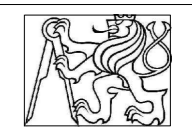
TABULKA PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ			
OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
PR1		Pohyblivá příčka CLEARMONT DORMA HÜPPE Variflex 100 classic Magnethaftend und beschreibbar mit Marker, weiß HL 1071 Walnuss hell	10
PR2		prefabrikované schodišťové rameno šířka ramene 1200 mm šířka stupně 300 mm výška stupně 160 mm	1
PR3		prefabrikované schodišťové rameno šířka ramene 1200 mm šířka stupně 300 mm výška stupně 160 mm	1
PR4		prefabrikované schodišťové rameno šířka ramene 1200 mm šířka stupně 300 mm výška stupně 160 mm	1
PR5		prefabrikované schodišťové rameno šířka ramene 1200 mm šířka stupně 300 mm výška stupně 160 mm	1
PR6		prefabrikovaný stupeň venkovního schodiště šířka ramene 2450 mm šířka stupně 300 mm výška stupně 140 mm	10

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		
OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS
K3		oplechování atiky titanzinkový plech, lakovaný, rozvinutá šířka 1500 mm
K1		oplechování atiky titanzinkový plech, lakovaný, rozvinutá šířka 800 mm
K7		okap titanzinkový plech, lakovaný, rozvinutá šířka 270 mm

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10
obsah výkresu:	TABULKA Prefabrikovaných a Klempířských Prvků	číslo výkresu: D.1.2.25

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z 3		Zábradlí schodiště Betónářská ocel zabírková madlo $\varnothing 32$ sloupky $\varnothing 14$ Tupý svar (Oboustranný $\frac{1}{2}$ V-svar) přispůsobená délka	19
Z 7		Zábradlí podesty schodiště Betónářská ocel zabírková madlo $\varnothing 32$ sloupky $\varnothing 14$ Tupý svar (Oboustranný)	1
Z 3		Zábradlí schodiště v sálu Ocelové sloupky Skleněná výplň Dřevěné madlo min výška zábradlí 1000 mm	1

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10
obsah výkresu:	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	číslo výkresu: D.1.2.26

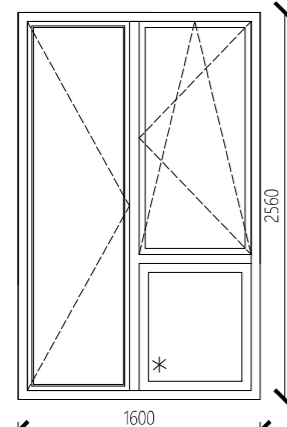
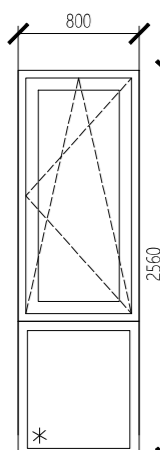
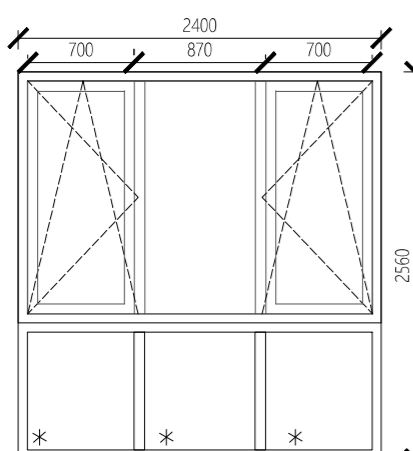
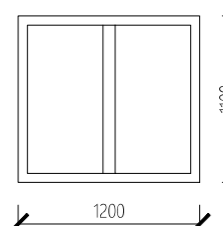
TYP	SCHEMA	POPIS	KS
O1		JEDNOKŘÍDLÉ, NEOTVÍRÁVÉ (z požárních důvodů) TI DVOJSKLO HLÍNKOVÝ RÁM SE STŘEDOVÝMI PŘÍČLEMI SE ZÁBRADLÍM ZE STRANY INTERIÉRU	4
O2		1x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ 2x PEVNÉ TI DVOJSKLO S HLÍNKOVÝM RÁMEM	2
O3		1x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ 1x PEVNÉ TI DVOJSKLO S HLÍNKOVÝM RÁMEM	2

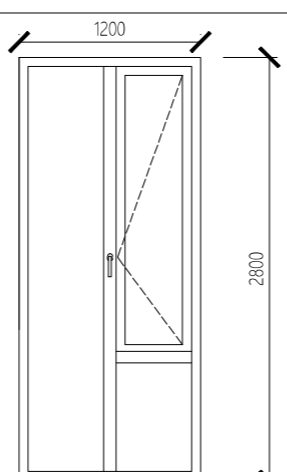
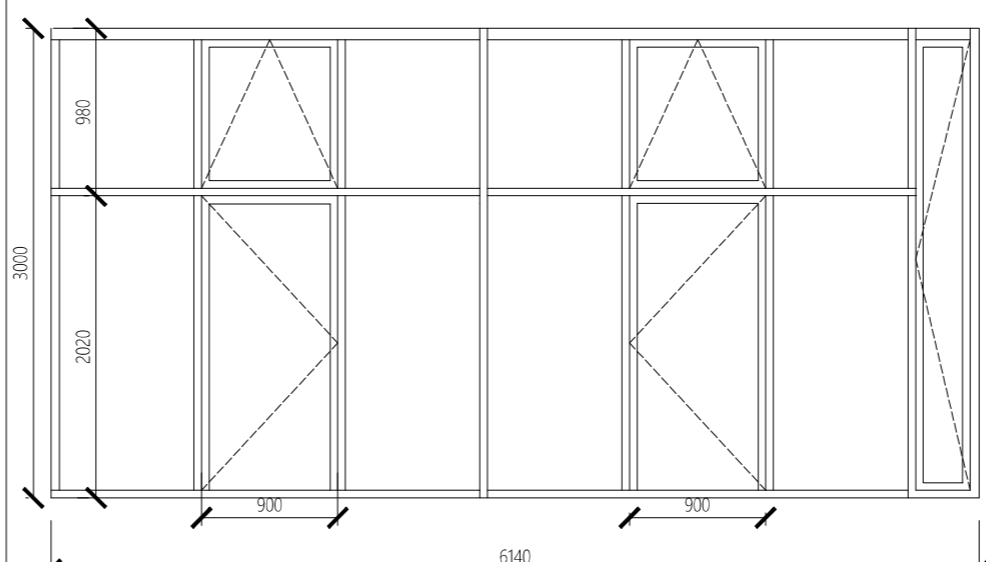
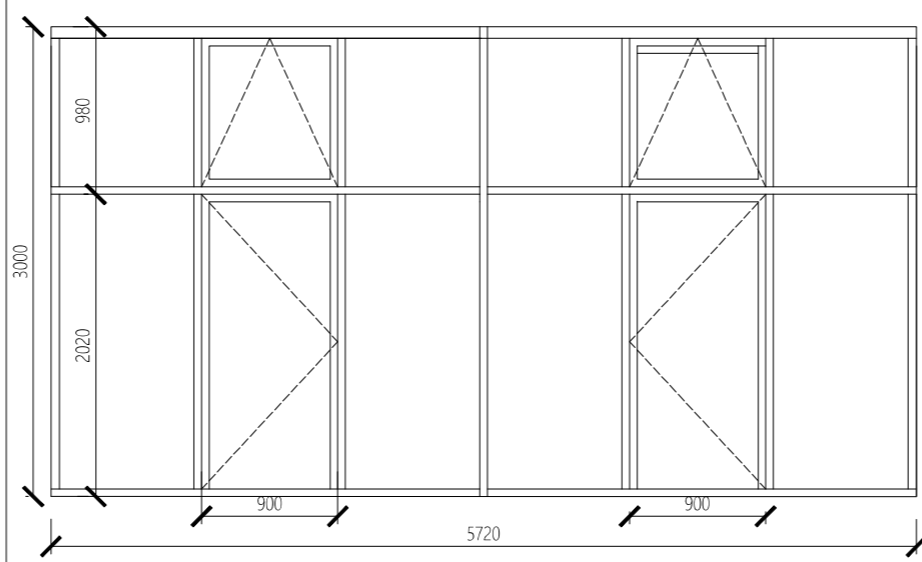
TYP	SCHEMA	POPIS	KS
O4		4x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ 3x PEVNÉ TI DVOJSKLO S HLÍNKOVÝM RÁMEM -AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ	2
O5		1x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ 2x PEVNÉ TI DVOJSKLO S HLÍNKOVÝM RÁMEM	2
O6		5x OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ 5x PEVNÉ TI DVOJSKLO S HLÍNKOVÝM RÁMEM -AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ	1

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti



ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina		lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10	
obsah výkresu :	TABULKA OKEN 1	číslo výkresu :	D.1.2.27

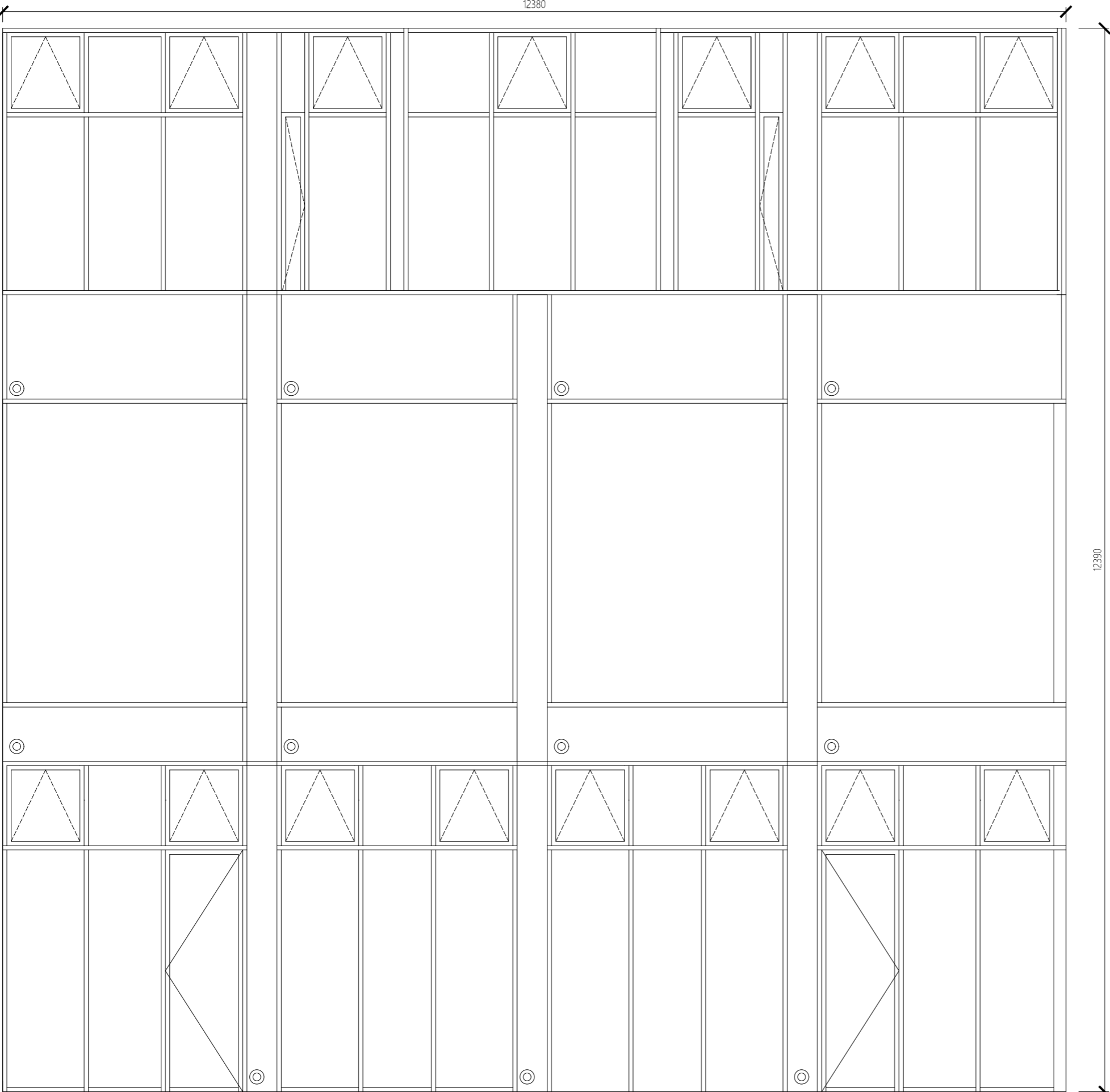
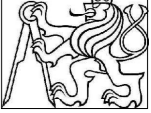
TYP	SCHEMA	POPIS	KS
O7		DVOUKŘÍDLÉ, 2x OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ TI DVOJSKLO DŘEVĚNÝ RÁM *DŘEVĚNÝ OBKLADNÍ PEVNÝ PANEĽ	8
O8		JEDNOKŘÍDLÉ, 1x OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ TI DVOJSKLO DŘEVĚNÝ RÁM *DŘEVĚNÝ OBKLADNÍ PEVNÝ PANEĽ	8
O9		JEDNOKŘÍDLÉ, 1x OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ TI DVOJSKLO DŘEVĚNÝ RÁM DŘEVĚNÝ OBKLADNÍ PEVNÝ PANEĽ	8
O10		DVOUKŘÍDLÉ, NEOTEVÍRAVÉ -OTOČNÉ- VÝKLOPNÉ TI DVOJSKLO DŘEVĚNÝ RÁM DŘEVĚNÝ OBKLADNÍ PEVNÝ PANEĽ	1

TYP	SCHEMA	POPIS	KS
O11		TROJKŘÍDLÉ, 2x NEOTEVÍRAVÉ 1x OTEVÍRAVÉ -OTOČNÉ TI DVOJSKLO DŘEVĚNÝ RÁM SE ZÁBRADLÍM ZE STRANY INTERIÉRU	4
O12		2x OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 8x NEOTEVÍRAVÉ 3x OTEVÍRAVÉ -VÝKLOPNÉ -OTOČNÉ TI TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁM	1
LOP 4		2x OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 8x NEOTEVÍRAVÉ 2x OTEVÍRAVÉ -VÝKLOPNÉ -AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ TI TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁM	1

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti



ústav:	Ústav navrhování II		
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina		lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko:	1 : 10
obsah výkresu:	TABULKA OKEN 1	číslo výkresu:	D.1.2.28

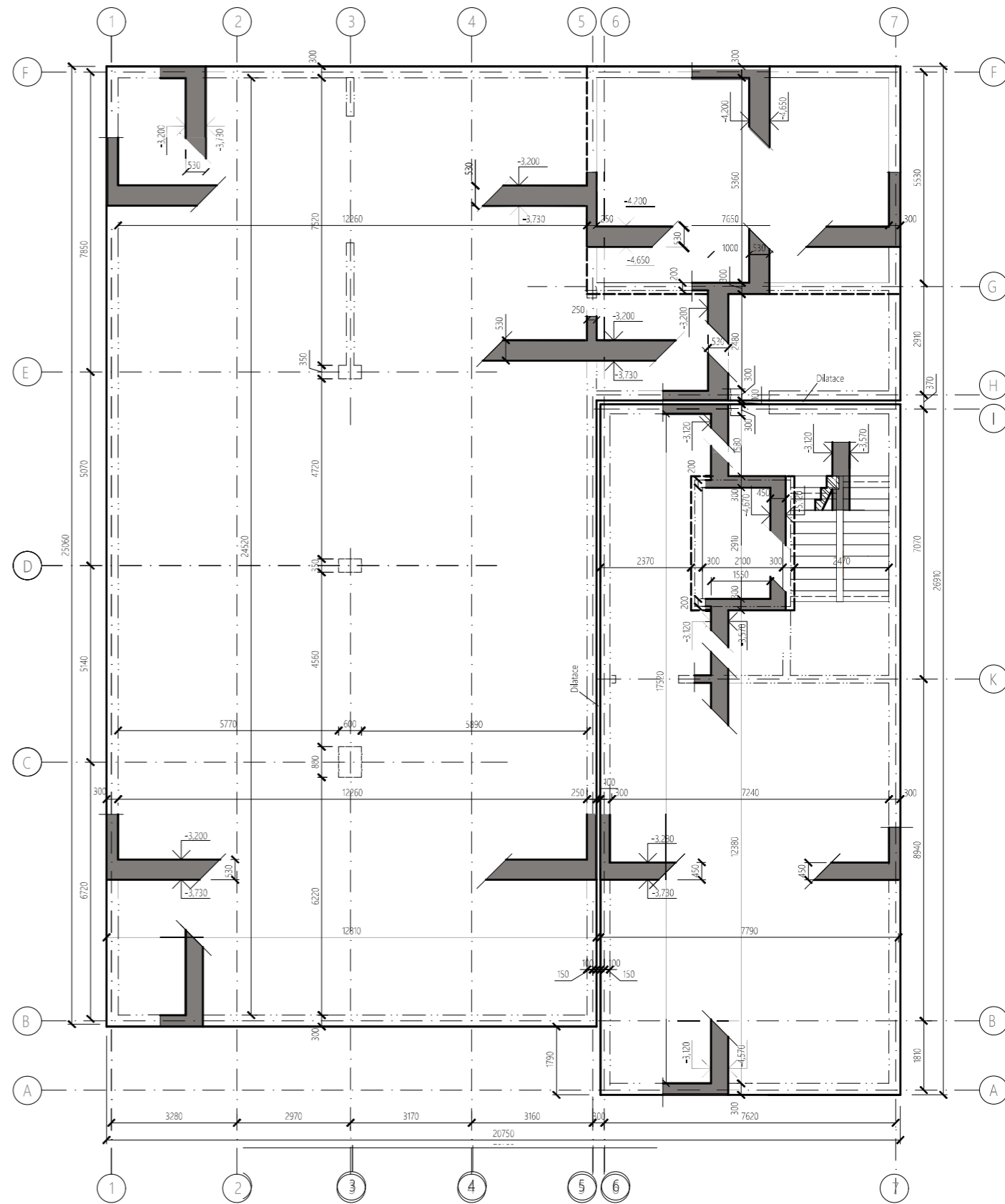
TYP	SCHEMA	POPIS	KS																					
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 25px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> LOP 1 </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">12380</div>  <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">12390</div>	<p>LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ HLINIKOVÉ SLOUPKY + PŘÍČLE 17 x OTEVÍRÁVÉ DVEŘNÍ KRÍDLO -AUTOMATICKÉ + RUCNÍ OVLÁDÁNÍ ☉ NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ</p> <p>SE ZÁBRADLÍM ZE STRANY INTERIÉRU V MÍSTĚ NEBEZPEČÍ PÁDU</p>	1																					
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ústav:</td> <td>Ústav navrhování II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vedoucí ústavu:</td> <td>Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.</td> <td>FAKULTA ARCHITEKTURY</td> </tr> <tr> <td>vedoucí práce:</td> <td>doc. Ing. arch. Hana Seho</td> <td>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</td> </tr> <tr> <td>konzultant:</td> <td>Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.</td> <td>akad. rok: ZS 2019-2020</td> </tr> <tr> <td>vypracoval:</td> <td>Kseniia Nikitina</td> <td>lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5</td> </tr> <tr> <td>část dokumentace:</td> <td>STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ</td> <td>měřítko: 1 : 10</td> </tr> <tr> <td>obsah výkresu :</td> <td>TABULKA OKEN 1</td> <td>číslo výkresu : D.1.2.29</td> </tr> </table>	ústav:	Ústav navrhování II		vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY	vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020	vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5	část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10	obsah výkresu :	TABULKA OKEN 1	číslo výkresu : D.1.2.29
ústav:	Ústav navrhování II																							
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY																						
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE																						
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020																						
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5																						
část dokumentace:	STAVEBNÉ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 10																						
obsah výkresu :	TABULKA OKEN 1	číslo výkresu : D.1.2.29																						

TYP	SCHEMA	POPIS	KS
D 1		900 x 2650 + 900 x 2650 Vchodové hliníkové dveře, protipožární dvoukřídlé otočné povrch matný šedý práškový lak bezprahové	L 1
D 2		900 x 2450 + 700 x 2450 Interiérové hliníkové dveře, dvoukřídlé otočné matný bílý práškový lak bezprahové	P 6 L 1
D 3		900 x 1970 Vchodové hliníkové dveře, ocelová zárubeň jednokřídlé otočné matný bílý práškový lak bezprahové	P 6
D 4		800 x 2750 + 800 x 2750 Interiérové dřevěné dveře, dvoukřídlé otočné matný bílý práškový lak bezprahové	P 3 L 3

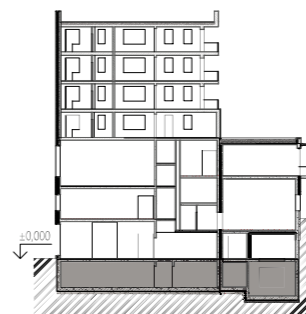
TYP	SCHEMA	POPIS	KS
D 5		1270 x 3440 + 1270 x 3440 mm Vchodové hliníkové dveře, protipožární dvoukřídlé otočné povrch matný šedý práškový lak bezprahové	1
D 6		900 x 1970 mm Vchodové hliníkové dveře v LOP jednokřídlé otočné prosklená vyplň bezprahové	P 1
D 7		900 x 1970 mm Vchodové hliníkové dveře v LOP turniketové prosklená vyplň bezprahové horkovzdušný závěs	1
D 8		2800 x 2200 mm Vrátka do garáže dvoukřídlé posuvné na horní liště ovládané na dálku	1

TYP	SCHEMA	POPIS	KS
D 9		700 x 1970 mm Interiérové dveře zázemí jednokřídlé otočné odlehčená DTD deska bezprahové	L 6 P 4

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: +0,000=195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 50
obsah výkresu :	TABULKA DVEŘÍ 1	číslo výkresu : D.1.2.30




Orientační schéma:

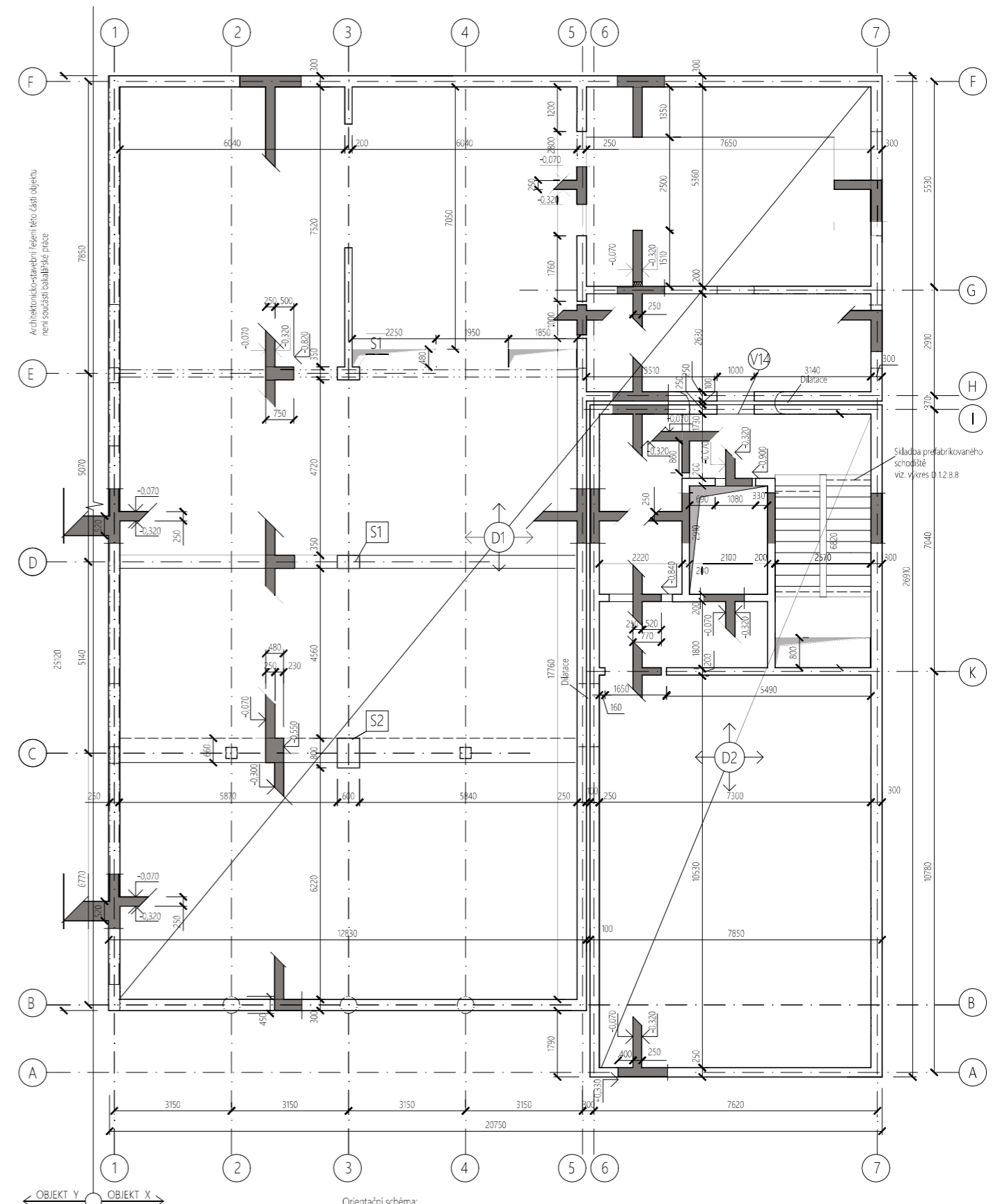
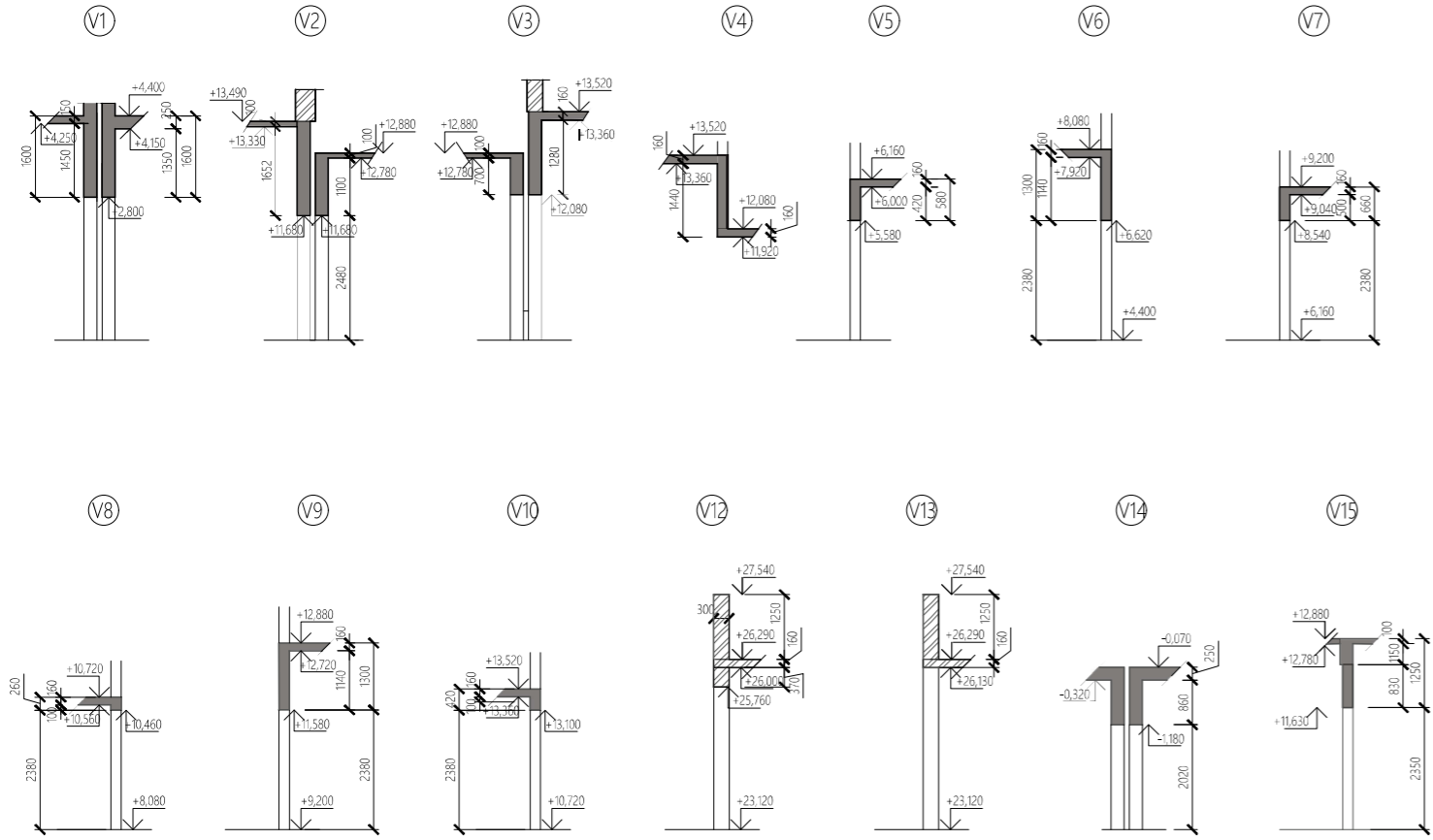


Legenda materiálů:

-  Prefabrikovaný prvek
-  Železobeton
-  Železobeton monolitický
-  Sklopený řez
-  Železobeton monolitický
-  monolitický
-  Železobeton monolitický
-  Sklopený řez

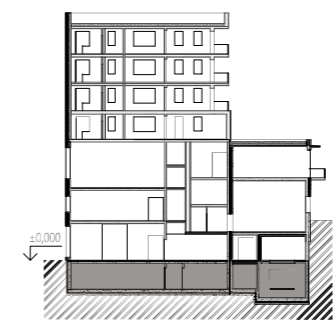
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. ±0.000+195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 100
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ ZÁKLADŮ	číslo výkresu: D.12.B.1

Legenda



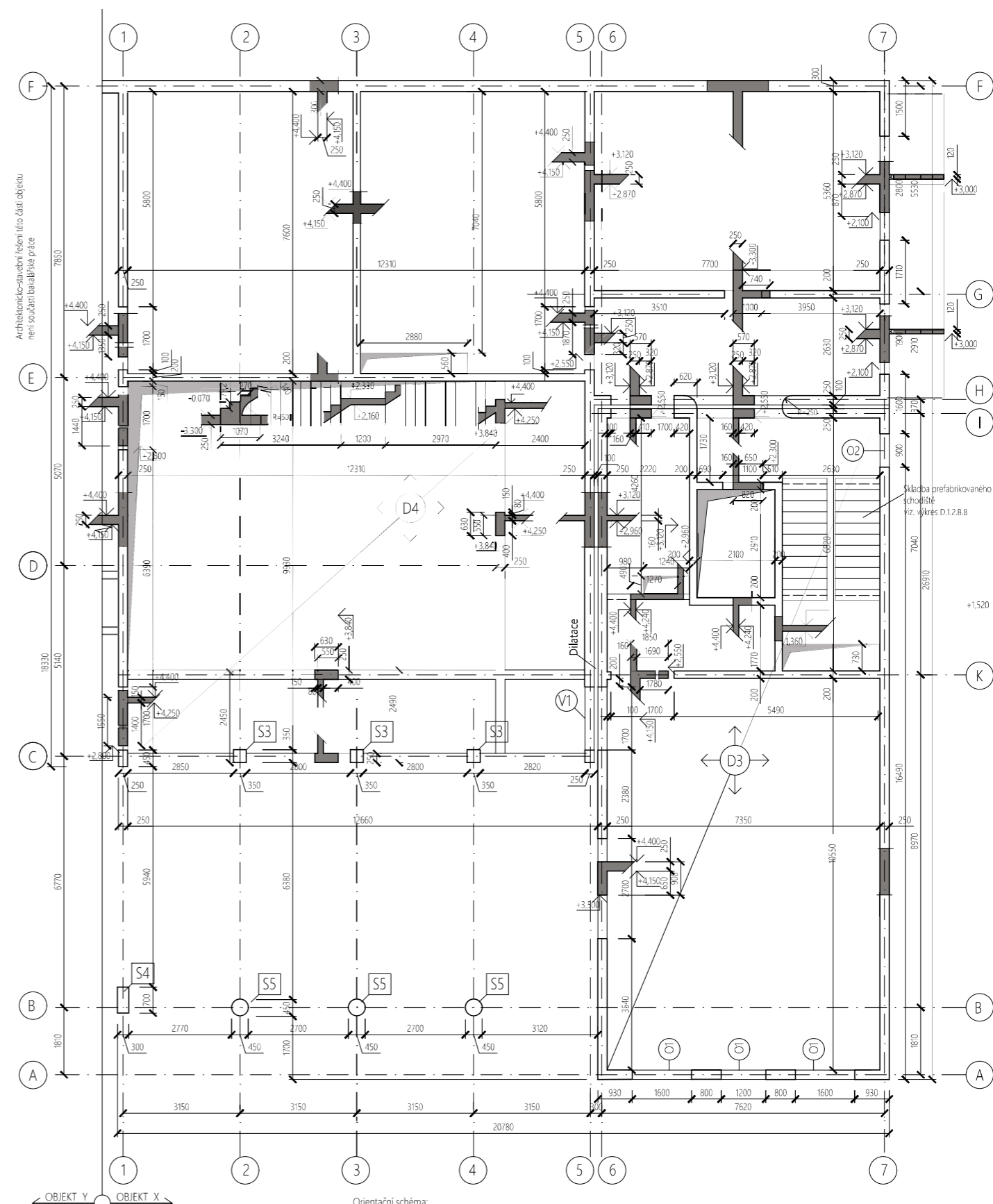
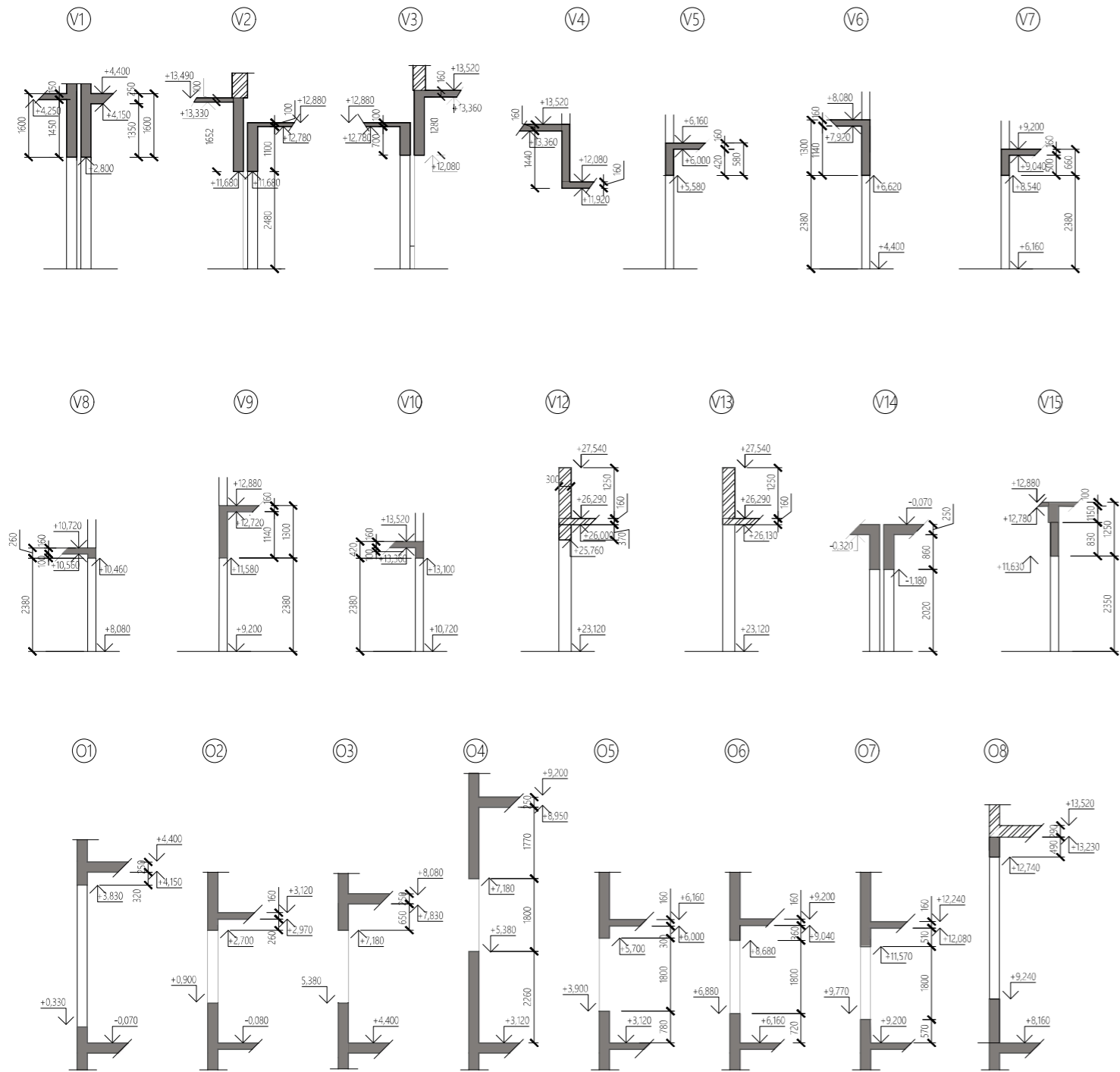
Legenda materiálů:

- Prefabrikovaný prvek Železobeton
- Železobeton monolitický Sílopený žez
- Železobeton monolitický
- Železobeton monolitický Sílopený žez



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Šeho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. ±0,000+195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 100
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ 3PP	číslo výkresu: D.12.B.2

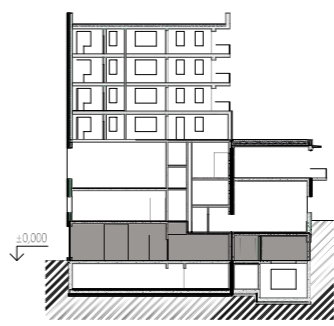
Legenda




Legenda materiálů:

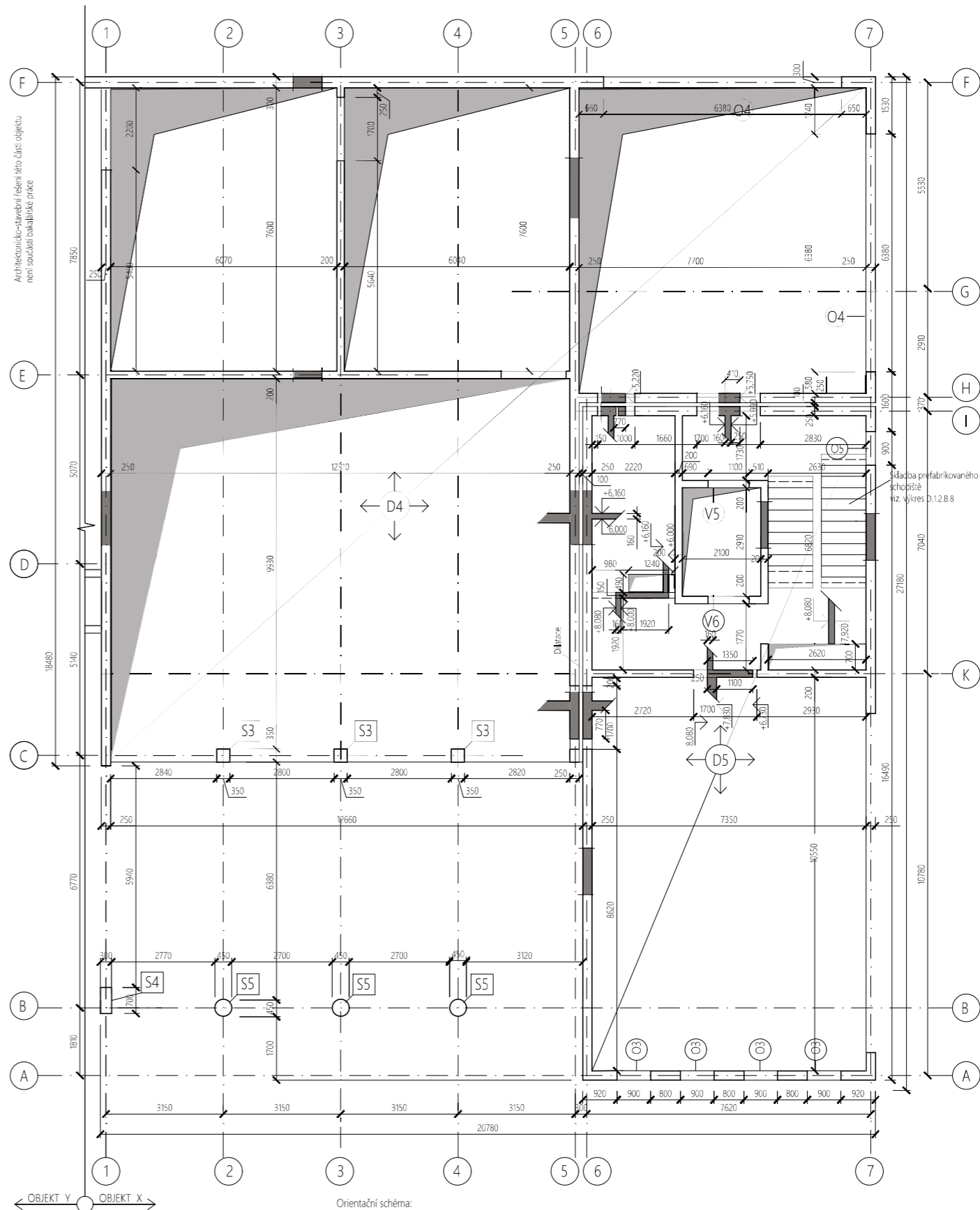
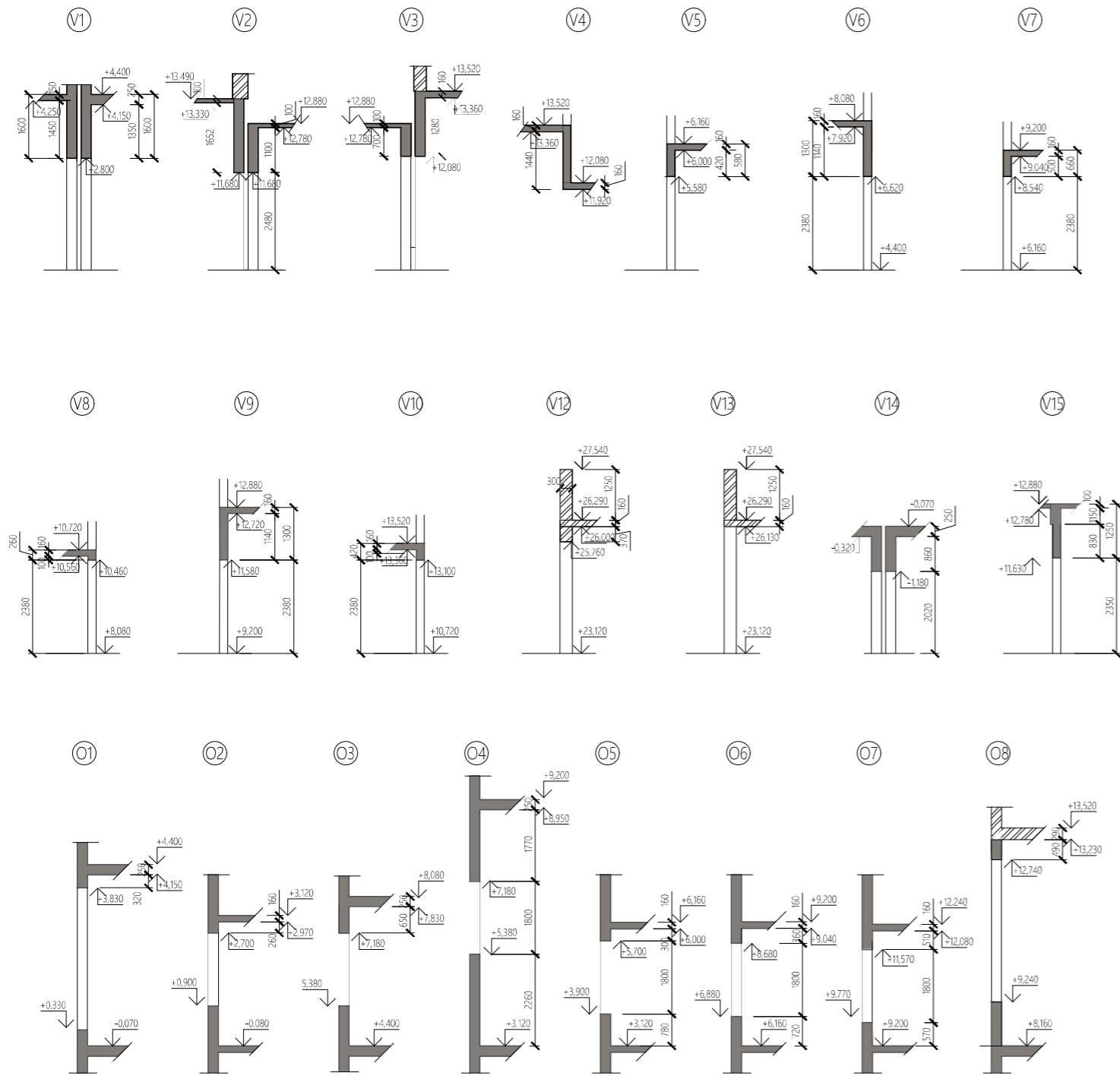
-  Prefabrikovaný prvek Železobeton
-  Železobeton monolitický Sílčený řez
-  Železobeton monolitický
-  Železobeton monolitický Sílčený řez

Orientační schéma:



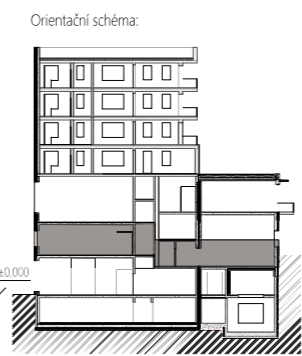
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti


ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. ±0.000=195,5
část dokumentace:	STAVĚBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	mřítko: 1:100
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ 2PP	číslo výkresu: D.1.2.B.3



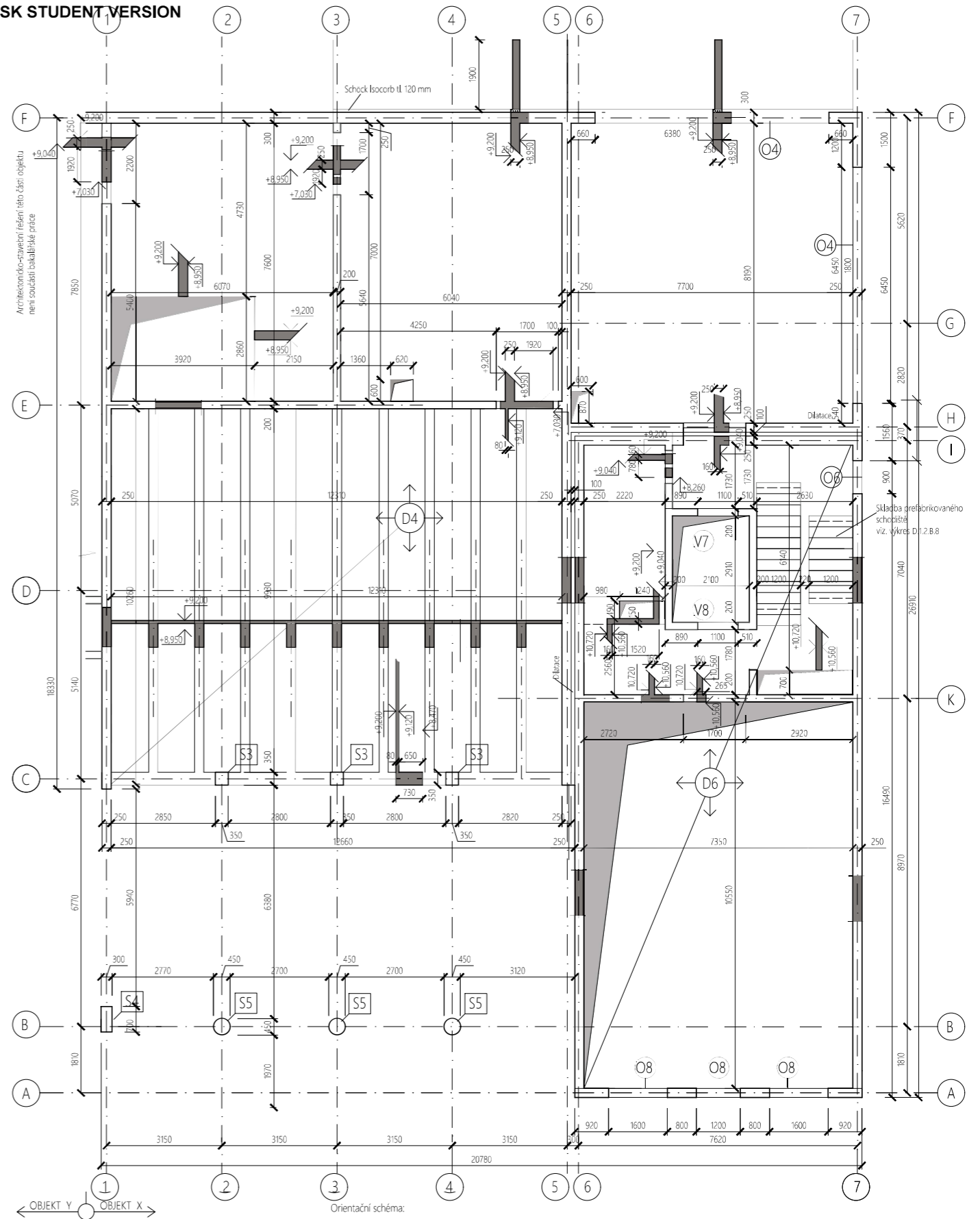
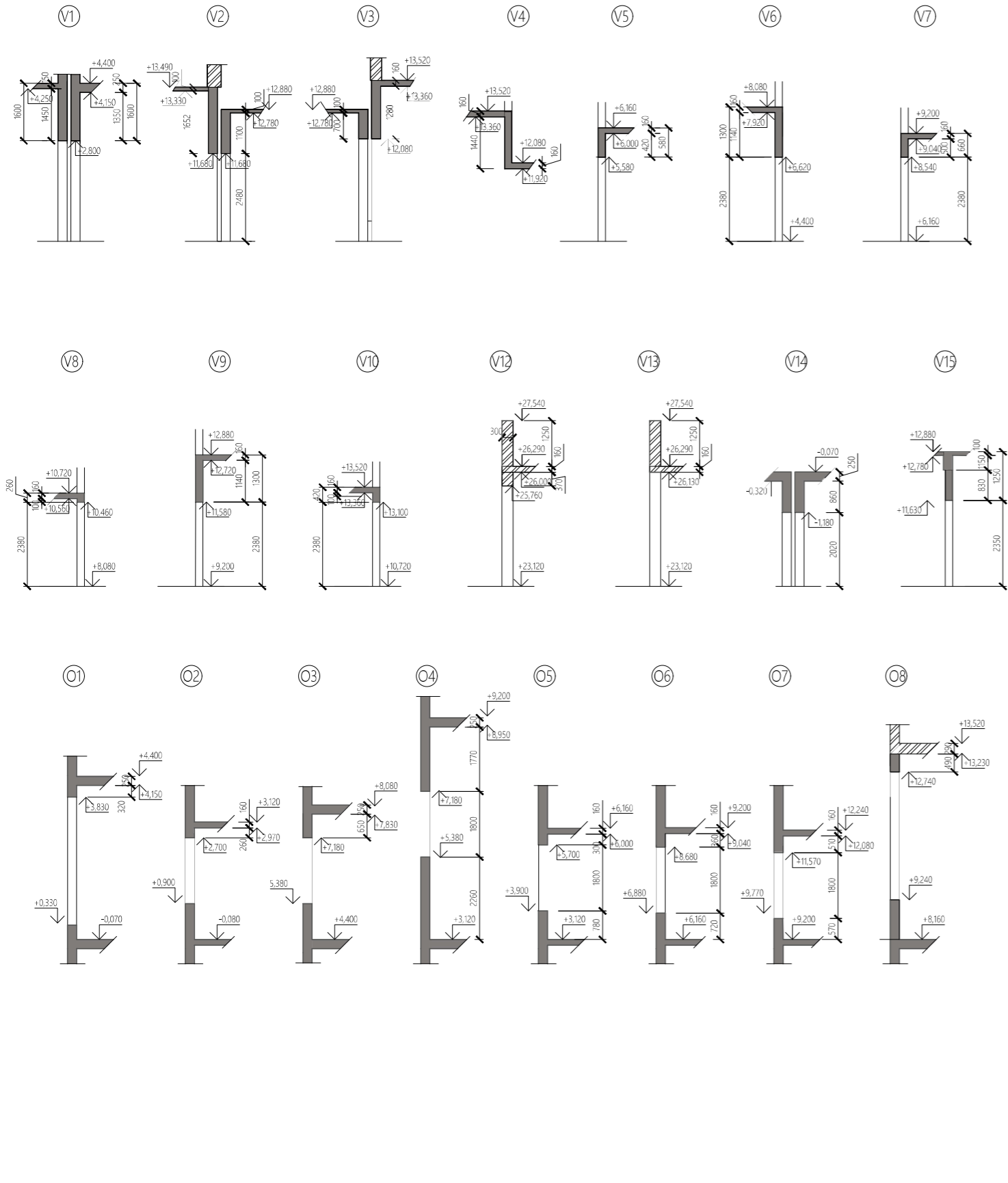
Legenda materiálů:

-  Prefabrikovaný prvek
-  Železobeton
-  Železobeton monolitický
-  Sklopený řez
-  Železobeton monolitický
-  Sklopený řez



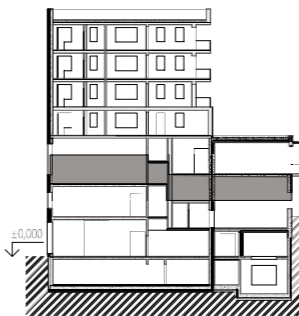
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček Ph.D.	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: ±0.000+195,5
část dokumentace:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: 1:100
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ 1 PP	číslo výkresu: D.12.B.4

Legenda



Legenda materiálů:

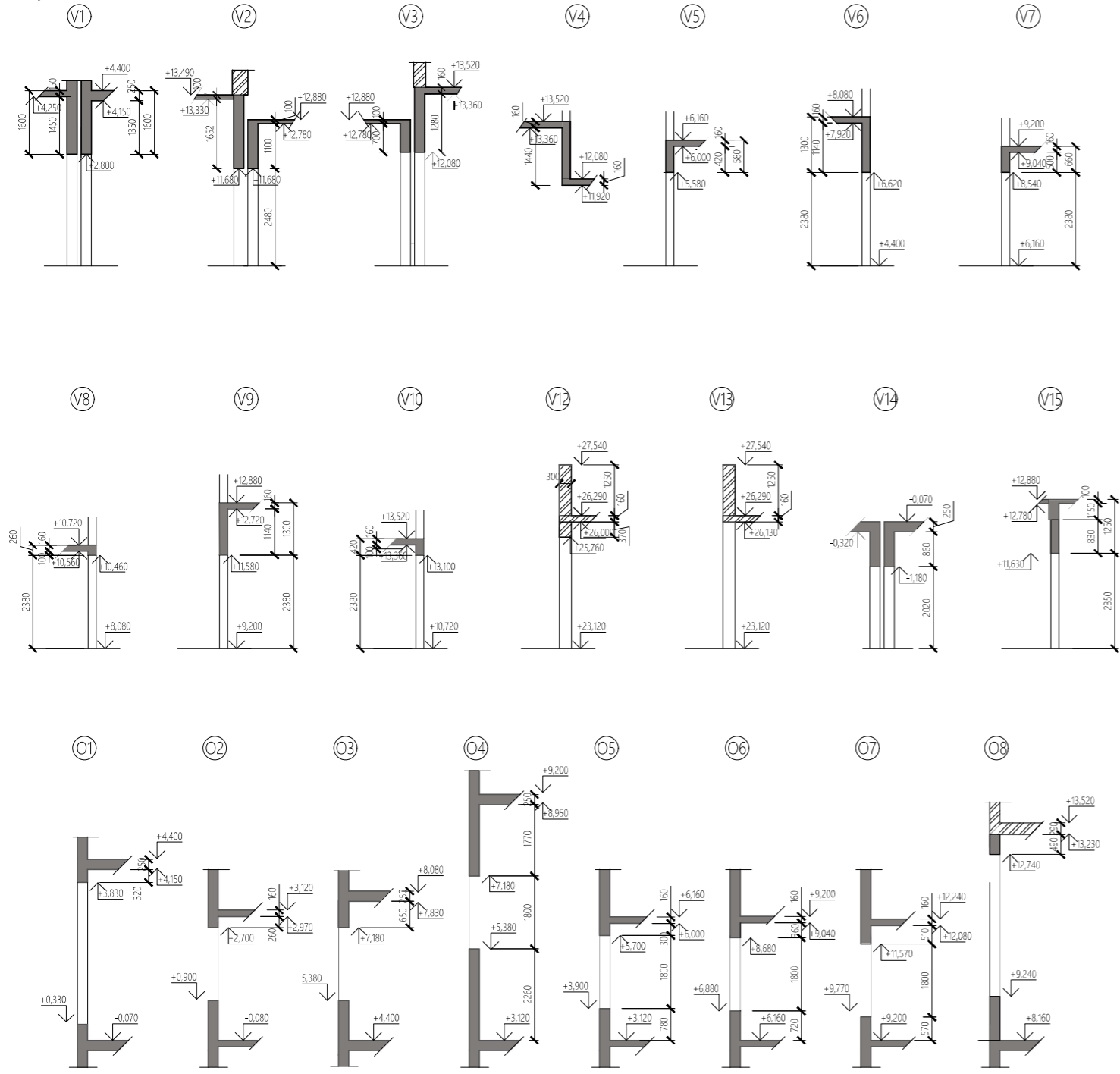
- Prefabrikovaný prvek Železobeton
- Železobeton monolitický Sklopaný žez
- Železobeton monolitický
- Železobeton monolitický Sklopaný žez



Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti

ústav:	Ústav navrhování II	
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v. ±0.000=195,5
část dokumentace:	STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	mřítko: 1:100
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ 1 NP	číslo výkresu: D.1.2.B.5

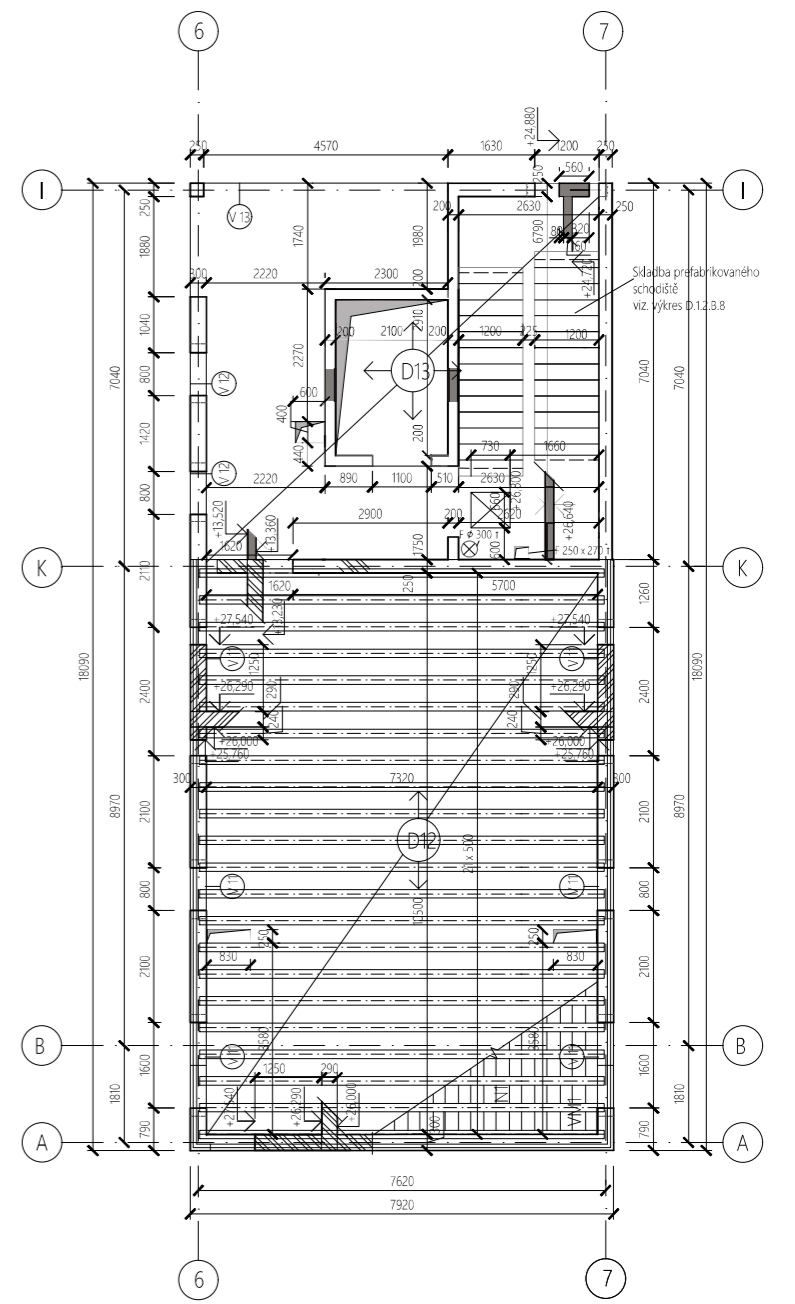
Legenda



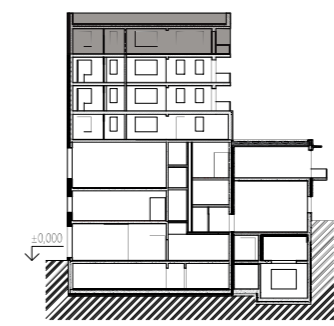
Legenda materiálů:


-  Prefabrikovaný prvek Železobeton
-  Železobeton monolitický Sklopený řez
-  Železobeton monolitický
-  Železobeton monolitický Sklopený řez

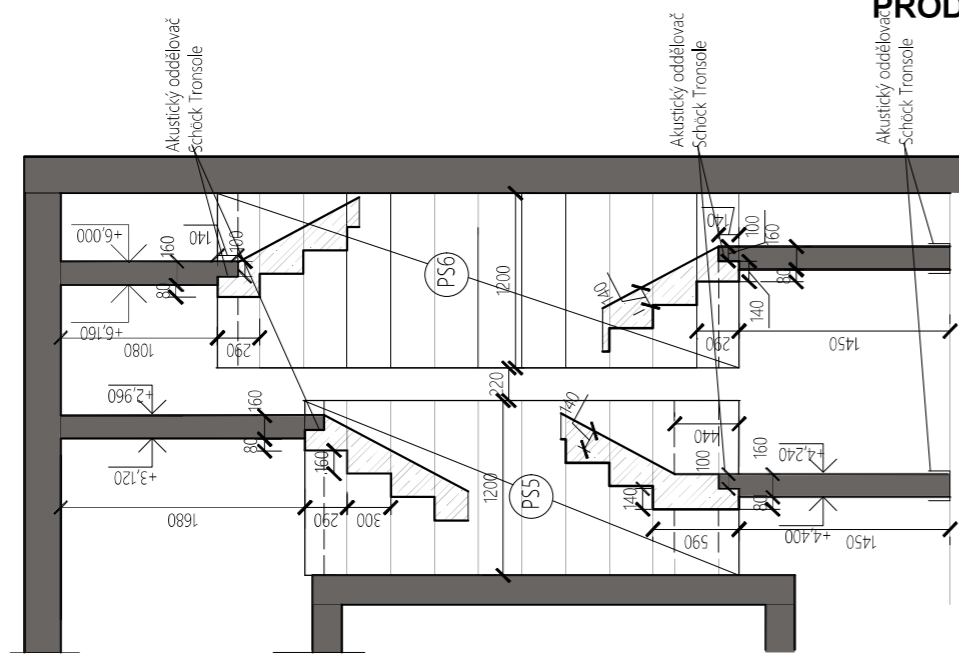
- N1 Nosník POT
- VMI Keramické mozaiky Mlako



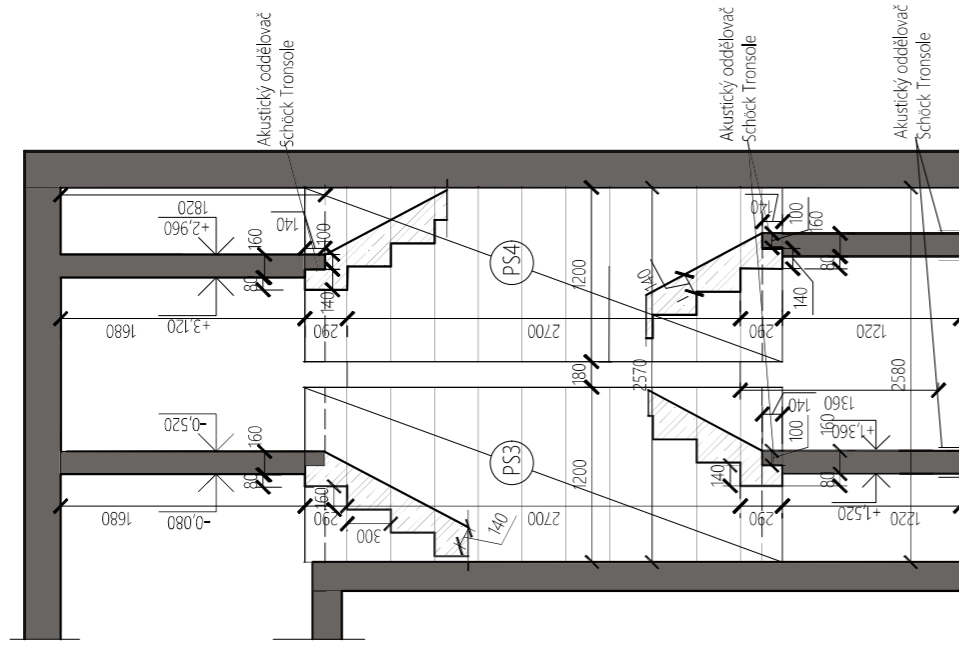
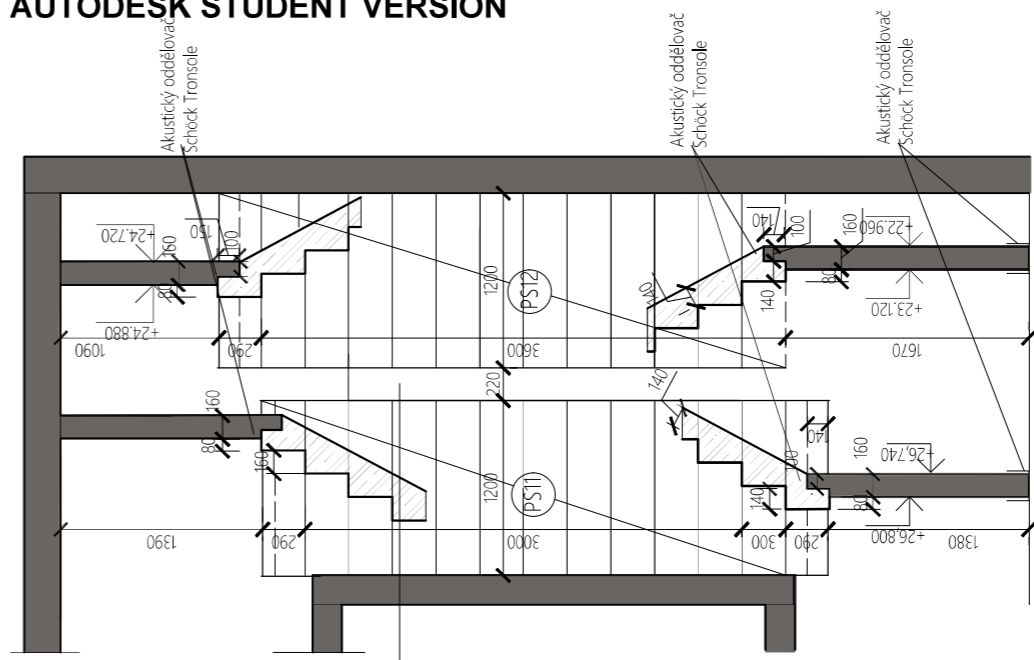
Orientační schéma:



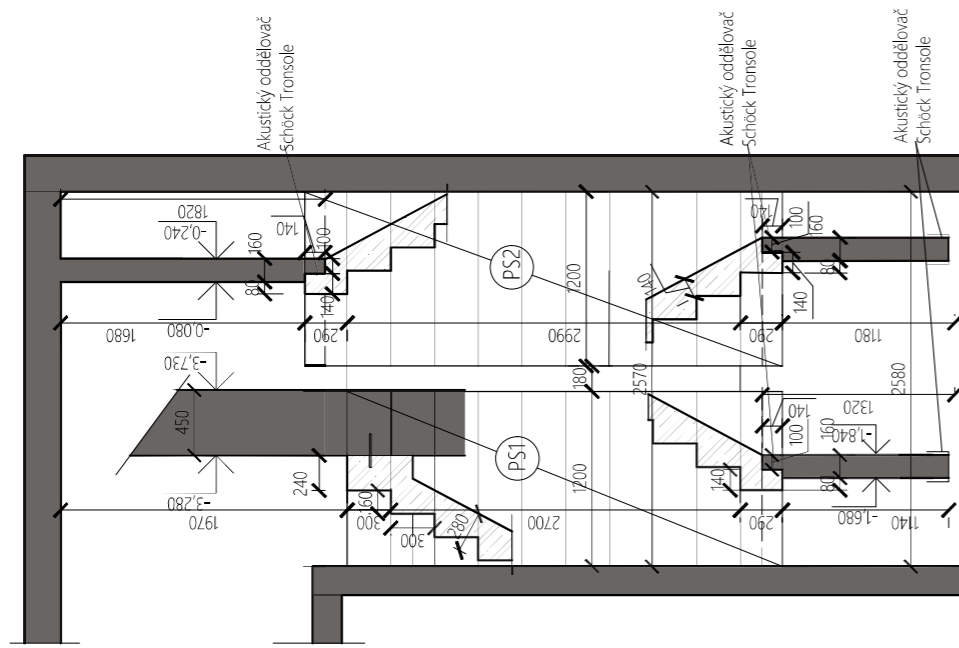
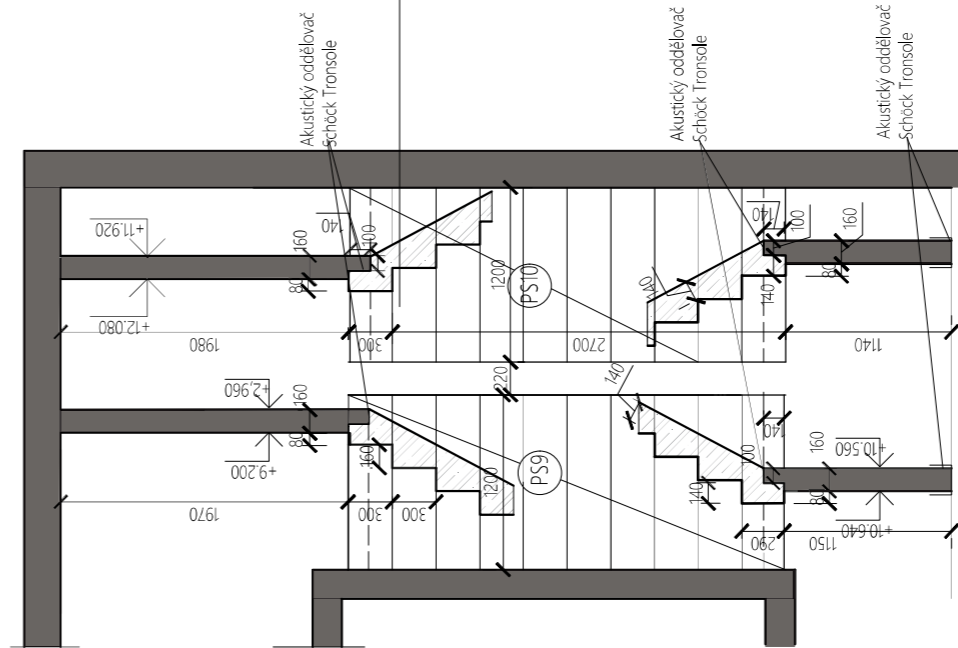
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústav:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	lokální výškový systém B.p.v. ±0.000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: 1:100
část dokumentace:	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	číslo výkresu: D.1.2.B.7
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ 6 NP	



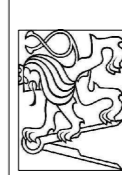
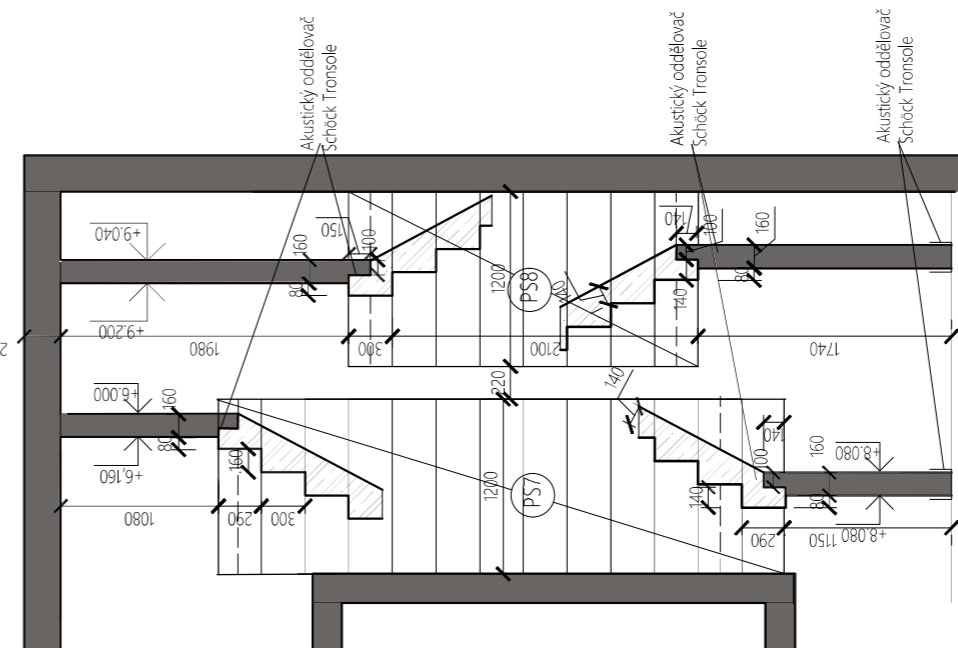
VÝKRES SKLADBY PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ
6 NP M 1:50



VÝKRES SKLADBY PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ
2 NP M 1:50








VÝKRES SKLADBY PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ
1 NP M 1:50

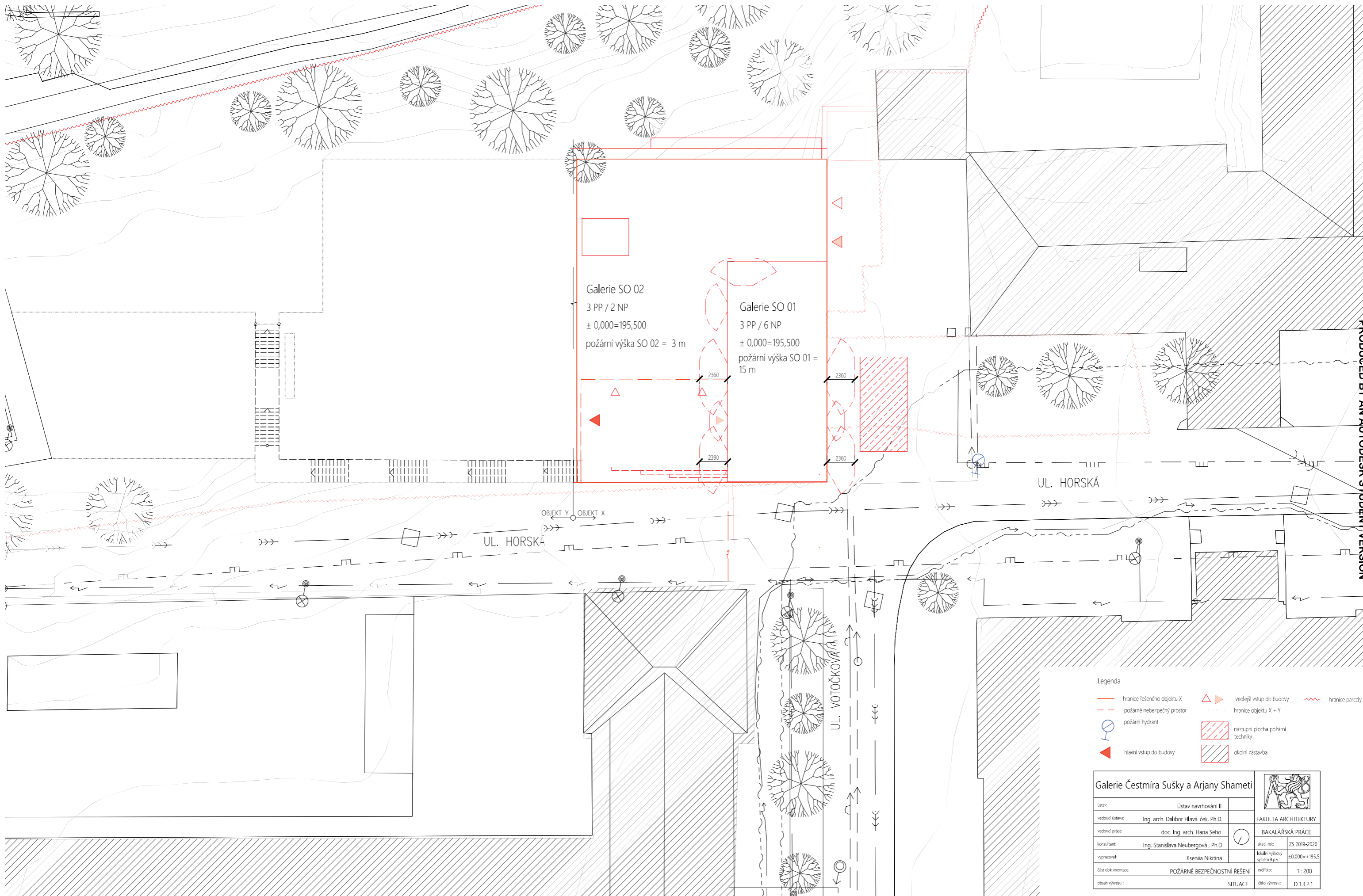


Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti

ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:
vypracoval:	Ksenia Nikitina	±0,000 = 195,5
část dokumentace:	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: 1 : 50
obsah výkresu:	VÝKRES TVARŮ SCHODIŠTĚ	číslo výkresu: D.12.B.8

Legenda materiálů

-  Prefabrikovaný prvek
-  Železobeton
-  Železobeton monolitický
-  Sklopný řez
-  Železobeton monolitický



Galerie SO 02
3 PP / 2 NP
± 0,000=195,500
požární výška SO 02 = 3 m

Galerie SO 01
3 PP / 6 NP
± 0,000=195,500
požární výška SO 01 = 15 m

UL. HORSKÁ

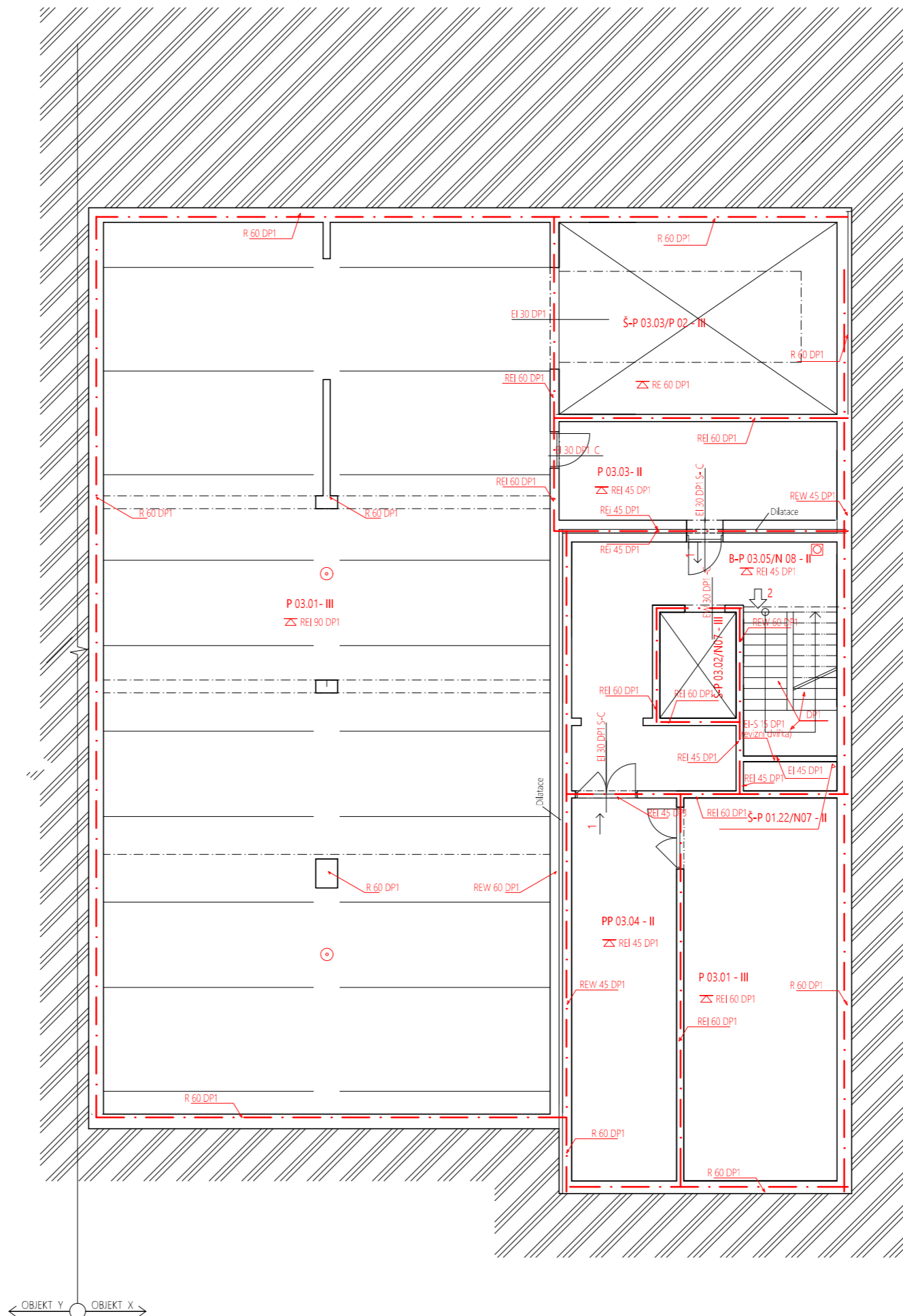
UL. HORSKÁ

UL. VOTOČKOVÁ

- Legenda
- hranice řešeného objektu X
 - - - požární nebezpečný prostor
 - požární hydrant
 - hlavní vstup do budovy
 - vedlejší vstup do budovy
 - - - hranice objektu X + Y
 - nástupní plocha požární techniky
 - okolní zástavba
 - ~ ~ ~ hranice parcely

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.	akad. rok:	ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.:	±0,000=+195,5
část dokumentace:	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	mřížka:	1: 200
obsah výkresu:	SITUACE	číslo výkresu:	D 1.3.2.1

PROUDĚNÍ BY AN ANI UDESK S JUDENI) VERSION

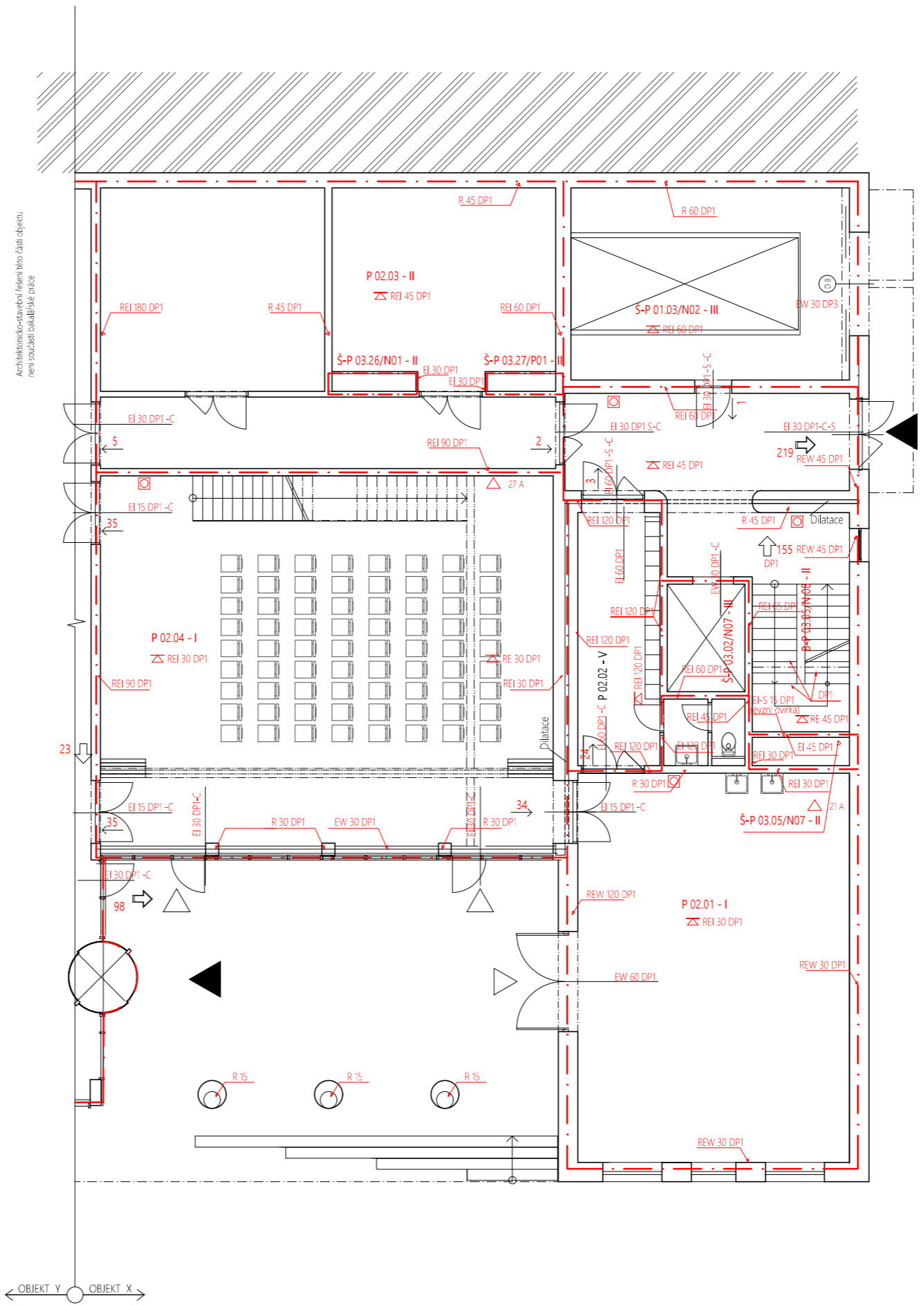


Legenda

- hranice požárního úseku
- požárně nebezpečný prostor
- SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- Přenosný hasicí přístroj
- TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOST 25 mm, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE (30+10m)
- zařízení autonomní detekce a signalizace

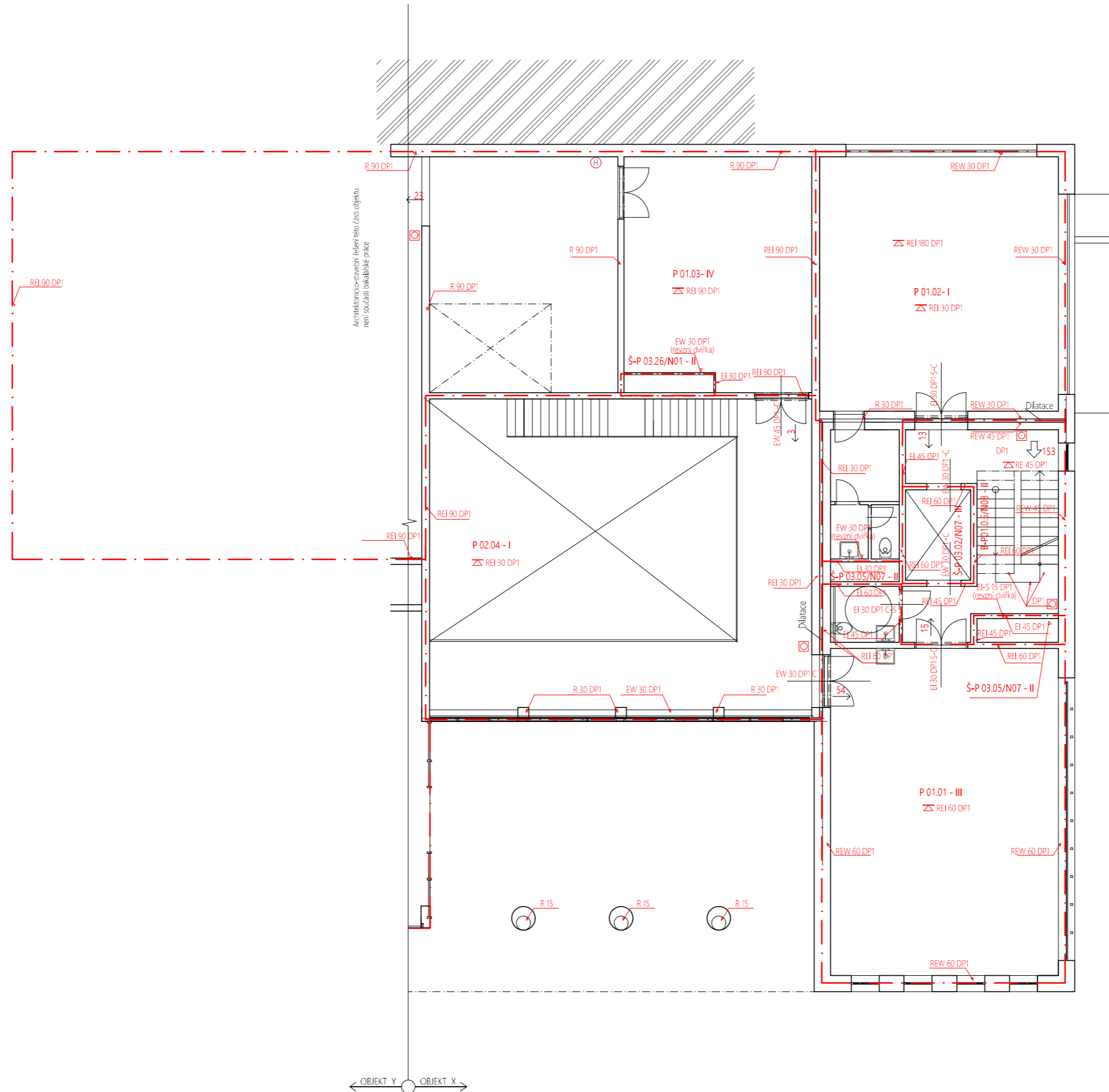
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shametě			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.	akad. rok:	ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.:	±0.000 + +195.5
část dokumentace:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	měřítko:	1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 3 PP	úloha výkresu:	D 1.3.2.2

Architektonicko-technická řešení této části objektu není součástí bakalářské práce



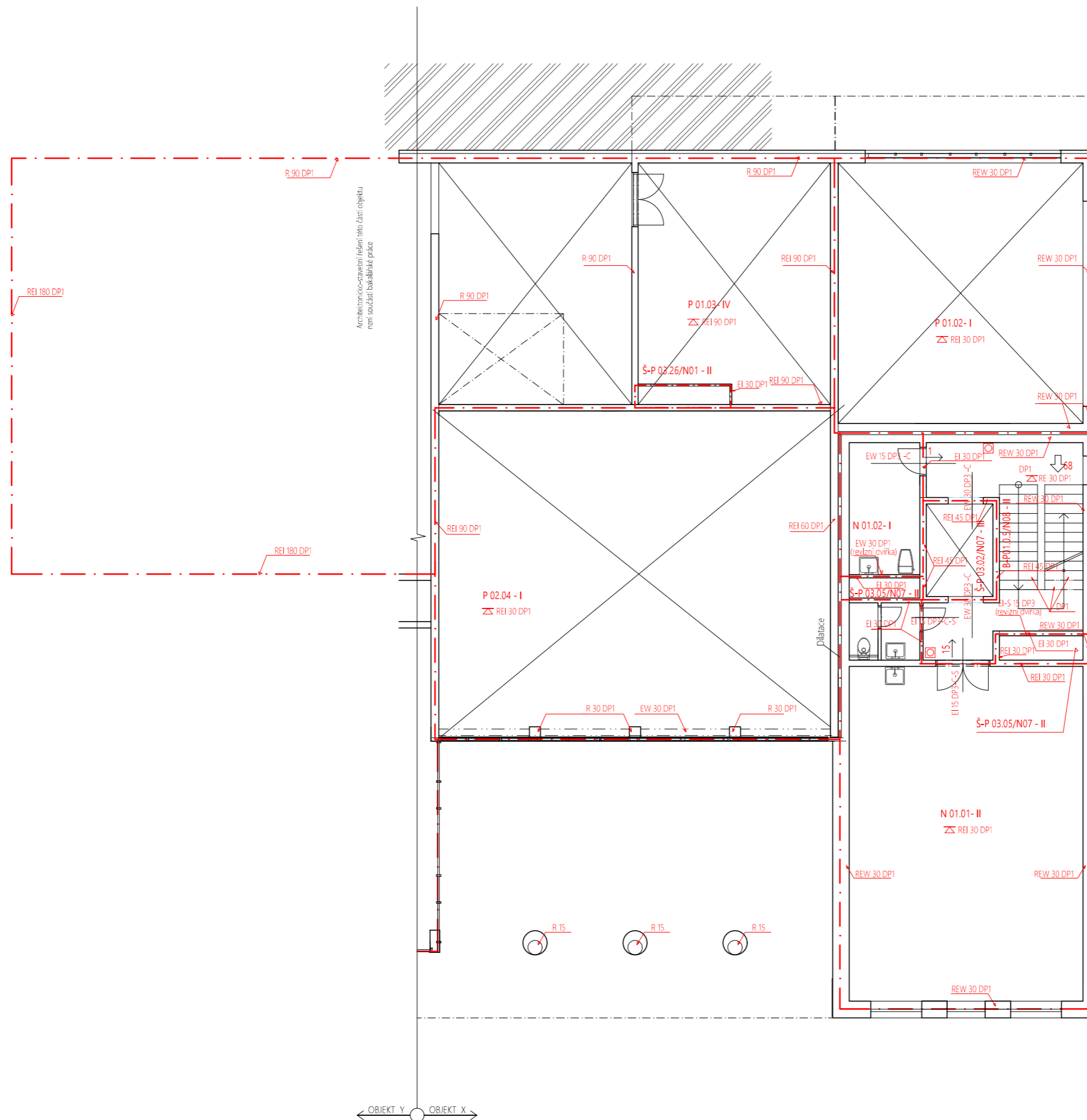
- Legenda
- - - hranice požárního úseku
 - - - - - požárně nebezpečný prostor
 - ← 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOUB
 - 5 SMĚR ÚNIKU - POČET UNIKAJÍCÍCH OSOUB
 - ⇨ 5 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOUB
 - △ Přenosný hasičí přístroj
 - ⊠ TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
 - ⊕ VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOST 25 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE (30+10m)
 - ⊙ zařízení autonomní detekce a signalizace

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. roc:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.	lokální výškový systém B.p.v.:	±0.000 + +195.5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	mřížko:	1:100
část dokumentace:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	titulo výkresu:	D 1.3.2.3
obsah výkresu:	PŮDORYS 2 PP		



- Legenda
- - - hranice požárního úseku
 - - - - - požárně nebezpečný prostor
 - ← 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
 - 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
 - ⇨ 5 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
 - △ Přenosný hasičí přístroj
 - Ⓜ TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
 - Ⓜ VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOST 25 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADKICE (30×10m)
 - Ⓜ zařízení autonomní detekce a signalizace

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	aviac. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	lokální výškový systém B.p.v.:	±0,000 = +195,5
vyrabovatel:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1:100
část dokumentace:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	titulo výkresu:	D 1.3.2.4
obsah výkresu:	PŮDORYS 1 PP		

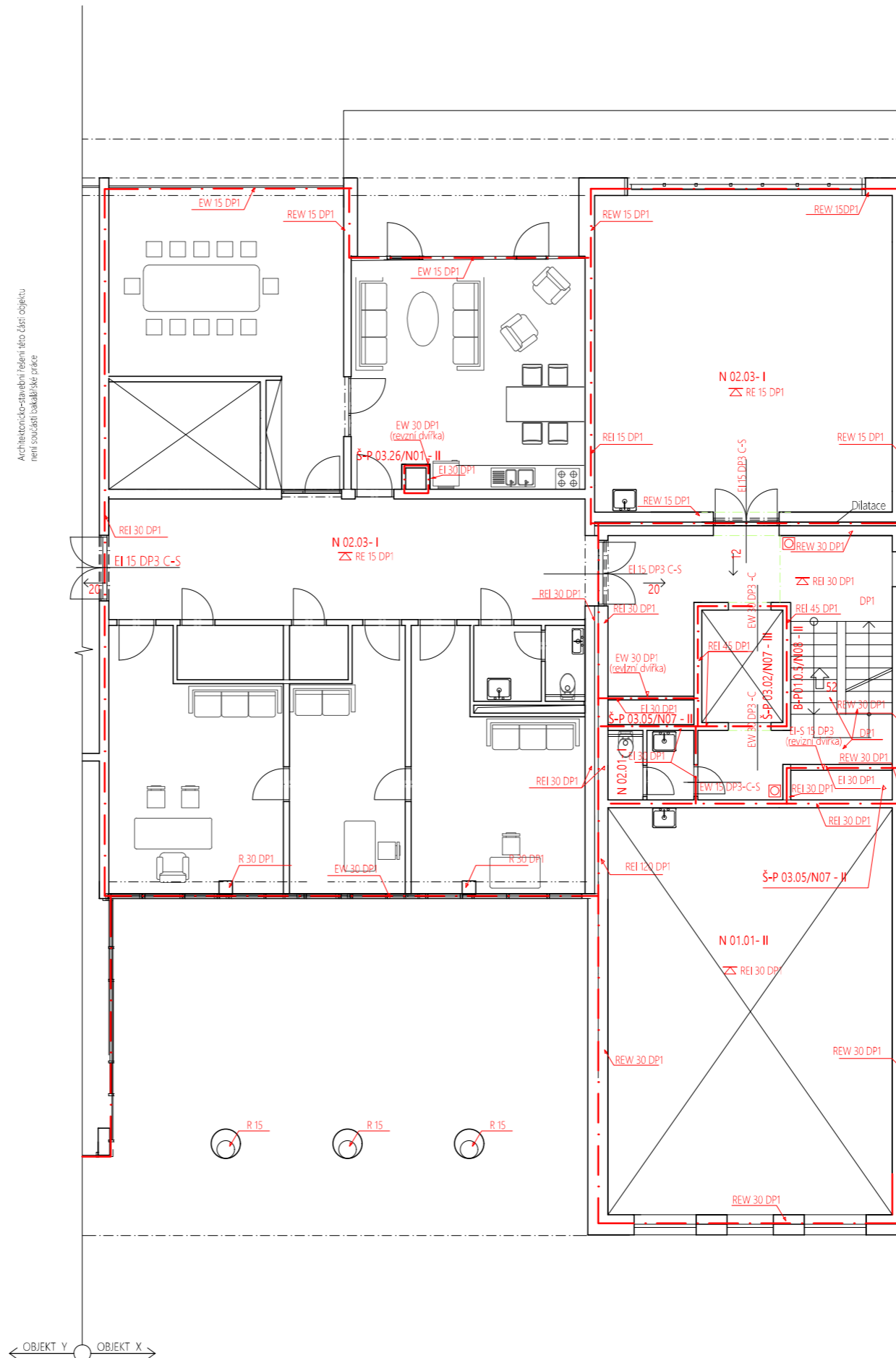


Legenda

- - - - - hranice požárního úseku
- - - - - požárně nebezpečný prostor
- ← 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOBY
- 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOBY
- ⇨ 5 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOBY
- △ Přenosný hasicí přístroj
- TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- ⊙ VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOSTI 25 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE (30+10m)
- ⊙ zařízení autonomní detekce a signalizace

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	lokální výškový systém B.p.v.:	±0.000 + +195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	mřížko:	1:100
část dokumentace:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	úloha výkresu:	D 1.3.2.5
obsah výkresu:	PŮDORYS 1 NP		

Architektonicko-stavěbní řešení láho části objektu není součástí bakalářské práce

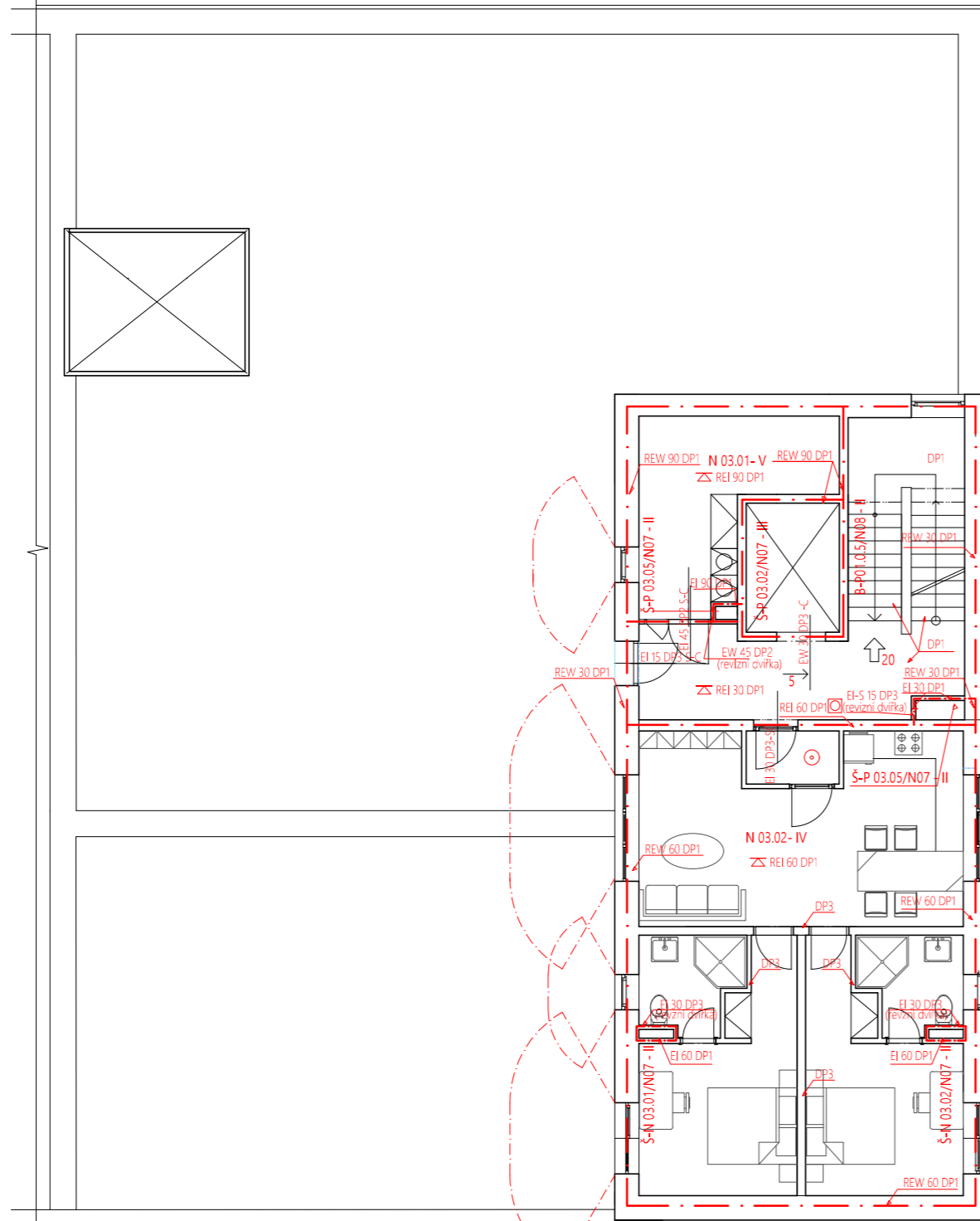


Legenda

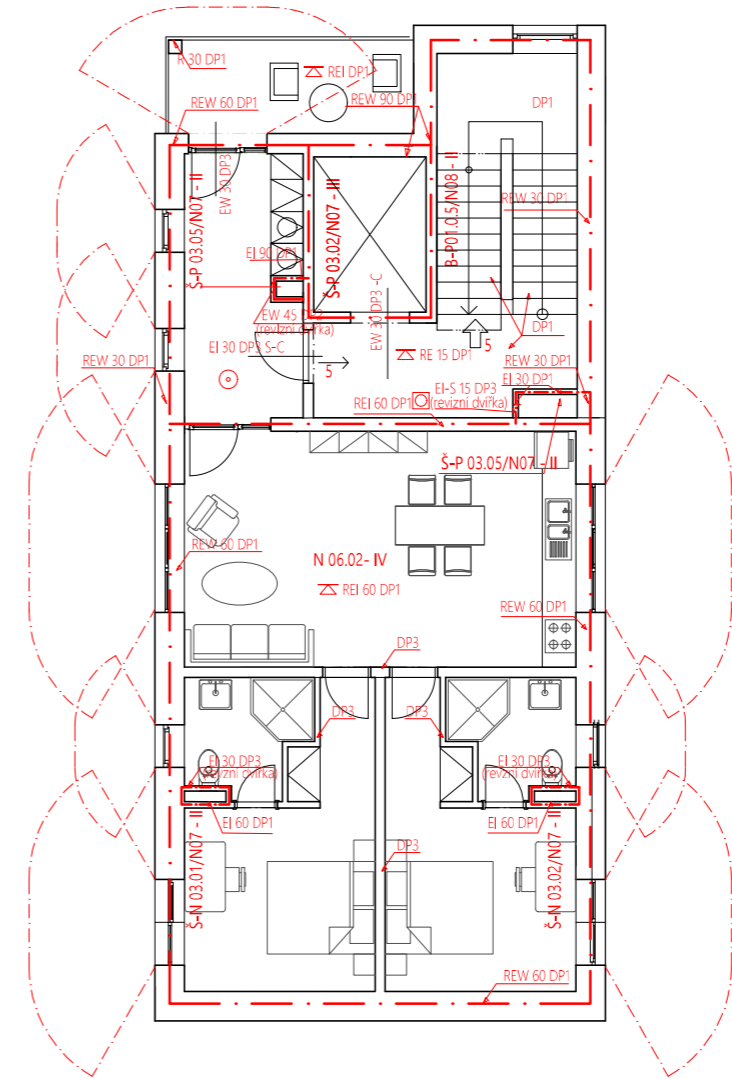
- - - hranice požárního úseku
- - - požárně nebezpečný prostor
- ← 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- ⇨ 5 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- △ Přenosný hasicí přístroj
- ⊠ TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- ⊞ VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOST 25 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE (30+10m)
- ⊙ zařízení autonomní detekce a signalizace

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	lokální výškový systém B.p.v.:	±0.000 + 195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	mřížka:	1:100
část dokumentace:	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	titulek výkresu:	D 1.3.2.6
obsah výkresu:	PŮDORYS 2 NP		

PŮDORYS 3 NP



PŮDORYS 6 NP (TYPYKÉ PODLAŽÍ)



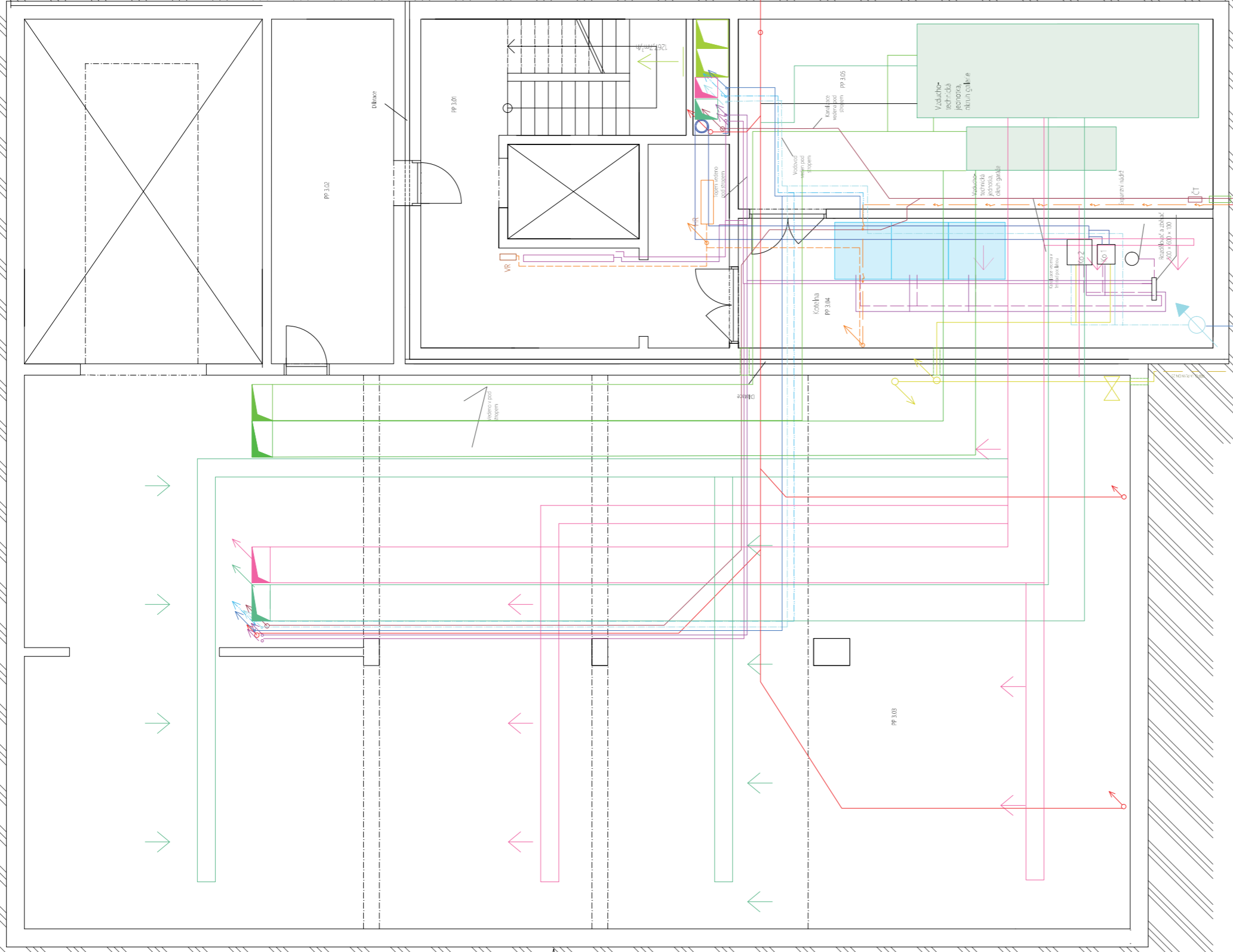
Legenda

- - - hranice požárního úseku
- - - požárně nebezpečný prostor
- ← 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 5 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- ⇨ 5 VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- △ Přenosný hasičský přístroj
- ⊠ TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
- ⊕ VNITŘNÍ HADICOVÉ MÍSTO - HADICOVÝ SYSTÉM SVĚTLOST 25 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE (30×10m)
- ⊙ zařízení autonomní detekce a signalizace

OBJEKT Y OBJEKT X

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti		
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITECTURY
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	akad. rok: ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina	lokální výškový systém B.p.v.: ±0.000 + +195,5
číslo dokumentace:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: 1:100
obsah výkresu:	PŮDORYS 3-6NP	číslo výkresu: D 1.3.2.7

Galerie Četmíra Sušky a Aijany Shamení	
název	Státní odborná škola
autor/autor	Ing. Jan Čaloun, BSc, Ph.D.
zaměstnanec	BALALKA PRACE
úroveň	doc. Ing. arch. Jana Šimůn
společnost	Ing. Zuzana Vydrová, Ph.D.
objekt	Kaučovní Našílna
objektová adresa	TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ
objektová kategorie	2502003 PP
objektová číslo	D. 4.22



Číslo	Název	Plocha m ²
PP 3.01	Učebna	38,4
PP 3.02	Seve-Parkingu	20,6
PP 3.03	Parking Levelkates70	30
PP 3.04	Četmíra	38,1
PP 3.05	Technická místnost	44,4

Legenda

- Deštná kanalizace
- Sfalsovaná kanalizace
- Osobní odpad
- Tučná voda
- Studená voda
- Čistá voda
- Blízkost
- Vzduchová jednotka
- Vzduchová jednotka s rekuperací
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu a podlahovým topením
- Podlahové topení

Symboly:

- Vzduchová jednotka
- Vzduchová jednotka s rekuperací
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu
- Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu a podlahovým topením
- Podlahové topení

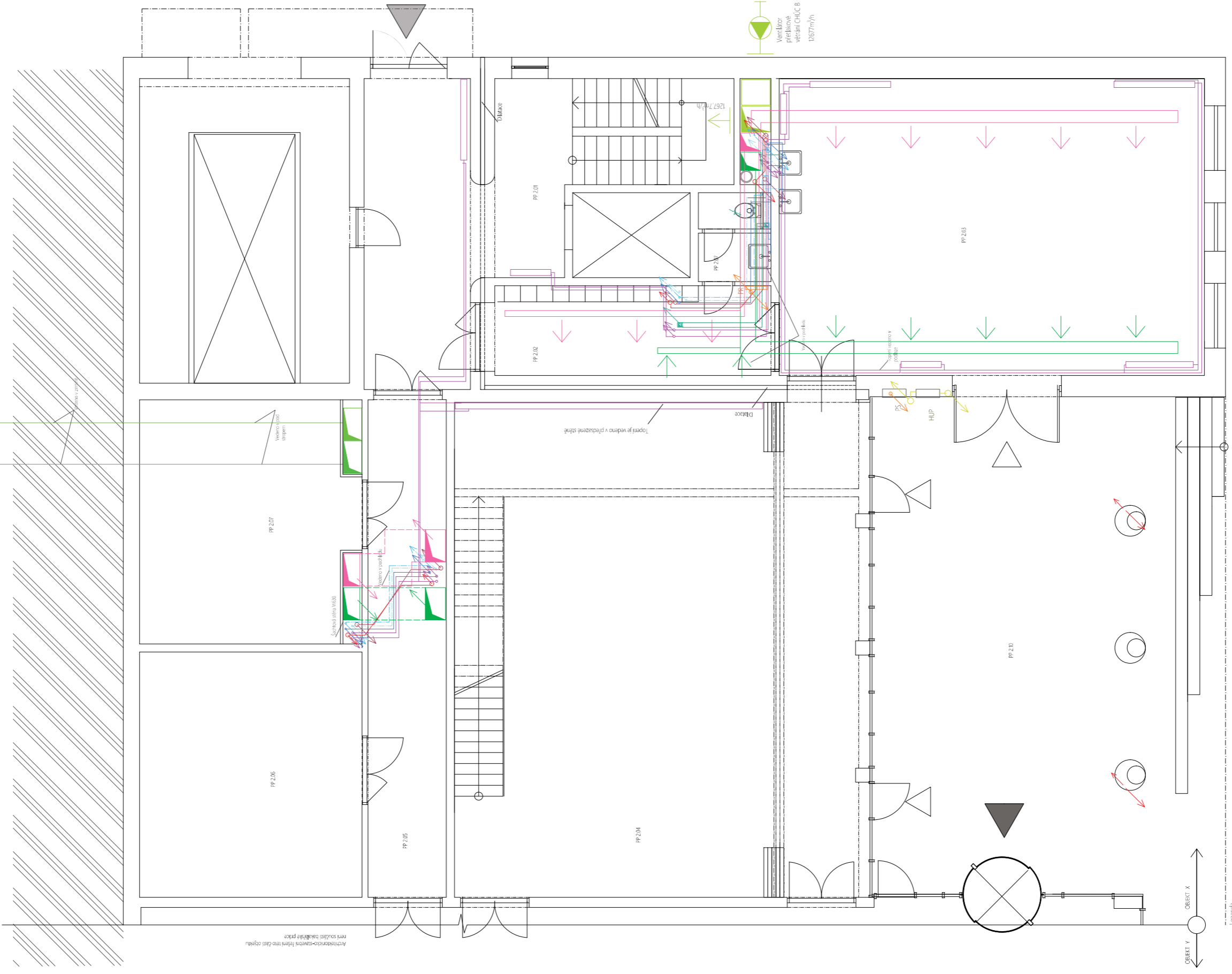
PP 3.01	Vzduchová jednotka s rekuperací
PP 3.02	Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem
PP 3.03	Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry
PP 3.04	Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu
PP 3.05	Vzduchová jednotka s rekuperací a výměníkem a vzduchovými filtry a ohřevem vzduchu a podlahovým topením

OBJEKT X

OBJEKT Y

Tabuľka miestností		
Číslo	Názov miestnosti	Plocha m ²
PP 2.01	Hlavný vstup CHLČC B	41
PP 2.02	Sála	15,1
PP 2.03	Ofis	77,5
PP 2.04	Spoločenský sál	102,2
PP 2.05	Chodba	23,7
PP 2.06	Sála (multimediálny sál)	33,3
PP 2.07	Sála (multimediálny)	33,3
PP 2.07	Základ	3,9
PP 2.10	Vstupná hala	195,5

Architektonicko-športová téma (časť objektu)
 nie je súčasťou bakalárskeho práca



Galerie Čestmíra Sušky z Avjany Štramec

autor	Gilja Ondrejovič II.	PRÁRKA REKONSTRUKČIA
vedúci učiteľ	Ing. arch. Ľuboslav Huba, Ph.D.	PRÁRKA PRÁRKA
staviteľ	doc. Ing. arch. Ľuboslav Huba	ZŠ ŽILINA
vypracoval	Ing. Zuzana Vydrová, Ph.D.	BRNO
obdobie spracovania	Konštantína	BRNO
staviteľ	TECHNICKÁ PROJEKČIA	BRNO
staviteľ	PP20103	BRNO
staviteľ	1.90	BRNO
staviteľ	D 423	BRNO

	Deštná kanalizácia
	Súbežná kanalizácia
	Oddelená kanalizácia
	Topľná voda
	Stavba voda
	Orieškové vody
	Ištravodňová
	Vzduchotechnická prívodná vzduchu
	Vzduchotechnická rozvádzač vzduchu
	Vzduchotechnická výfuková vzduchu
	Vzduchotechnická prívodná vzduchu
	Vzduchotechnická rozvádzač vzduchu
	Vzduchotechnická výfuková vzduchu
	Podlažná vykurovací systém
	Vodovod TV, studňa, odtok
	Regulačný systém
	Hlavný uzávěr dverí
	Zariadenie vzduchu 20001
	Podlažná izolácia

Legenda

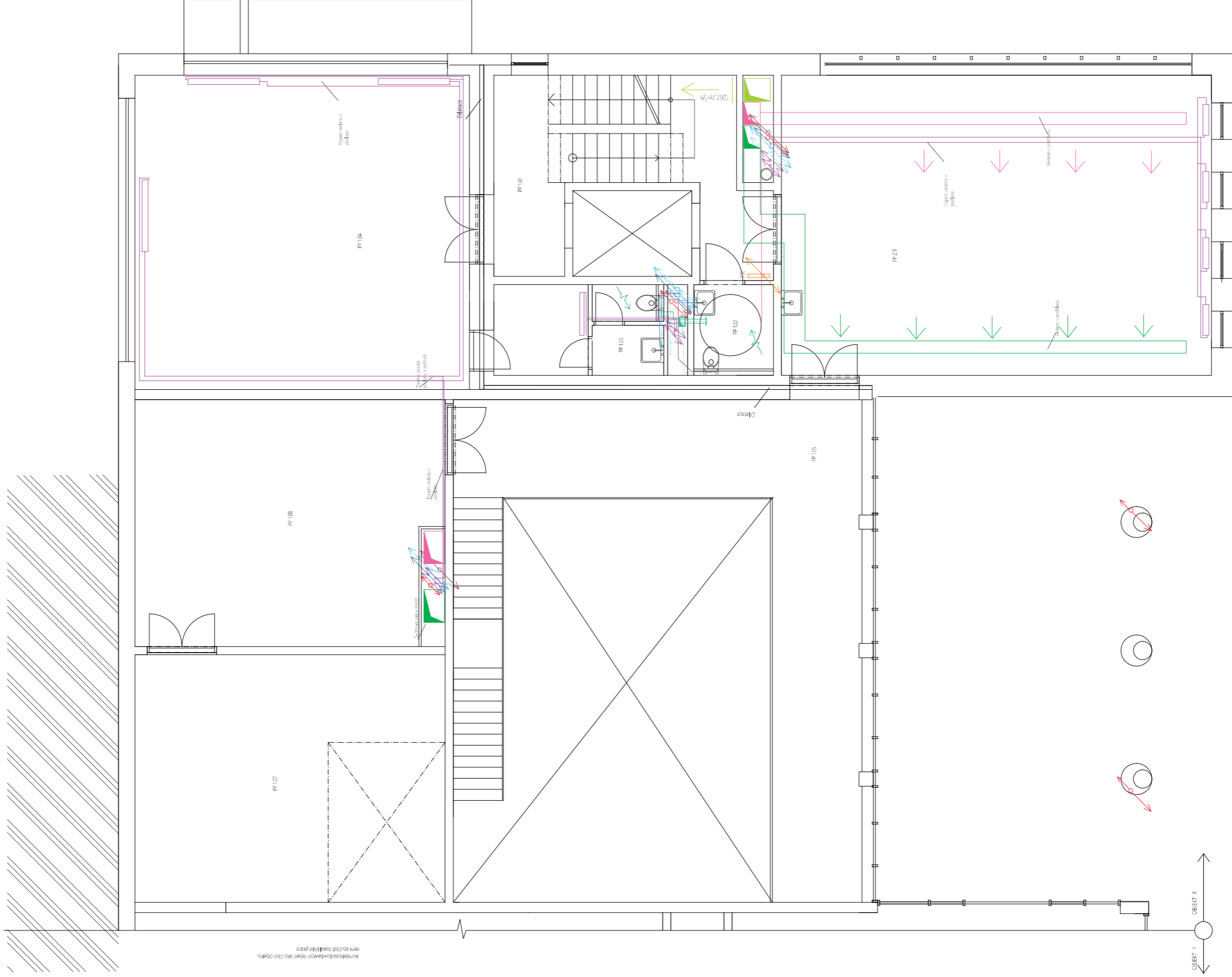
	Prívodná omietka
	Vodovodná sieť
	Termostatický ventily
	Konektor SCHIEDL EC 25
	Čistič vzduchu
	Režimová jednotka
	Hlavný rozvádzač elektriny
	Výťahový stroj
	Pánevový rozvádzač
	KOTLOVÁ PLOCHA (s kapacitou 1000 kWh)
	KOTLOVÁ PLOCHA (s kapacitou 1000 kWh)
	1.90
	4.23

Výstupný vzduch
 Sálky vzduchotechnika

Výstupný vzduch

Ventilátor
 prečerpávací
 výkon CHLČC B
 1287 m³/h

Označ.	Názov miestnosti	Plocha m ²
PP 1.01	Chodba	23,5
PP 1.02	WC muž.	4,5
PP 1.03	WC	3,9
PP 1.04	Služ.	4,9
PP 1.05	Ateliér	63
PP 1.06	Chodba ž.	48
PP 1.07	Výstava	46
PP 1.08	Sklad výstavných systémů	46
PP 2.9	Ateliér	71,5



Architekt: Čestmír Suška
 inženýr: Ing. arch. Jana Šebestová

OBJEKT Y →
 ← OBJEKT X

Legenda

	Debiťová kanalizácia		Vývodná chodba		Prírodná drenáž
	Skladová kanalizácia		Vývod: TV, studňa, odtok		Vodová sieť
	Odsávací systém		Podlahová sála		Terazná podl. Ø100
	Tehla voda		Hlavná úložná rúra		Konín SCHIBL KC 25
	Suspenzia voda		Zásobník tepl. vody 200 l		Čistič hrnčeka
	Cirkulácia vody		Podlahové koberce		Rečičná sála
	Elektrifikácia				Hlavný rozvádčák elektriny
	Vzduchotechnika				Výťahový rozvádčák
	Vzduchotechnika s obšľahou vzduchu				Ko 1
	Vzduchotechnika s upraveným vzduchom				Ko 2
	Vzduchotechnika s výfuk. krmivom vzduchu				
	Vzduchotechnika s prírodným vzduchom				
	Vzduchotechnika s prírodným vzduchom s rekuperačným zariadením				

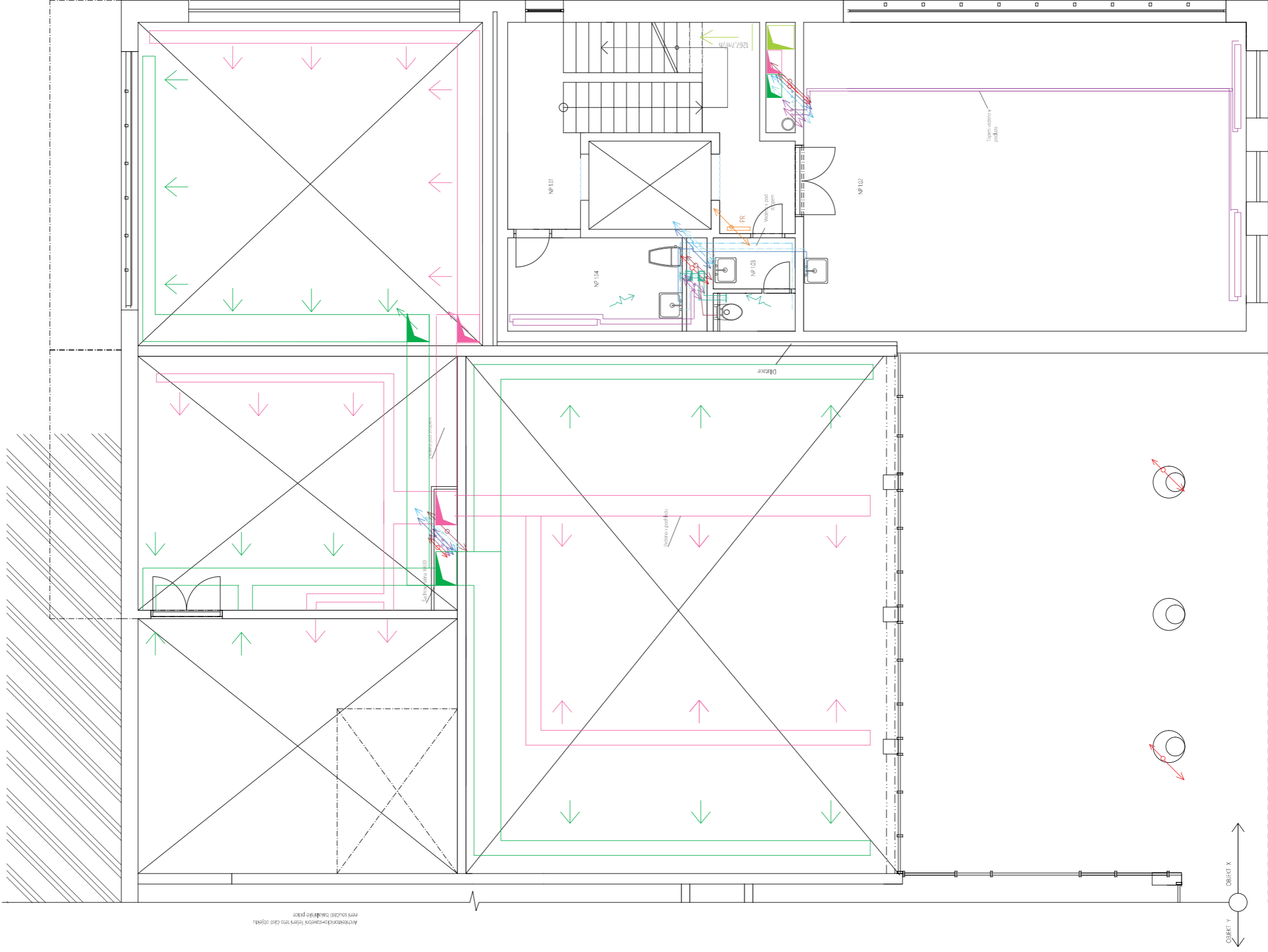
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shanneti

Stav:	Úložná náčrtová II
Architekt:	Ing. arch. Čestmír Suška, Ing. arch. Jana Šebestová
Investor:	Ing. Zuzana Vyšňáková, Ph.D.
Projektant:	Kornelia Šubrtová
Prírodná drenáž:	TECHNICA PROJEKTY
Stavba:	REKONŠTRUKČIA
Objekt:	REKONŠTRUKČIA
Prírodná drenáž:	D 1:2,5
Prírodná drenáž:	D 1:2,5

OBJEKT: Zelený budovný územný plán, OBR-40/05
 401 - 855 239 PRÁVN. TV.
 OBJEKT: Zelený budovný územný plán, OBR-40/05
 505 x 1005 x 548 mm výška

Tabulka místnosti	
Číslo	Plocha m ²
NP 101	235
NP 102	775
NP 103	43
NP 104	92



Architektonicko-technický referát tvoří část objektu
nort součástí technické přílohy

OBJEKT Y
OBJEKT X

LEGENDA

- Čerňová kanalizace
- Sukáková kanalizace
- Oběhové potrubí
- Těplá voda
- Sukáta voda
- Chlazení vody
- Elektroinstalace
- Vodovodní potrubí
- Vodovodní potrubí s tepelnou izolací
- Vodovodní potrubí s tepelnou izolací
- Vodovodní potrubí s tepelnou izolací
- Vodovodní potrubí s tepelnou izolací

OBJEKT

- Vodovod: T1, sušená, vlnitá
- Pojízdná stlání
- Hlavní ústřední plyn
- Základní tepelný izolace 2001
- Podhledové tepelné izolace

SYMBOLY

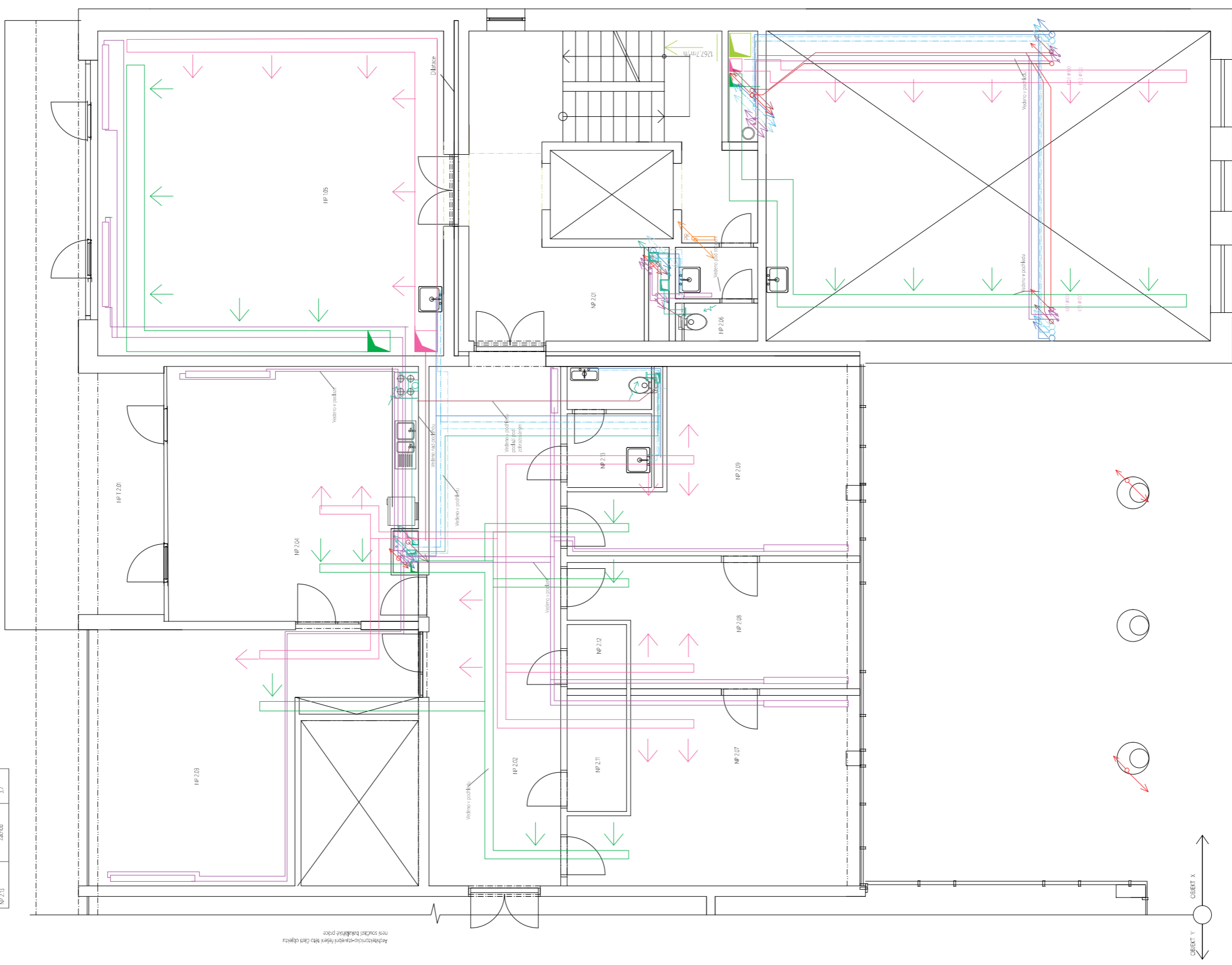
- Průhledná díra
- Vodní ústředna
- Termostatický vent
- Komínová díra
- Číslo kotelny
- Reverzní ventil
- Hlavní rozvaděč elektřiny
- Výhledový podlaží
- Ko 1
- Ko 2

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Šamejové

Stavba: Ústřední měřičovna II
 Projektant: Ing. arch. Dalibor Heřt, Ing. Ph.D.
 Účetní: doc. Ing. arch. Jiří Šedivý
 Stavebník: Ing. Zdeněk Vyšňáček Ph.D.
 Kancelář: Kancelář Národního úřadu pro stavebnictví, s.p.
 Technická zpráva: TECHNICKÁ ZPRÁVA
 Podpis: PODPIS INP
 Datum: 1. 1. 2023
 D 14.2

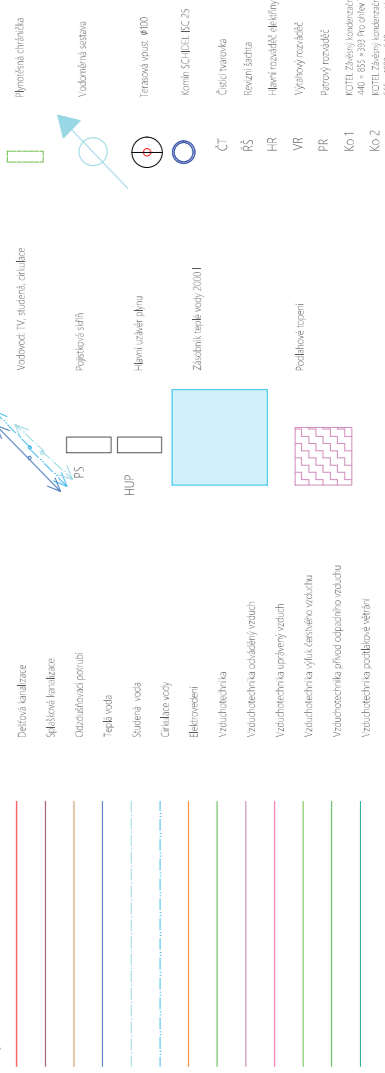
CZn.	Názov miestnosti	Plocha m ²
NP 2.01	Kuchňa	23,5
NP 2.02	Chodba	33,4
NP 2.03	Konferenčná miestnosť	35,2
NP 2.04	Hala	36,2
NP 1.2.01	Terasa	36,7
NP 1.05	Atakár	63
NP 2.06	Zároveň	4,4
NP 2.07	Kanclikárska miestnosť	27,3
NP 2.08	Kanclikárska miestnosť	18,3
NP 2.09	Kanclikárska miestnosť	23,9
NP 2.11	Spoločenská miestnosť	5,7
NP 2.12	Terasa	2,2
NP 2.13	Zároveň	3,7



Architektúra: Zuzana Mészeryová / Mészeryová a spol.
 Interiér: Zuzana Mészeryová / Mészeryová a spol.
 Miesto: Bratislava, Slovensko

OSBET Y
 OSBET X

Legenda

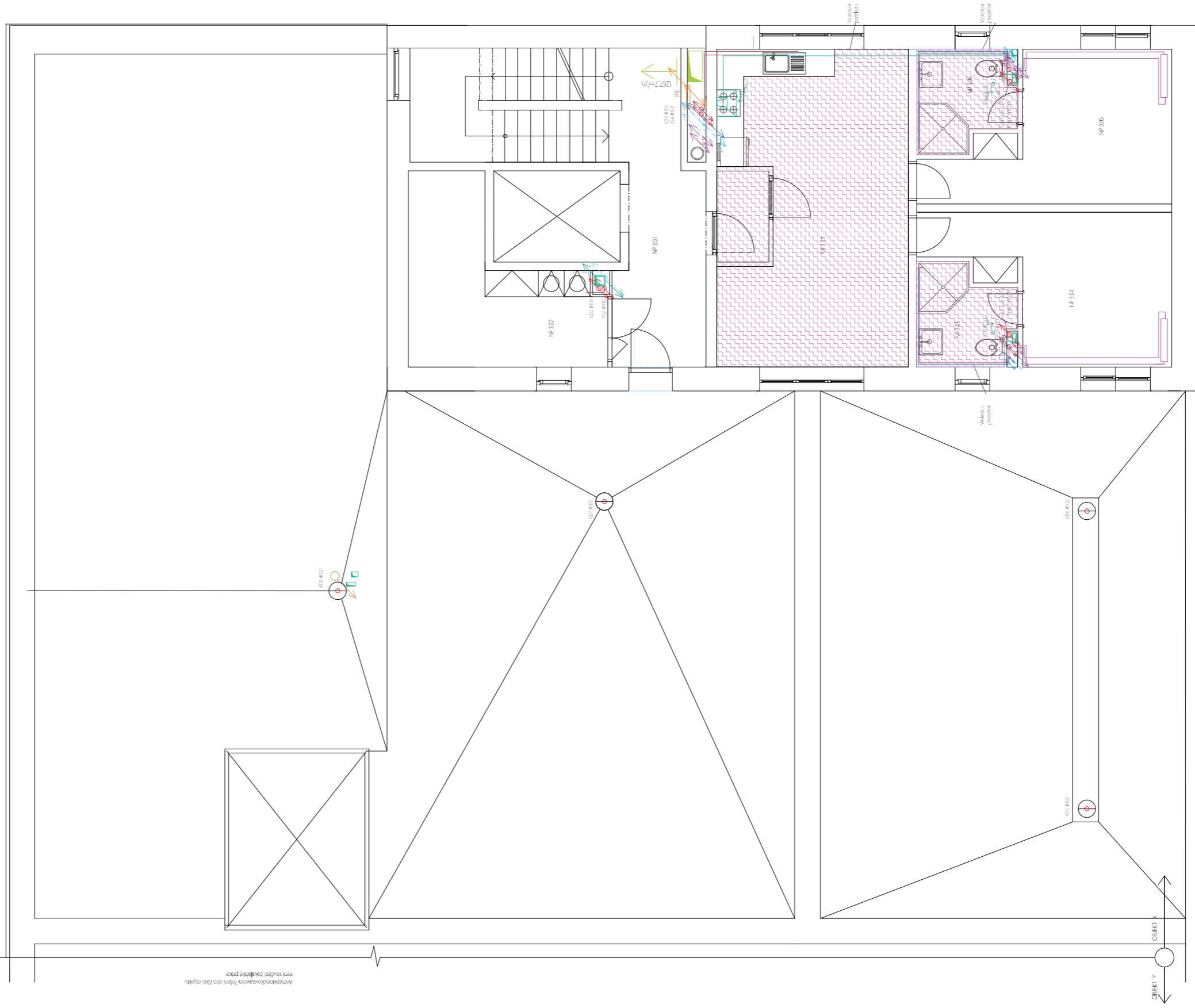


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Tabuľka miestností

Číslo	Název miestnosti	Plocha m ²
NP 3.01	CHC B	23,5
NP 3.02	Stola	13
NP 3.03	Objektový skladový priestor	32,4
NP 3.04	Priestor	15,5
NP 3.05	Kuchyňa	4,7
NP 3.06	Priestor	15,5
NP 3.07	Kuchyňa	4,7

Architektonicko-technický plán s touto úrovní
nie je súčasnou súčasťou projektu



Legenda

- Definícia keramiky
- Spätková keramiky
- Ozvučňovací panely
- Teplo voda
- Sušička vzduchu
- Orieľovanie
- Elektrikovanie
- Vzdušná izolácia
- Vzdušná izolácia rozdeľovými vlnami
- Vzdušná izolácia úpravňovými vlnami
- Vzdušná izolácia výškovými vlnami
- Vzdušná izolácia prírodnými materiálmi
- Podlahová izolácia
- Podlahová izolácia
- Podlahová izolácia

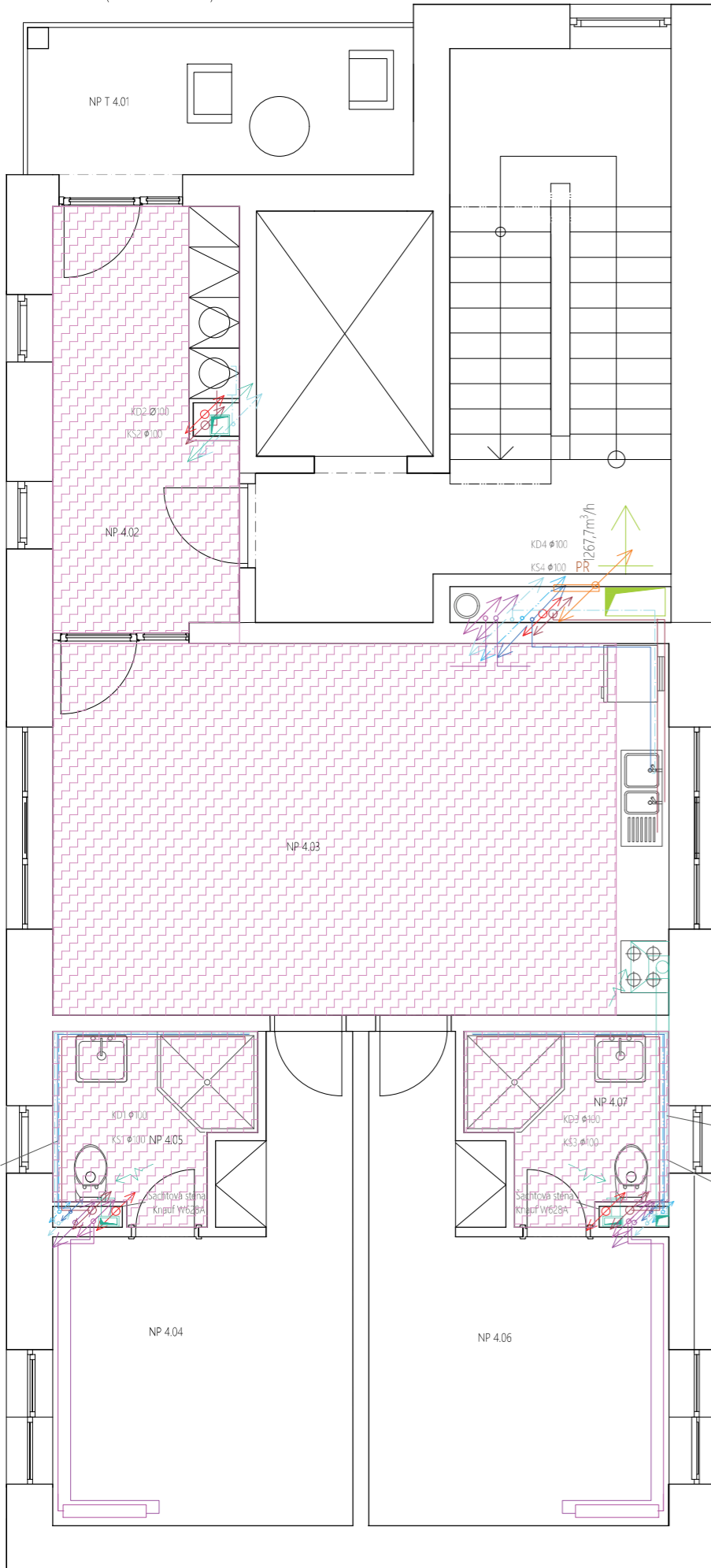
- Hmotnosť omietky
- Vozová stanica
- Terasový priestor
- Konek
- Čistič vzduchu
- Režimová jednotka
- Hlavný rozvádzač
- Vytápacia jednotka
- Prerušovač
- Ko 1
- Ko 2
- Vozová stanica, antrax
- Požiarová sieť
- Hlavný rozvádzač
- Zariadenie podľa výkazu 20001
- Podlahová izolácia

- Hmotnosť omietky
- Vozová stanica
- Terasový priestor
- Konek
- Čistič vzduchu
- Režimová jednotka
- Hlavný rozvádzač
- Vytápacia jednotka
- Prerušovač
- Ko 1
- Ko 2

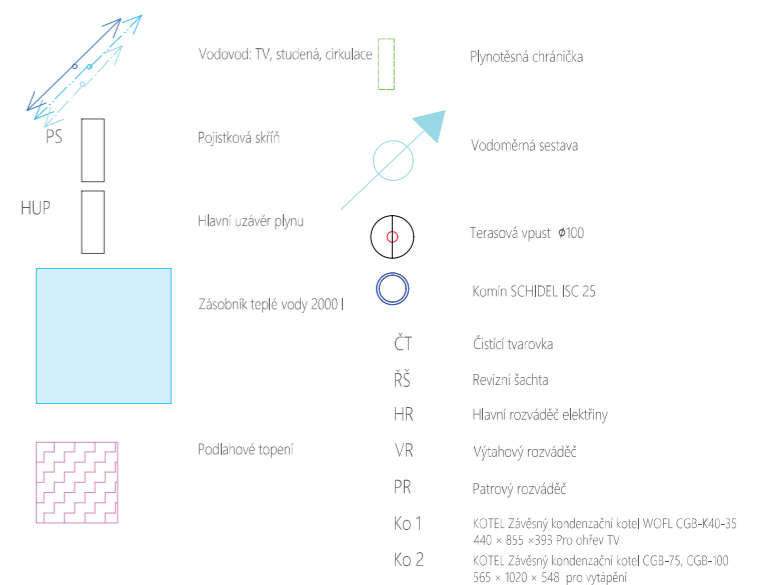
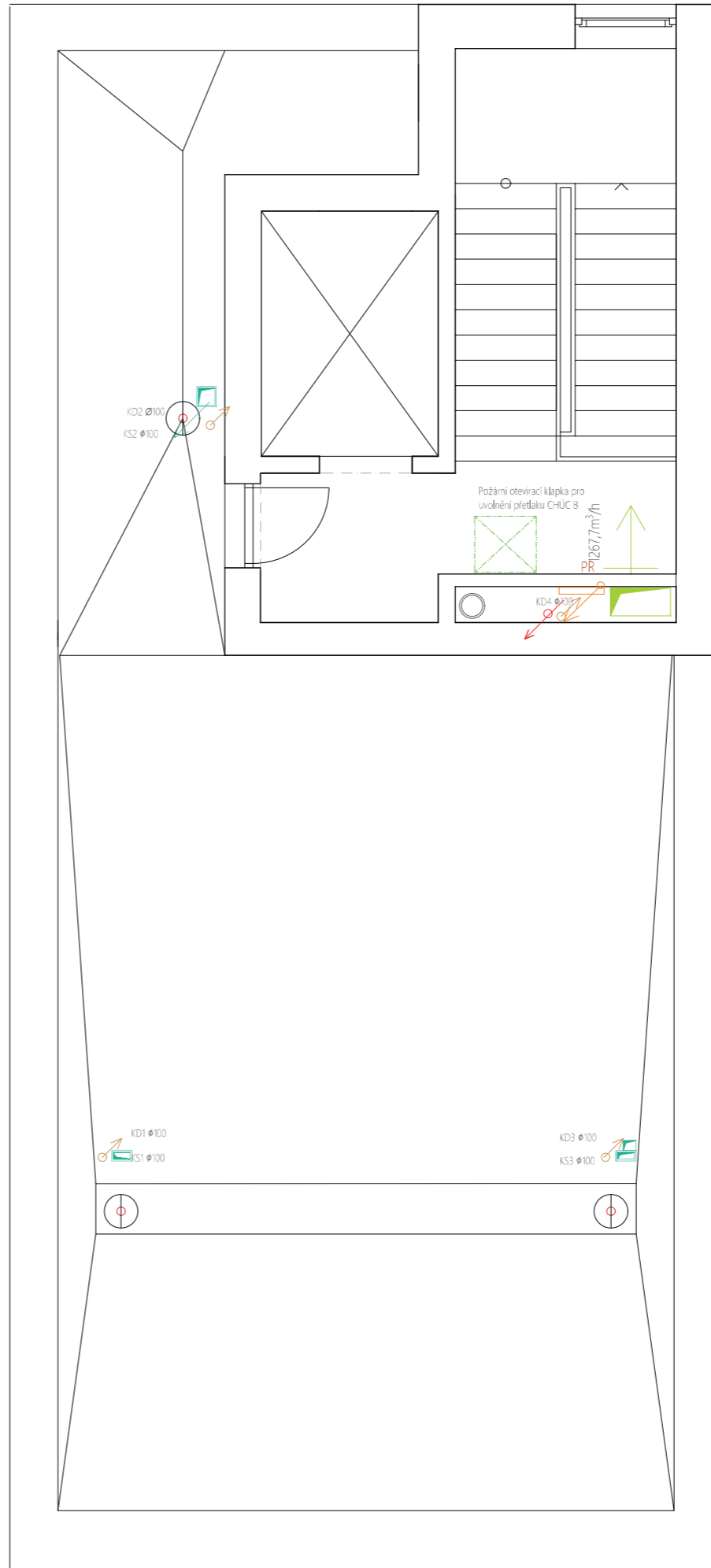
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Galerie Čestmíra Sušky z Avjany Strameň

Stavba	Stavba rekonštrukcie
Projektant	Ing. arch. Ľuboslav Hrabák, Ph.D.
Objektívny projektant	doc. Ing. arch. Ľuboslav Hrabák, Ph.D.
Objektívny projektant	Ing. Zuzana Vydrová, Ph.D.
Objektívny projektant	Kvetoslava Němečková
Objektívny projektant	TECHNICKÉ PRŮSTŘEŽENÍ
Objektívny projektant	PODROBNÝ NÁRTEK
Objektívny projektant	1:50
Objektívny projektant	D 1,2,1



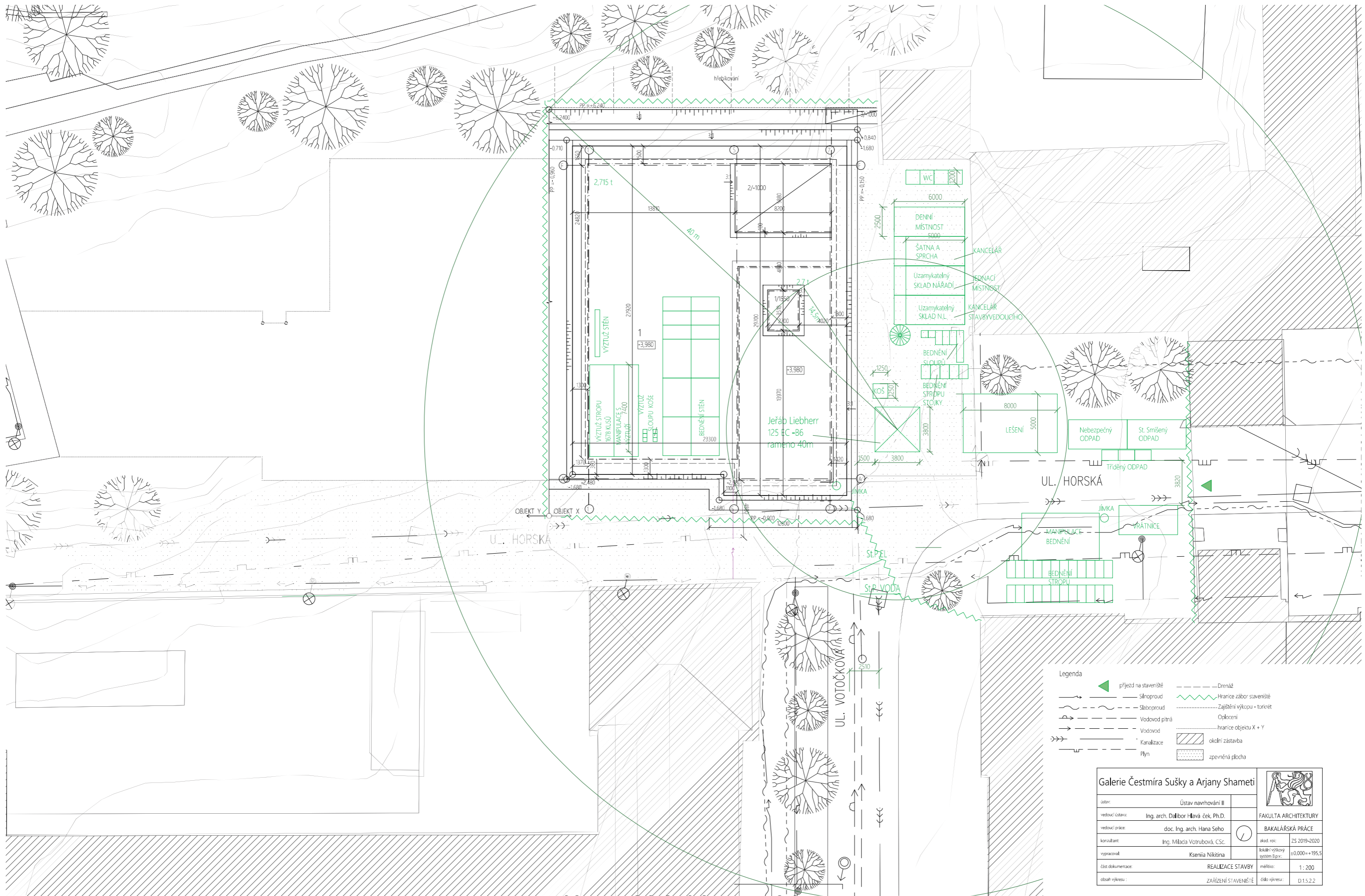
Tabulka místností		
Ozn.	Název	Plocha m ²
NP 4.01	Chodba CHÚC B	23,5
NP 4.02	Předsíň	11,1
NP 4.03	Obyvací pokoj s kuchyní	32,4
NP 4.04	Pokoj	15,5
NP 4.05	Koupelna	4,7
NP 4.06	Pokoj	15,5
NP 4.07	Koupelna	4,7
NP T 4.01	Balkon	9,5



vedeno v vedstěně

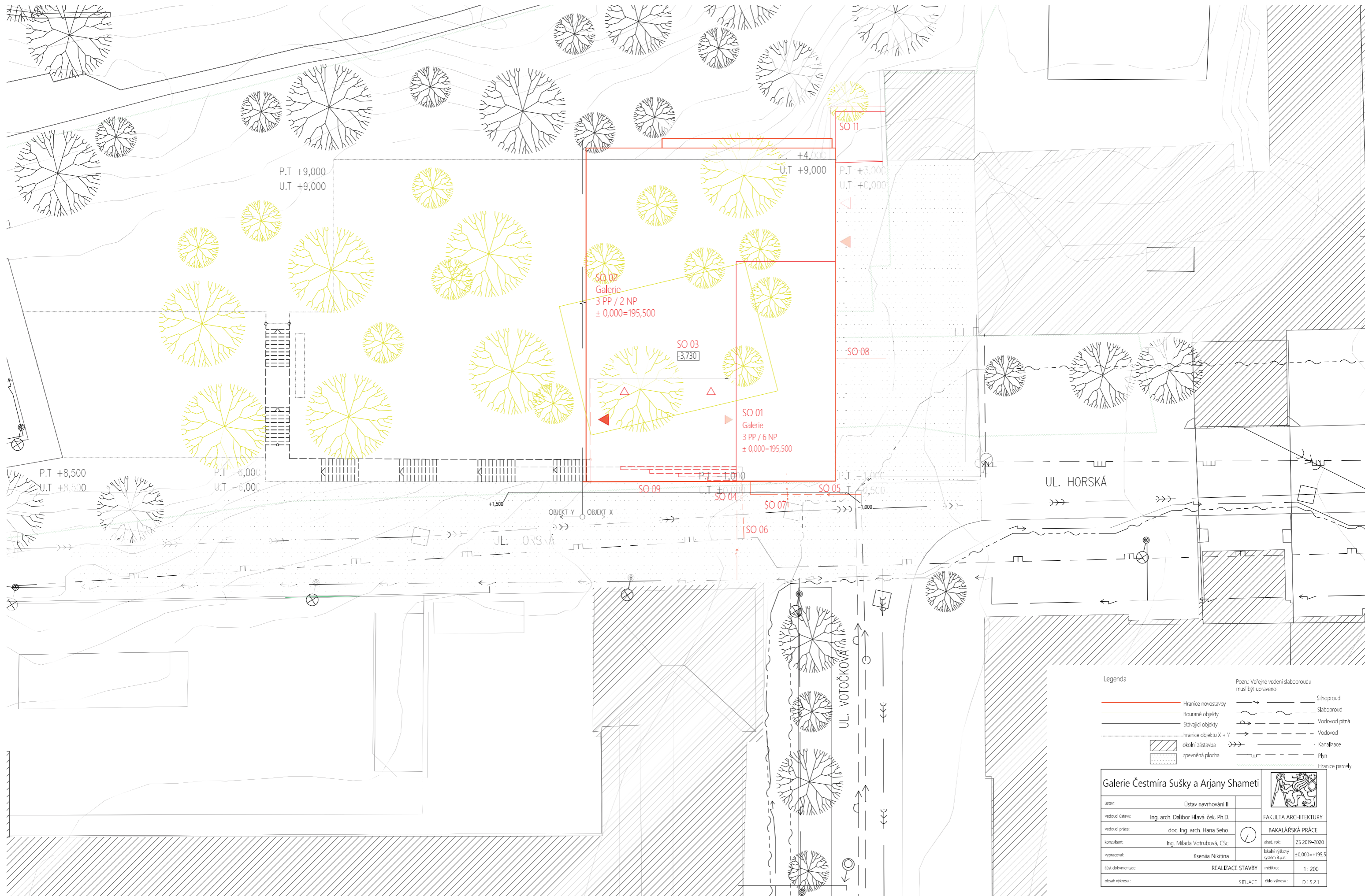
vedeno v podhledu
vedeno v předstěně

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.	lokální výškový systém n.p.v.:	±0,000 = +195,5
vyraboval:	Kseniia Nikitina	část dokumentace:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ měřítko: 1 : 50
obsah výkresu:	PŮDORYS 6 NP A STŘEŠY	číslo výkresu:	D 1.4.2.8



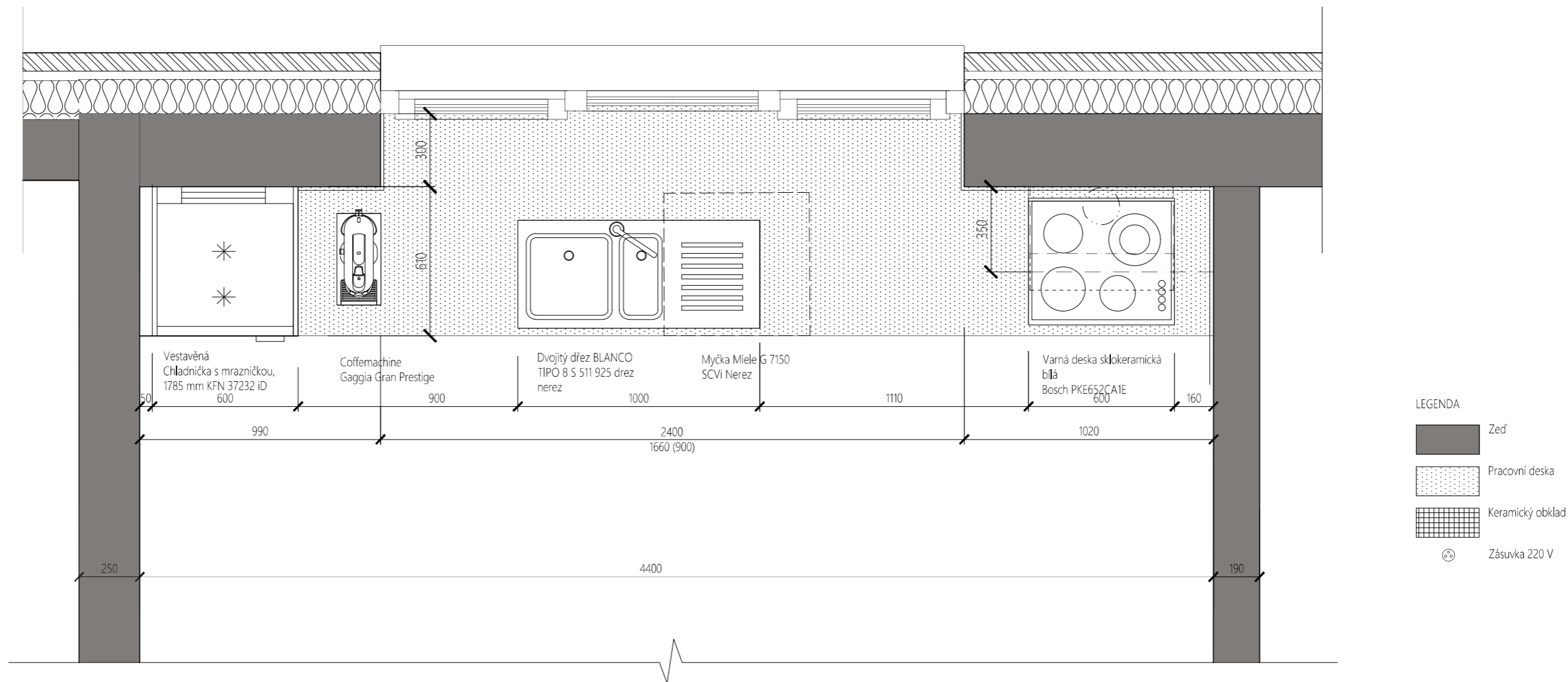
- Legenda**
- příjezd na stavenišť
 - silnoproud
 - slaboproud
 - vodovod pitná
 - vodovod
 - kanalizace
 - plyn
 - drenáž
 - hranice zábor stavenišť
 - zajištění výkopu - torikrét
 - oplocení
 - hranice objektu X + Y
 - oklní zástavba
 - zpevněná plocha

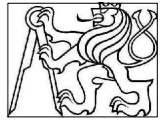
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	±0.000 = +195.5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	mřížka:	1:200
část dokumentace:	REALIZACE STAVBY	úloha výkresu:	D.15.2.2
obsah výkresu:	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		

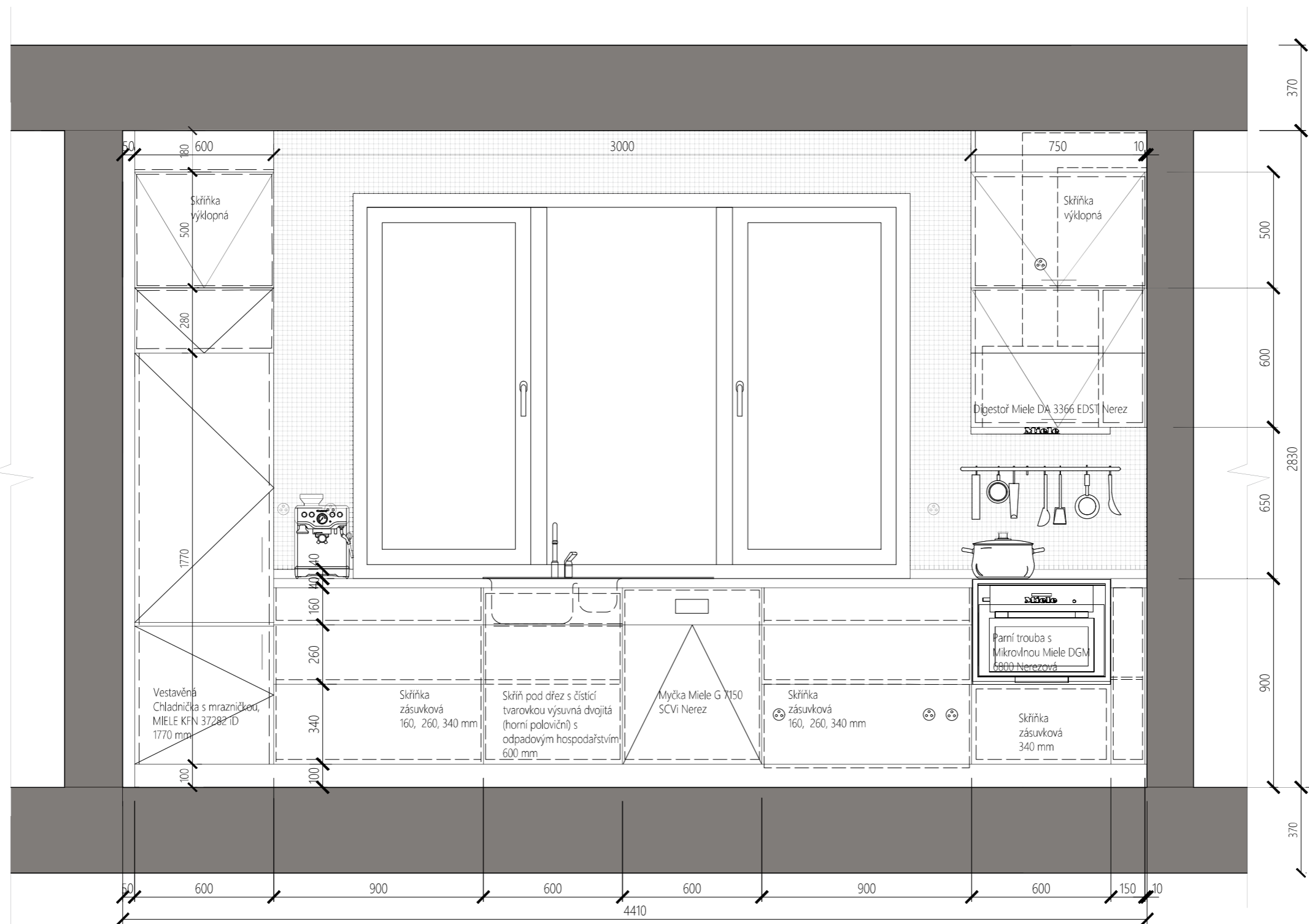
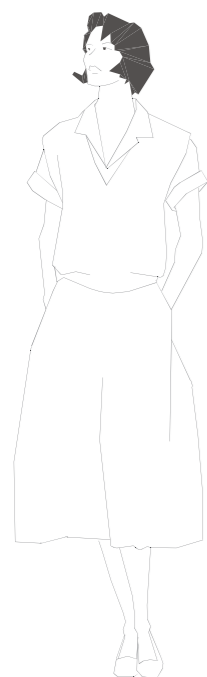


- Legenda
- Hranice novostavby
 - Bourané objekty
 - Stávající objekty
 - hranice objektu X + Y
 - okolní zástavba
 - zpevněná plocha
 - Silnoproud
 - Slaboproud
 - Vodovod pitný
 - Vodovod
 - Kanalizace
 - Plyn
 - Hranice parcely
- Pozn.: Věřejné vedení slaboproudu musí být upraveno!

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok: ZS 2019-2020	
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.: ±0,000=+195,5	
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko: 1:200	
část dokumentace:	REALIZACE STAVBY	část výkresu: D.1.5.2.1	
obsah výkresu:	SITUACE	část výkresu: D.1.5.2.1	



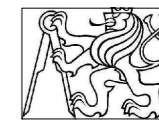
Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti			
ústav:	Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho	akad. rok:	ZS 2019-2020
konzultant:	Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
vypracoval:	Kseniia Nikitina	měřítko:	1 : 20
část dokumentace:	INTERIÉR	číslo výkresu:	E.1.2.1
obsah výkresu :	PŮDORYS KUCHYNĚ		



LEGENDA

- Zed'
- Pracovní deska
- Keramický obklad
- Zásuvka 220 V

Galerie Čestmíra Sušky a Arjany Shameti



ústav:	Ústav navrhování II			
vedoucí ústavu:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		FAKULTA ARCHITEKTURY	
vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Hana Seho		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
konzultant:	doc. Ing. arch. Hana Seho		akad. rok:	ZS 2019-2020
vypracoval:	Kseniia Nikitina		lokální výškový systém B.p.v.:	+0,000=195,5
část dokumentace:	INTERIÉR	měřítko:	1 : 20	
obsah výkresu :	POHLED NA KUCHYŇ	číslo výkresu :	E.1.2.2	