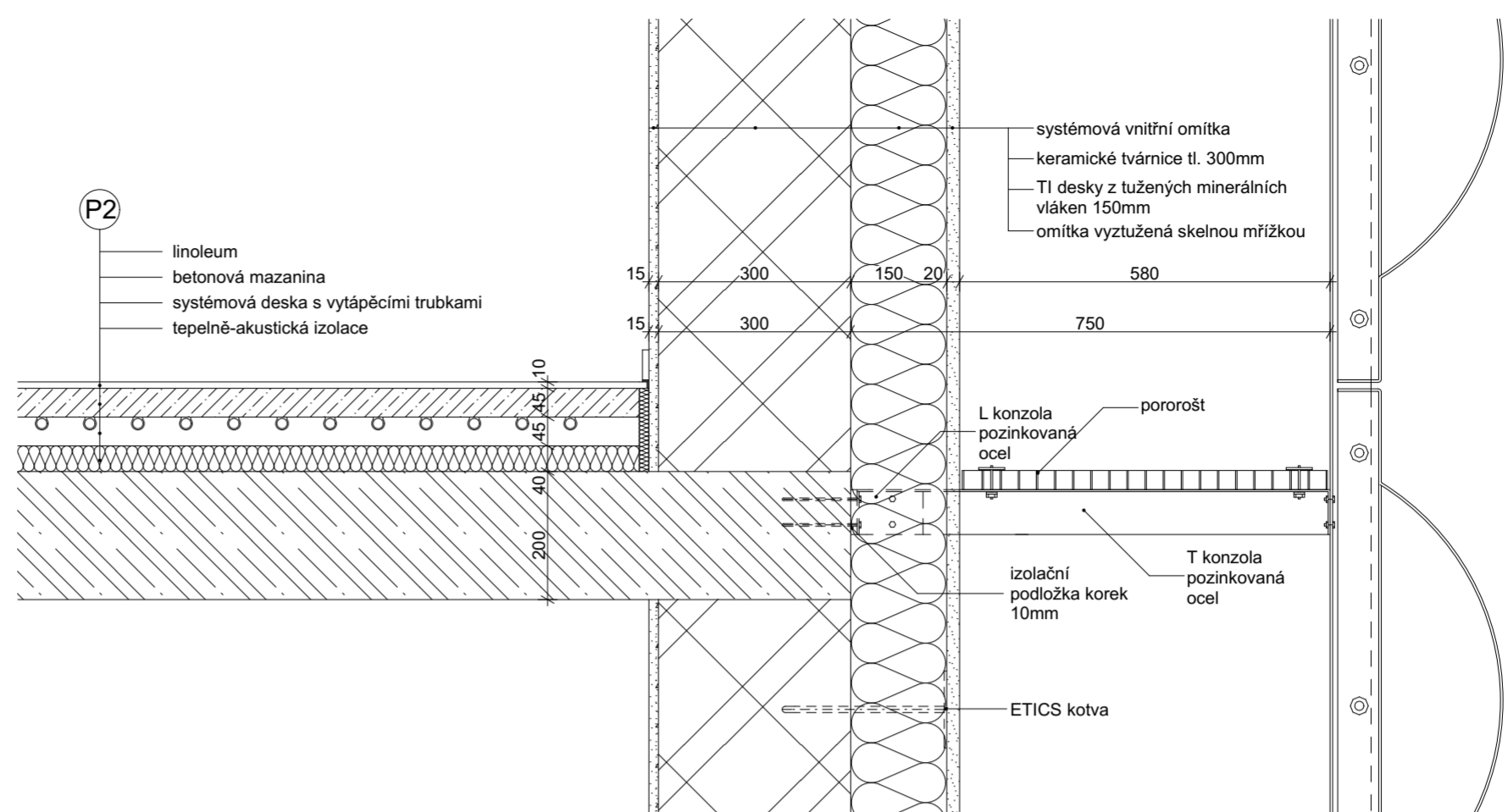
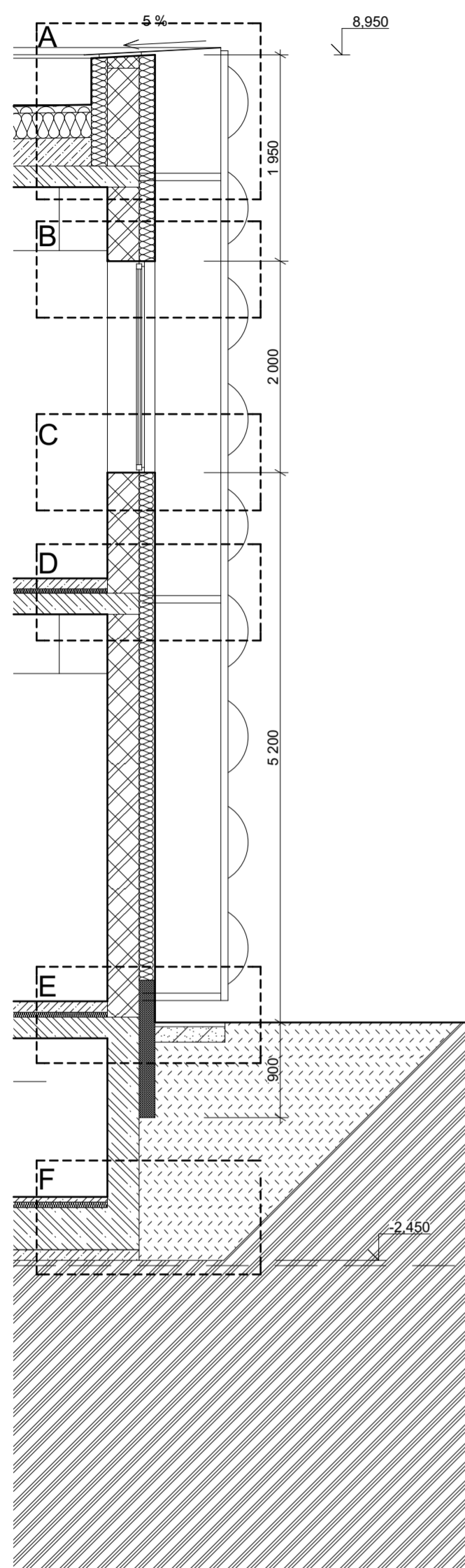
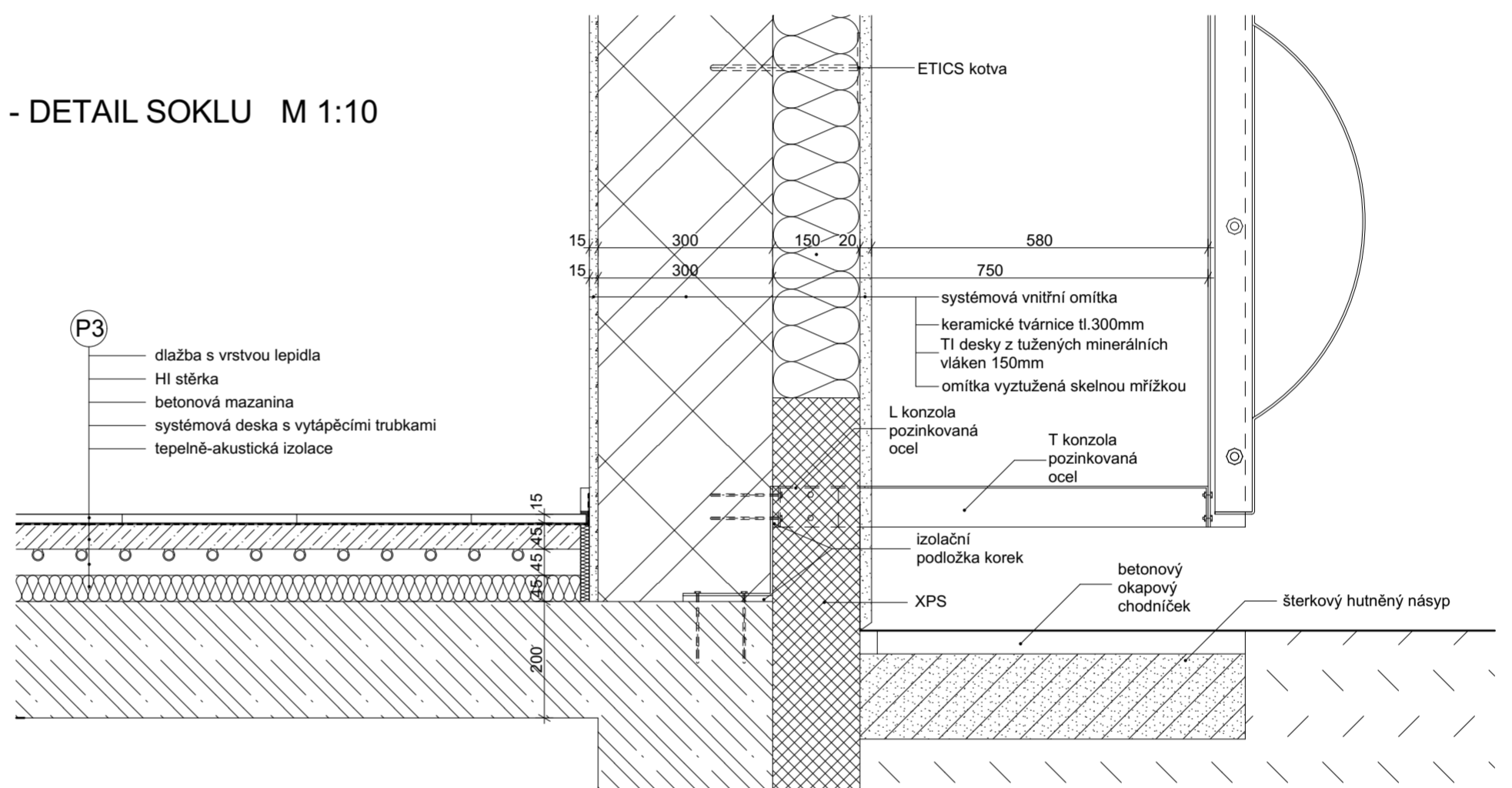


D- DETAIL KOTVENÍ PLÁŠTĚ M 1:10

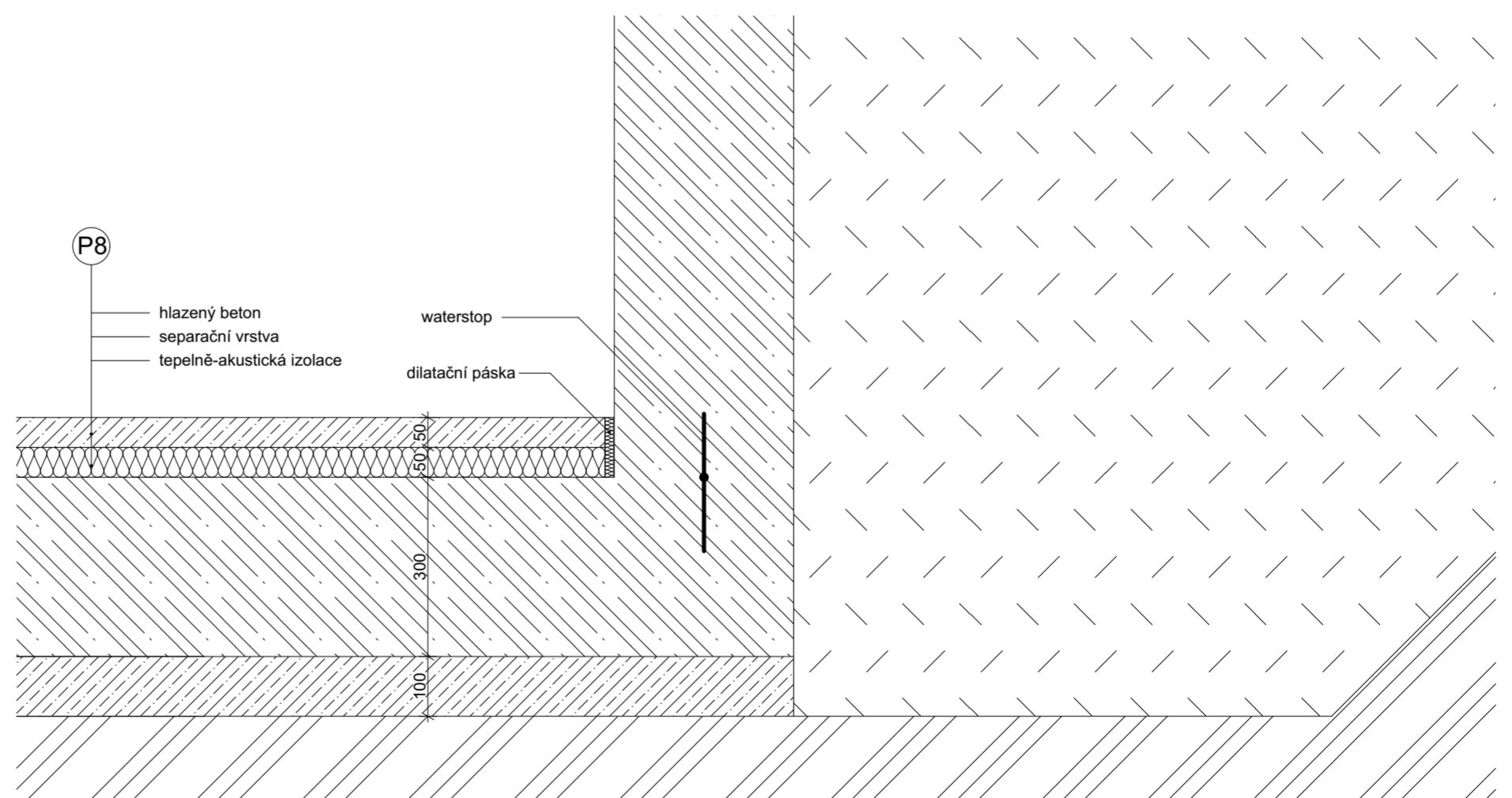
VÝSEK ŘEZU 1-1' M 1:50



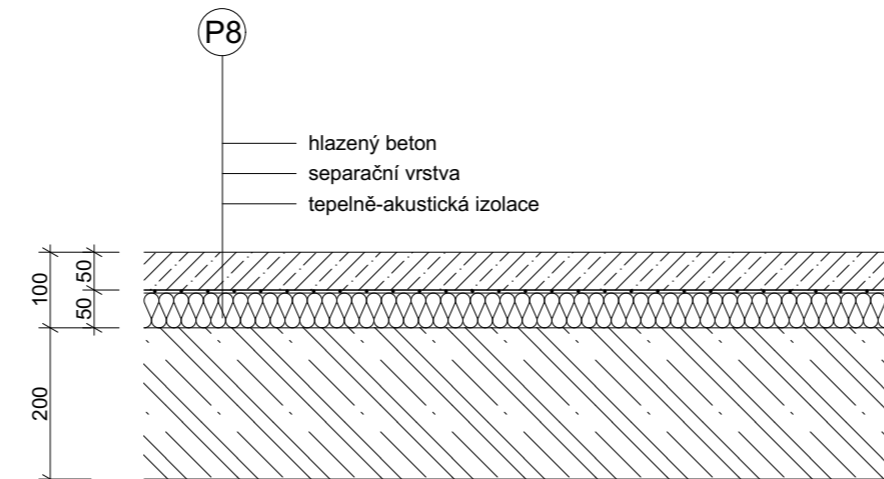
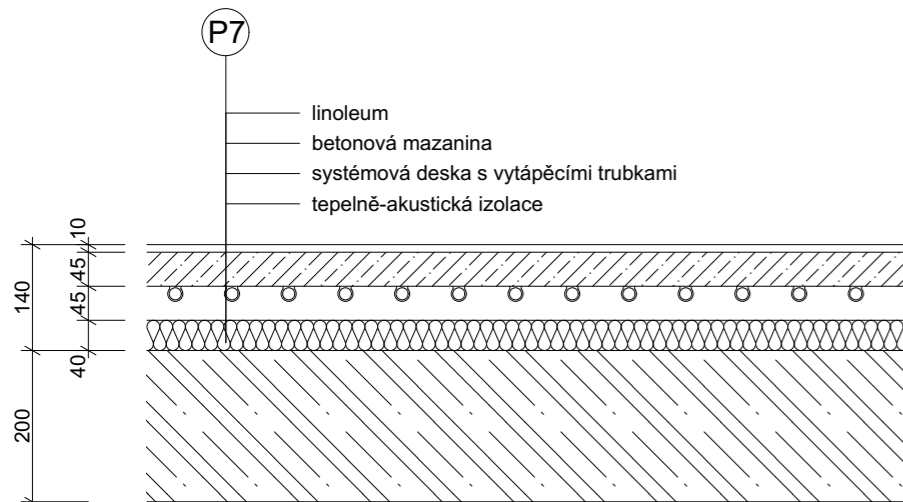
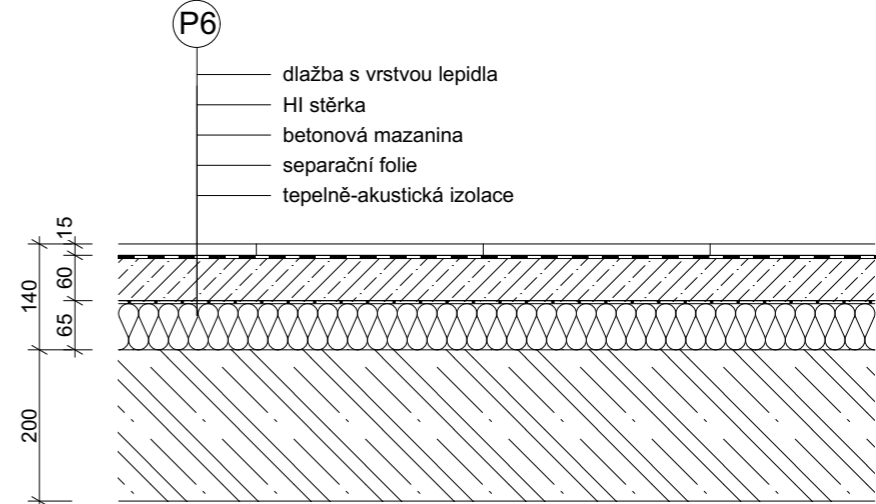
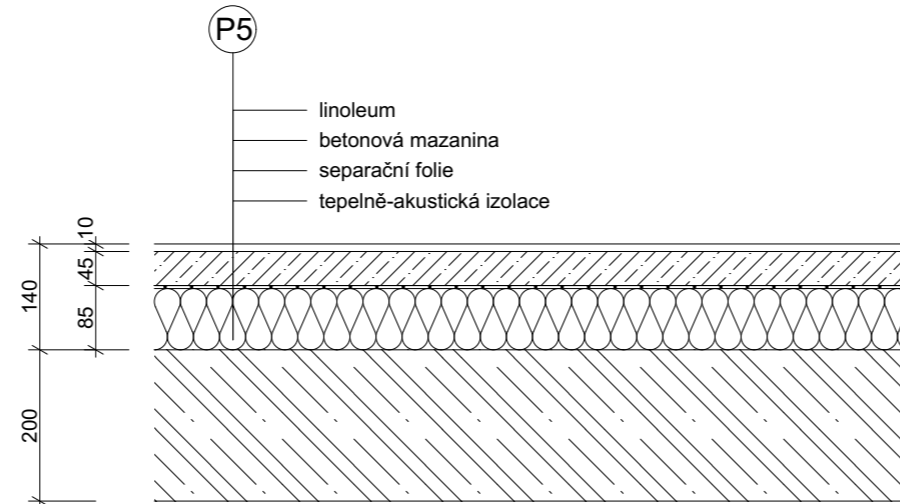
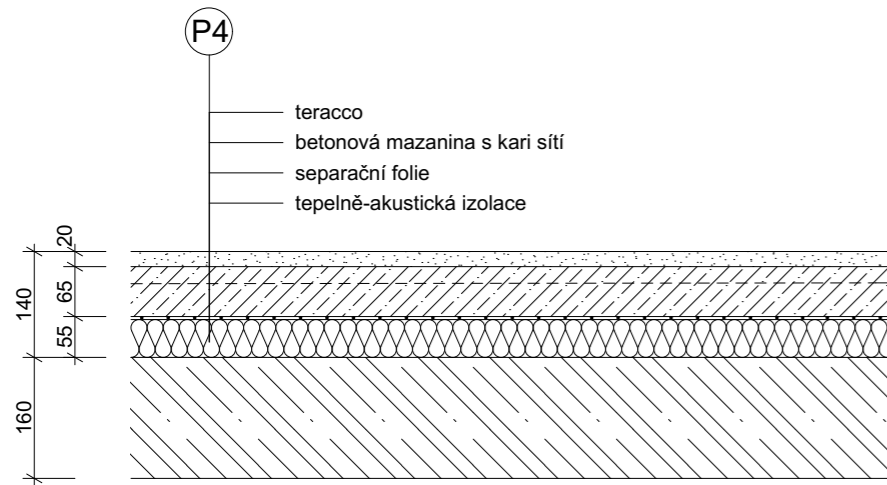
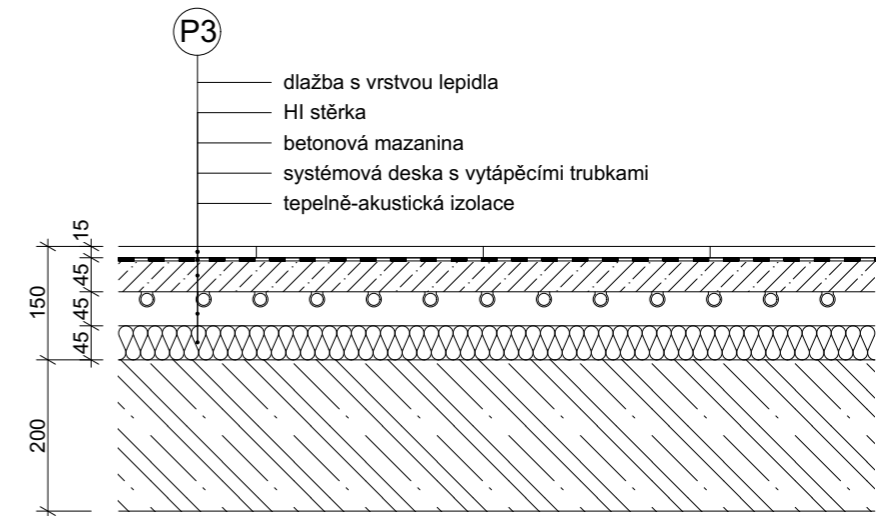
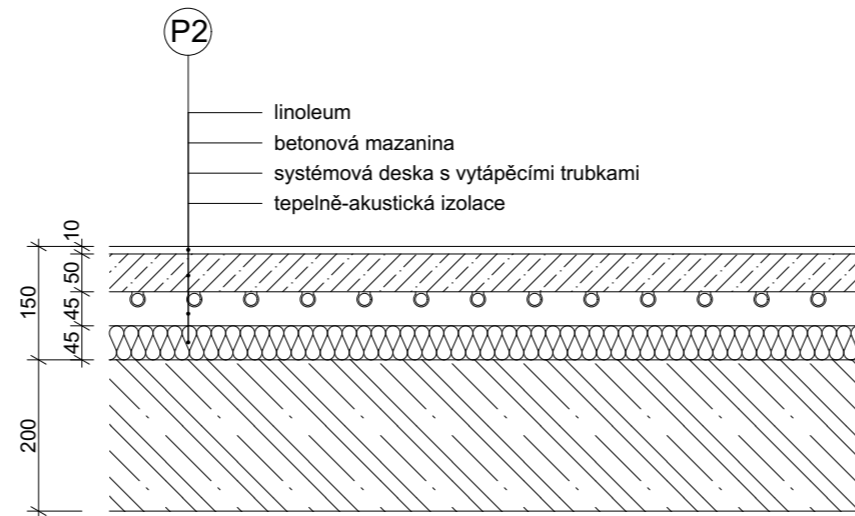
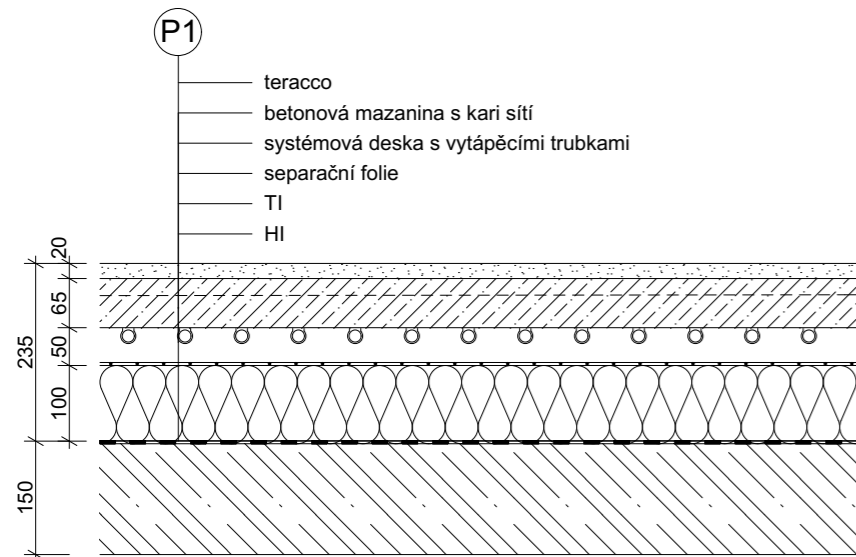
E - DETAIL SOKLU M 1:10



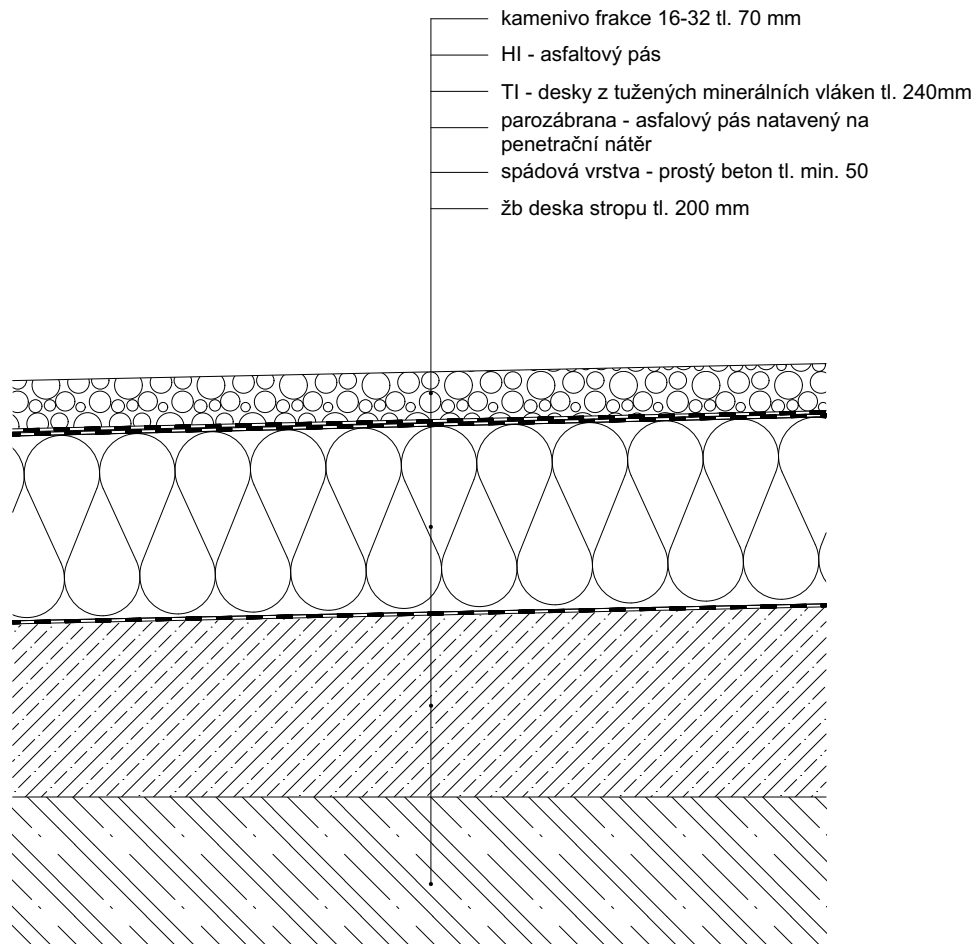
F - DETAIL ŽB VANY M 1:10



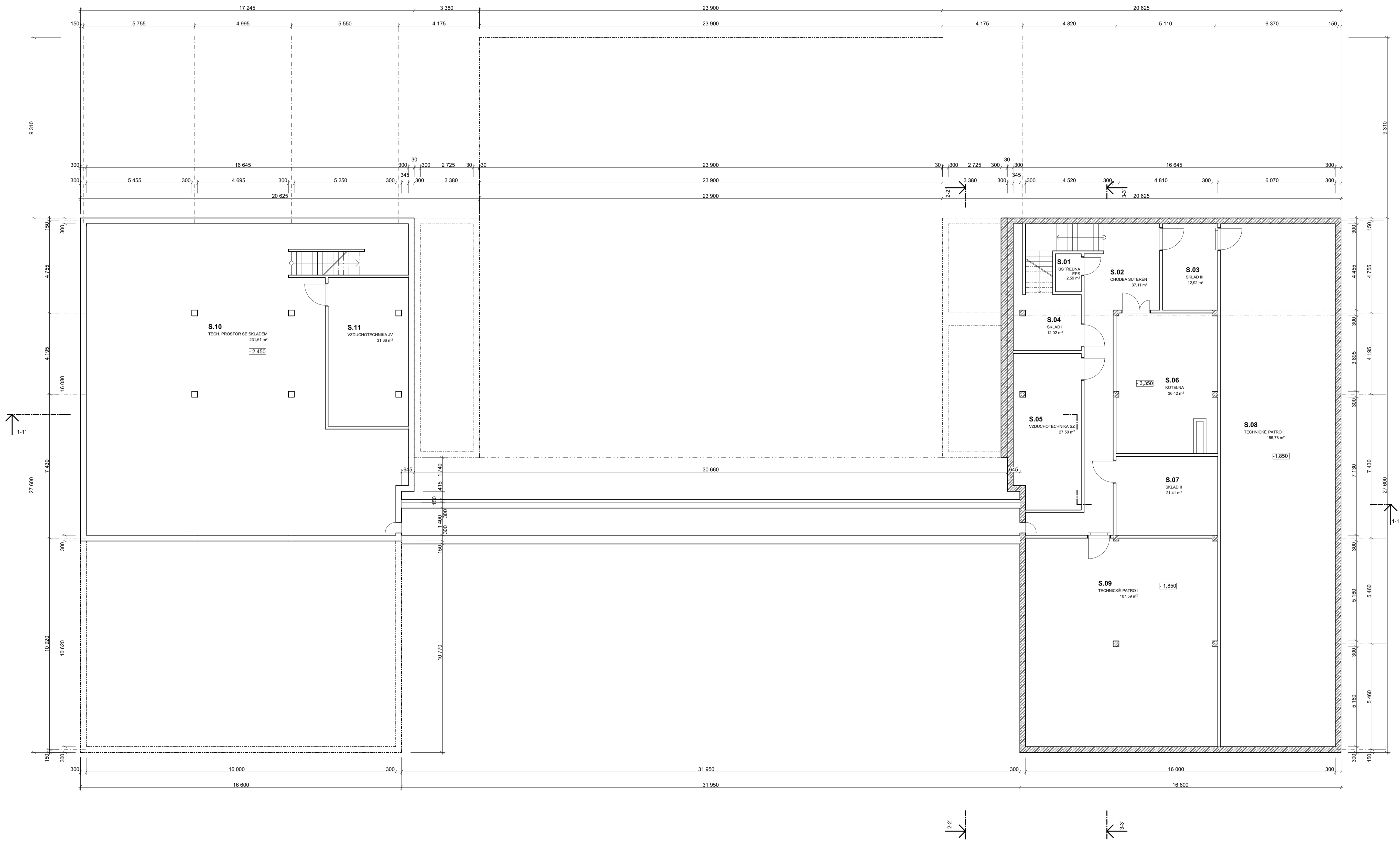
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	DETAILY ŘEZU 1-1' II	formát: A2
		měřítko: 1:50, 1:10
		číslo výkresu: D.1.6.b



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA		± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ČÁST		akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SKLADBY PODLAH		formát: A3
	měřítko:	1:10	číslo výkresu: D.1.6.c



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv	
část:	STAVEBNÍ ČÁST	akademický rok:	2018/2019 LS
název výkresu:	SKLADBA STŘECHY	formát:	A4
		měřítko:	1:10
		číslo výkresu:	D.1.6.d



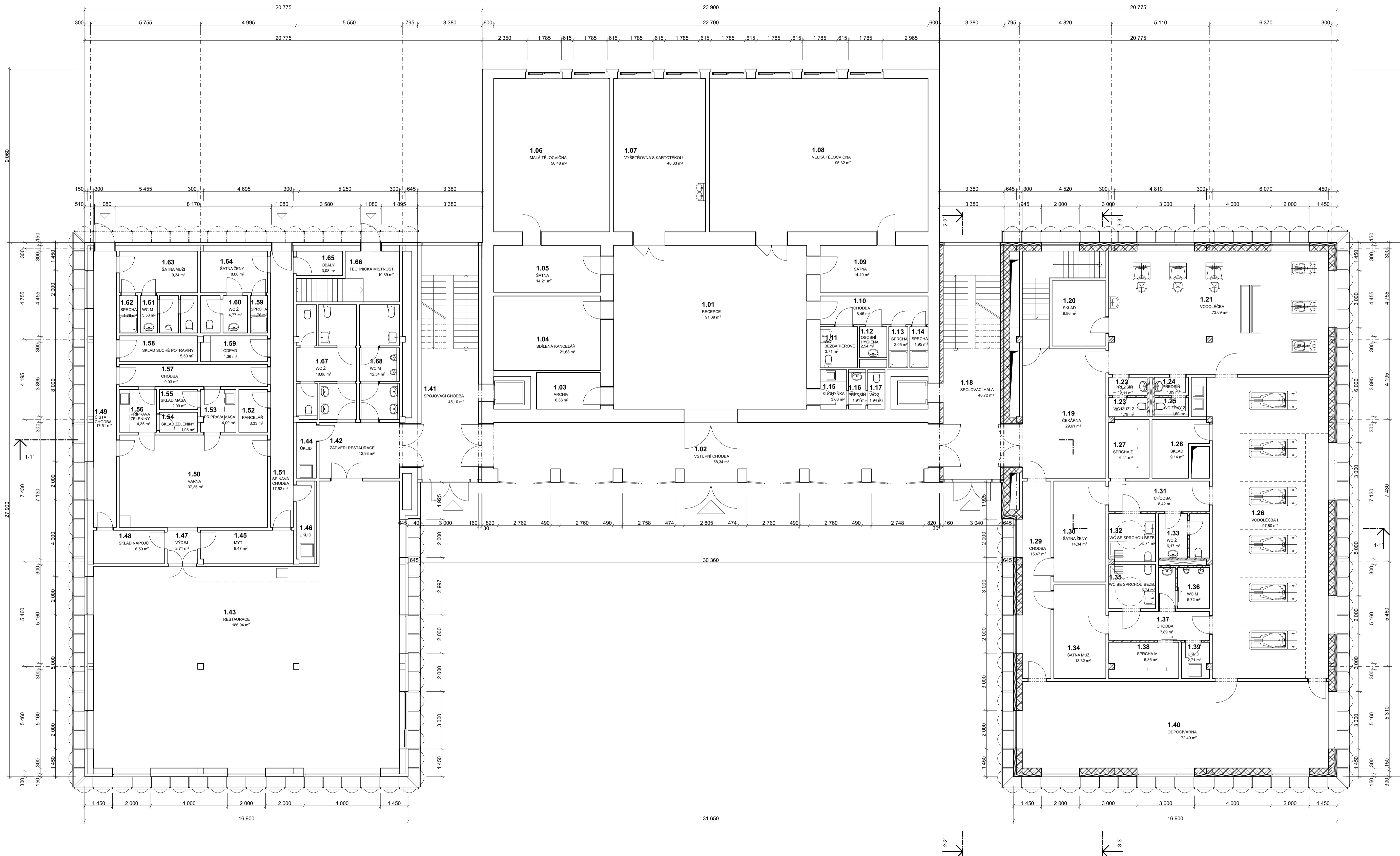
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
S.01	ÚSTŘEDNA EPS	2,59
S.02	CHODBA SUTERÉN	37,11
S.03	SKLAD III	12,92
S.04	SKLAD I	12,02
S.05	VZDUCHOTECHNIKA SZ	27,50
S.06	KOTELNA	36,42
S.07	SKLAD II	21,41
S.08	TECHNICKÉ PATRO II	155,78
S.09	TECHNICKÉ PATRO I	107,59
S.10	TECH. PROSTOR SE SKLADEM	231,61
S.11	VZDUCHOTECHNIKA JV	31,66

LEGENDA MATERIÁLŮ - SZ KŘÍDLO

- KERAMICKÉ TVÁRNICE \varnothing 140mm NA ZDICI MALTU
- KERAMICKÉ TVÁRNICE \varnothing 300mm NA ZDICI MALTU
- ŽELEZOBETON, TRÍDA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- KERAMICKÉ TVÁRNICE \varnothing 80mm NA ZDICI MALTU
- TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
akademický rok:	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bp.v.	2018/2019 LS
název výkresu:	formát:	A1
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.1.7.a



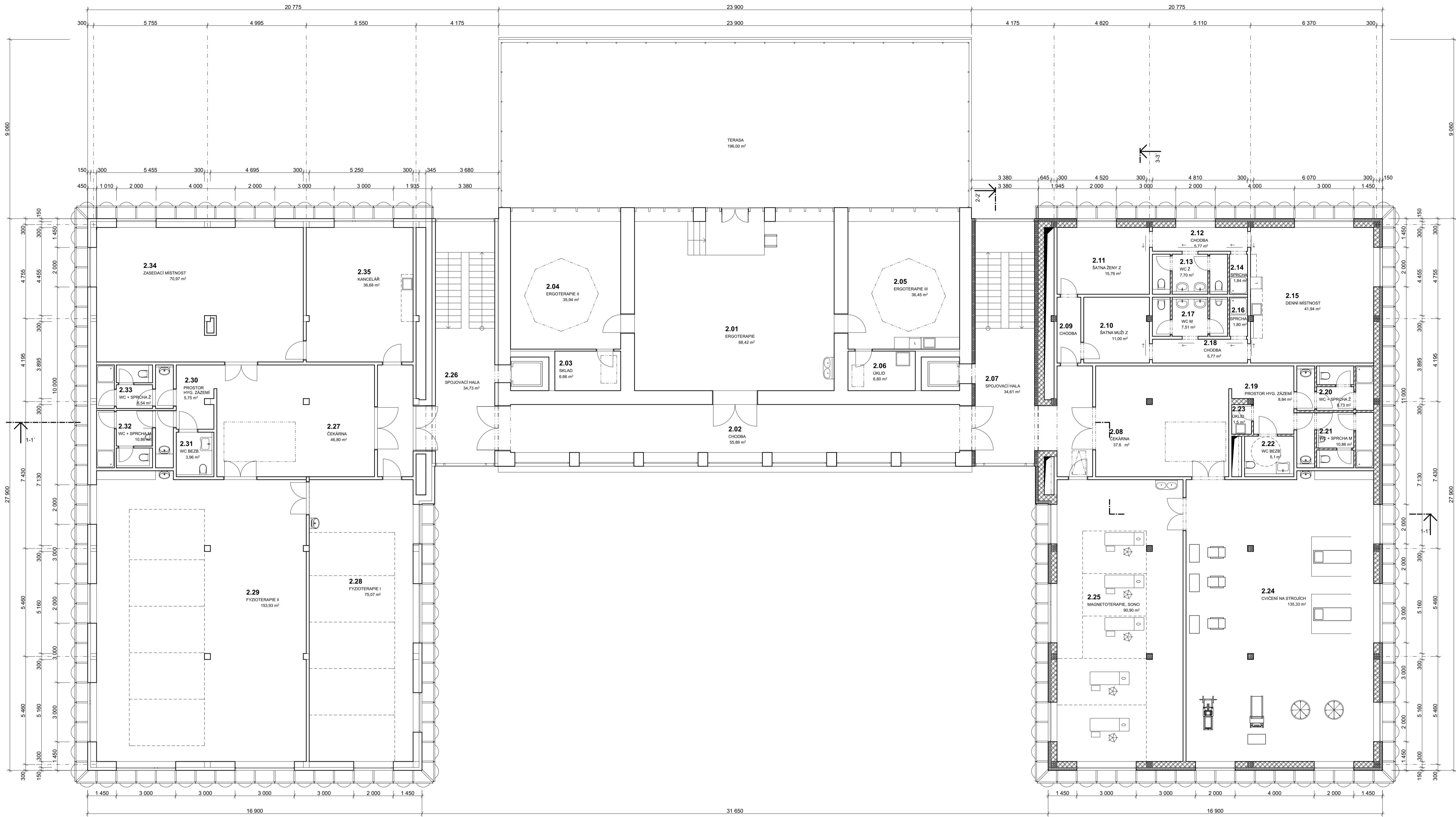
TABLKA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	RECEPCE	91,09
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	58,34
1.03	ARCHIV	6,36
1.04	Sdílená kancelář	21,68
1.05	ŠATNA	14,21
1.06	Malá tělocvična	50,48
1.07	Výšetrovna s kartotékou	40,33
1.08	Velká tělocvična	95,32
1.09	Šatna	14,40
1.10	CHODBA	8,46
1.11	WC bezbariérové	3,71
1.12	Osobní hygiena	2,54
1.13	SPRCHA	2,05
1.14	SPRCHA	1,95
1.15	Kuchynka	3,03
1.16	Predsň	1,91
1.17	WC Z	1,94
1.18	SPOJOVACÍ HALA	40,72
1.19	ČEKÁRNA	29,61
1.20	SKLAD	9,86
1.21	VODOLEČBA II	73,69
1.22	Predsň	2,11
1.23	WC MUŽI Z	1,79
1.24	Predsň	1,89
1.25	WC ŽENY Z	1,60
1.26	VODOLEČBA I	97,80
1.27	SPRCHA Z	6,41
1.28	SKLAD	9,14
1.29	CHODBA	15,47
1.30	ŠATNA ŽENY	14,34
1.31	CHODBA	8,42
1.32	WC SE SPRCHOU BEZB.	5,71
1.33	WC Z	6,17
1.34	ŠATNA MUŽI	13,32
1.35	WC SE SPRCHOU BEZB.	5,74
1.36	WC M	5,72
1.37	CHODBA	7,89
1.38	SPRCHA M	6,86
1.39	UKLID	2,71
1.40	ODPOČÍVÁRNA	72,40
1.41	SPOJOVACÍ CHODBA	45,10
1.42	ZADVĚŘI RESTAURACE	12,98
1.43	RESTAURACE	186,94
1.44	UKLID	3,05
1.45	MYTÍ	8,47
1.46	UKLID	4,53
1.47	VÝDEJ	2,71
1.48	SKLAD NÁPOJŮ	6,50
1.49	ČISTÁ CHODBA	17,51
1.50	VARNA	37,36
1.51	ŠPINAVÁ CHODBA	17,52
1.52	KANCELÁŘ	3,33
1.53	PŘÍPRAVA MASA	4,09
1.54	SKLAD ZELENINY	1,98
1.55	SKLAD MASA	2,09
1.56	PŘÍPRAVA ZELENINY	4,35
1.57	CHODBA	9,03
1.58	SKLAD SUCHÉ POTRAVINY	5,50
1.59	ODPAD	4,36
1.60	SPRCHA	1,76
1.61	WC M	4,77
1.62	SPRCHA	1,76
1.63	ŠATNA MUŽI	9,34
1.64	ŠATNA ŽENY	8,06
1.65	OBALY	3,08
1.66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,89
1.67	WC Z	18,88
1.68	WC M	12,54

LEGENDA MATERIÁLŮ - SZ KRÍDLO

	KERAMICKÉ TVÁRNICE 140mm NA ZDICI MÁLTU
	KERAMICKÉ TVÁRNICE 300mm NA ZDICI MÁLTU
	ZELEZOBETON, TRÍDA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	KERAMICKÉ TVÁRNICE 80mm NA ZDICI MÁLTU
	TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN

vedoucí projektu: Ing. arch. Michal Juha
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant: doc. Ing. Zdeněk Kutnar
vypracoval: Ludmila Fictumová
název projektu: REHABILITACE HOUSTKA
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
část: ± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bp.v
akademický rok: 2018/2019 LS
formát: A1
měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.1.7.b



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	ERGOTERAPIE	86,31
2.02	CHODBA	54,55
2.03	SKLAD	11,14
2.04	ERGOTERAPIE II	35,94
2.05	ERGOTERAPIE III	36,45
2.06	ÚKLID	11,29
2.07	SPOJOVACÍ HALA	34,05
2.08	ČEKÁRNA	37,60
2.09	CHODBA	3,99
2.10	ŠATNA MUŽI Z	11,00
2.11	ŠATNA ŽENY Z	15,76
2.12	CHODBA	6,01
2.13	WC Z	3,76
2.14	SPRCHA	1,96
2.15	DENNÍ MÍSTNOST	42,56
2.16	SPRCHA	3,92
2.17	WC M	1,67
2.18	CHODBA	6,01
2.19	PROSTOR HYG. ZÁZEMÍ	8,84
2.20	WC + SPRCHA Z	2,03
2.21	WC + SPRCHA M	2,52
2.22	WC BEZB.	5,10
2.23	ÚKLID	1,50
2.24	CVIČENÍ NA STROJÍCH	136,66
2.25	MAGNETOTERAPIE, SONO	90,59
2.26	SPOJOVACÍ HALA	34,17
2.27	ČEKÁRNA	51,15
2.28	FYZIOTERAPIE I	75,07
2.29	FYZIOTERAPIE II	152,53
2.30	PROSTOR HYG. ZÁZEMÍ	5,75
2.31	WC BEZB.	4,28
2.32	WC + SPRCHA M	2,61
2.33	WC + SPRCHA Z	1,98
2.34	ZASEDACÍ MÍSTNOST	70,46
2.35	KANCELÁŘ	36,68

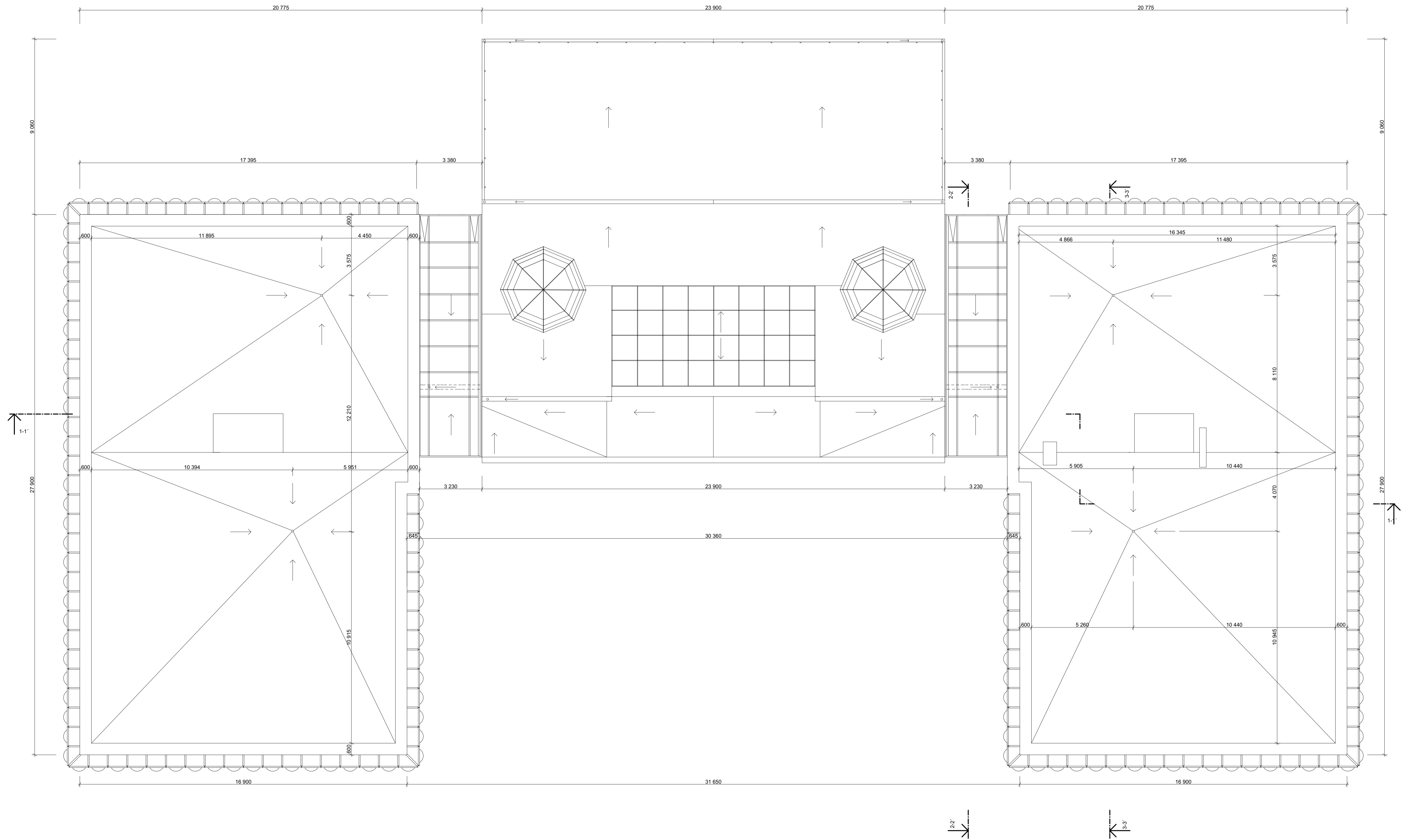
LEGENDA MATERIÁLŮ - SZ KRÍDLO

	KERAMICKÉ TVÁRNICE II.140mm NA ZDICI MALTU
	KERAMICKÉ TVÁRNICE II.300mm NA ZDICI MALTU
	ŽELEZOBETON, TRÍDA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	KERAMICKÉ TVÁRNICE II.80mm NA ZDICI MALTU
	TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN

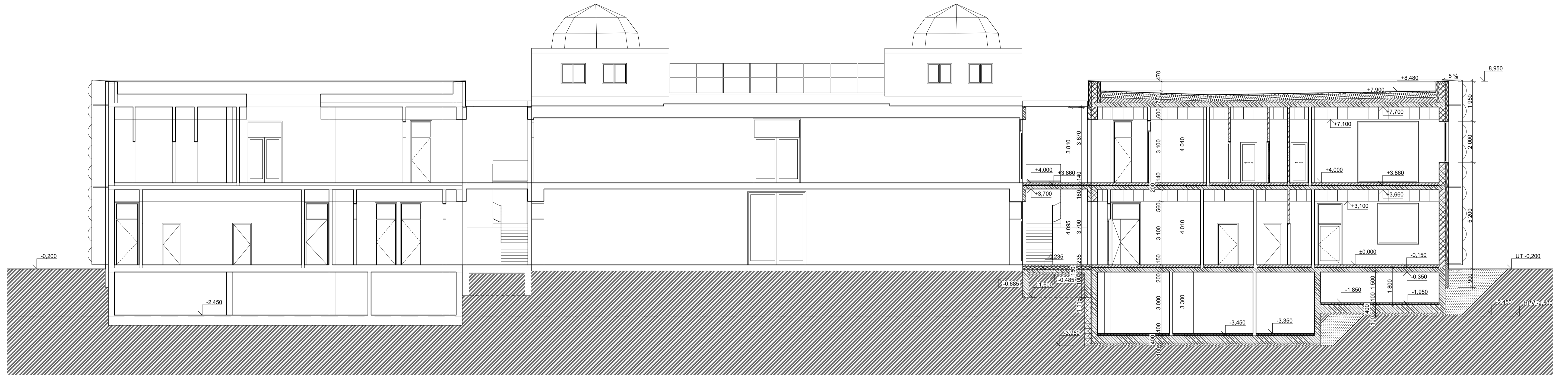
vedoucí projektu: Ing. arch. Michal Juha
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant: doc. Ing. Zdeněk Kutnar
vypracoval: Ludmila Ficimová
název projektu: REHABILITACE HOUŠTKA
část: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
název výkresu: PŮDORYS 2NP - CELEK

± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpx
akademický rok: 2018/2019 LS
formát: A1
měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.1.7.c

FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE



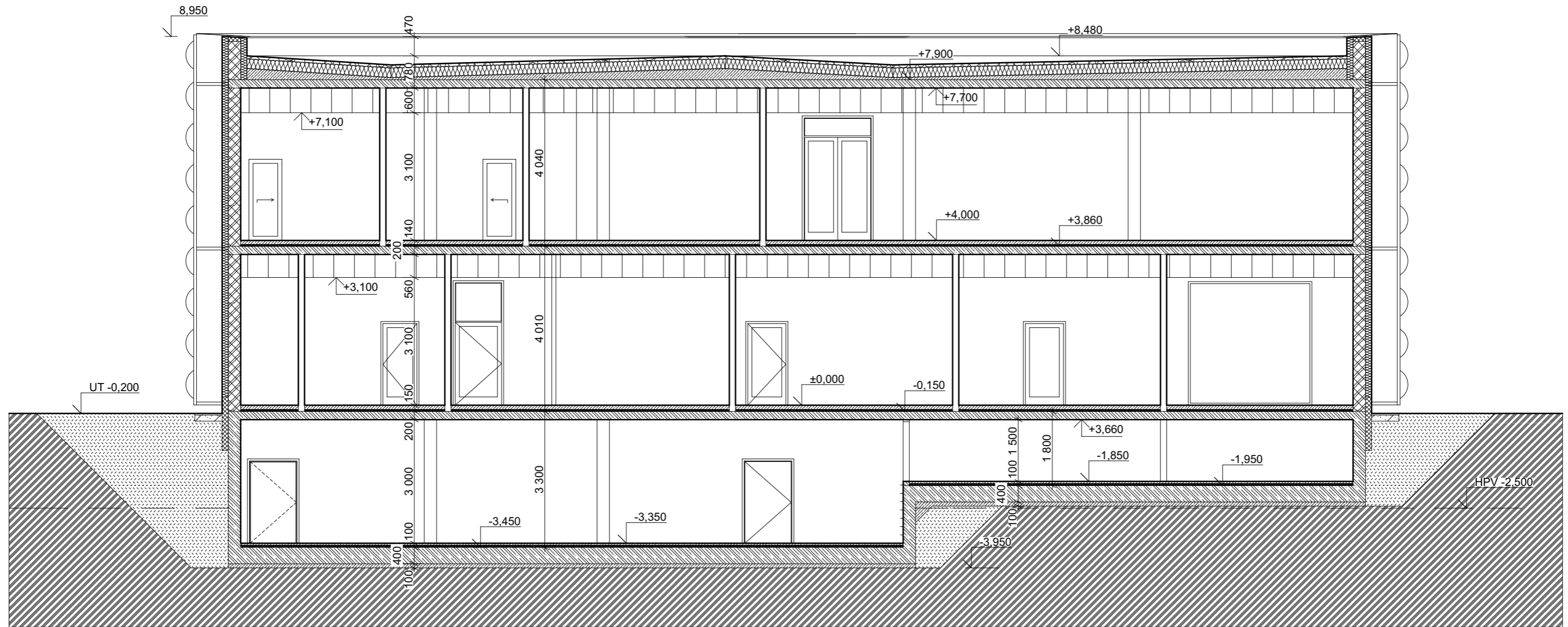
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	STŘECHA - CELEK	formát: A1
	měřítko: 1:100	číslo výkresu: D.1.7.d



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.140mm NA ZDÍCI MÁLTU		XPS
	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.300mm NA ZDÍCI MÁLTU		PROSTÝ BETON C 20
	ŽELEZOBETON, TŘÍDA DLE STATICKEHO VÝPOČTU		ZEMINA PŮVODNÍ
	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.80mm NA ZDÍCI MÁLTU		ZEMINA NASYPANÁ
	TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN		ŠTĚRKOVÝ NÁSP HUTNĚNÝ
	KAMENIVO FRAKCE 16-32 tl. 70 mm		

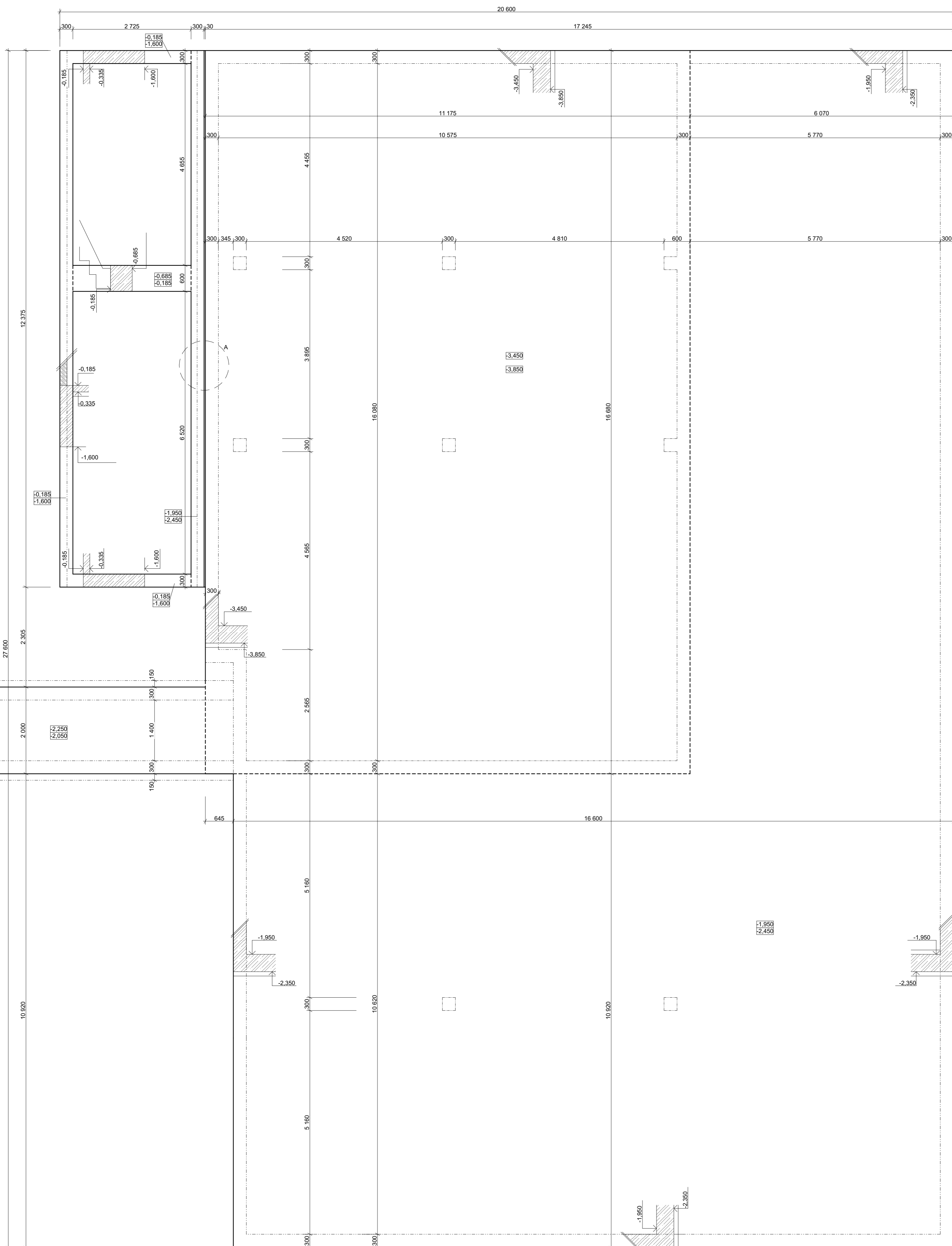
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv	
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok:	2018/2019 LS
název výkresu:	ŘEZ 1-1'	formát:	A2*
		měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.7.e



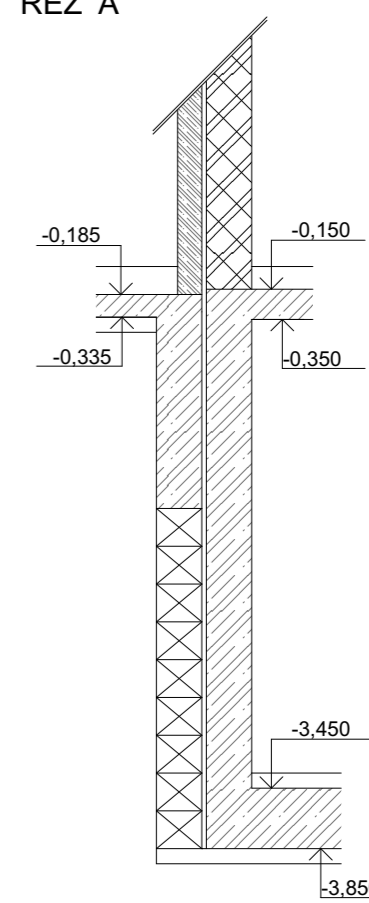
LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.140mm NA ZDÍCI MALTU		XPS		KAMENIVO FRAKCE 16-32 tl. 70 tr
	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.300mm NA ZDÍCI MALTU		PROSTÝ BETON C 20		
	ŽELEZOBETON, TRÍDA DLE STATICKEHO VÝPOČTU		ZEMINA PŮVODNÍ		
	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl.80mm NA ZDÍCI MALTU		ZEMINA NASYPANÁ		
	TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN		ŠTĚRKOVÝ NÁSYP HUTNĚNÝ		

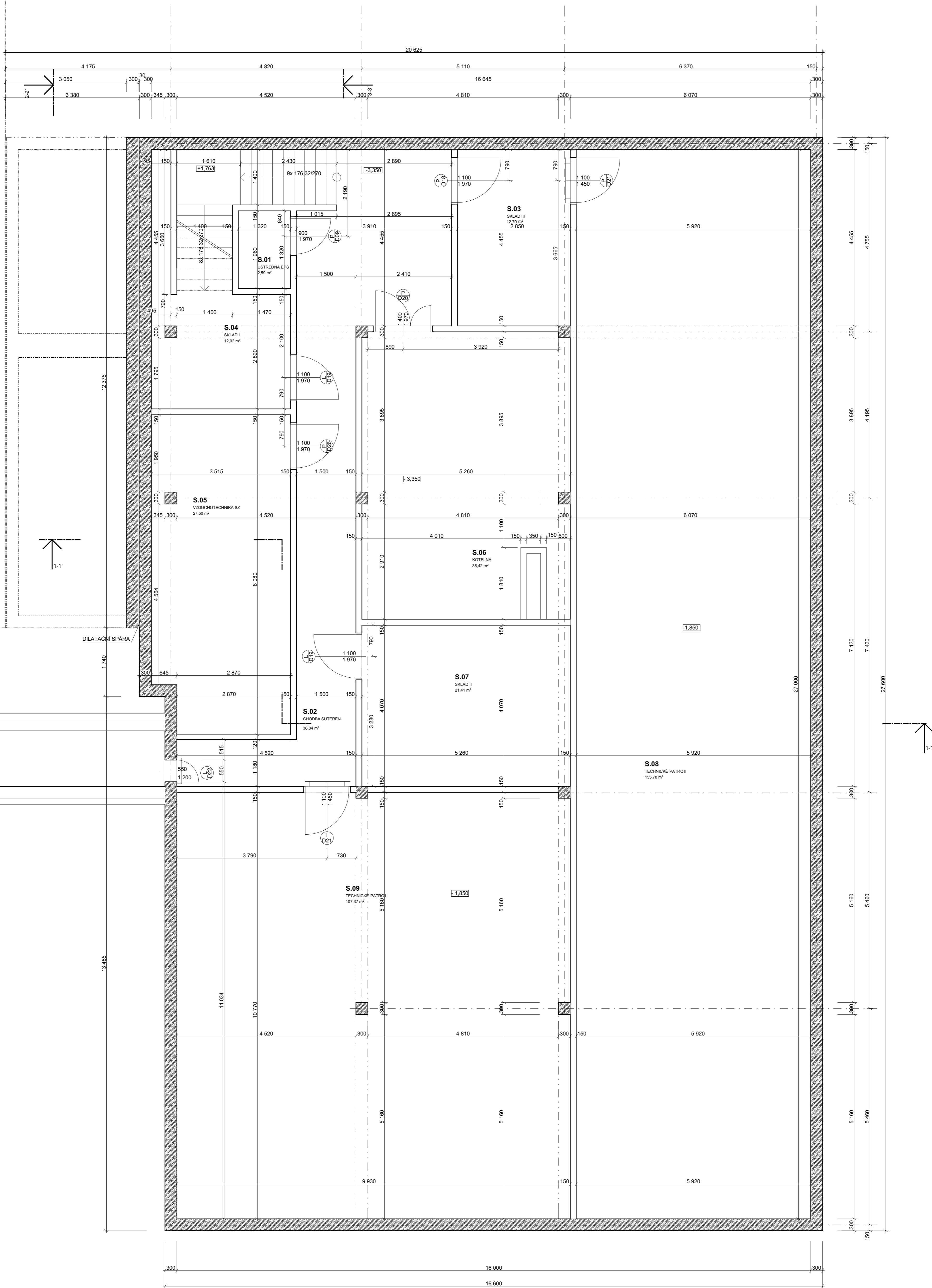
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA		± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	ŘEZ 2-2'		formát: A3
	měřítko: 1:100	číslo výkresu: D.1.7.f	



ŘEZ A



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kulnar	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STATIKA	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	ZÁKLADY	formát: A1
	měřítko: 1:50	číslo výkresu: D.1.7.g



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S

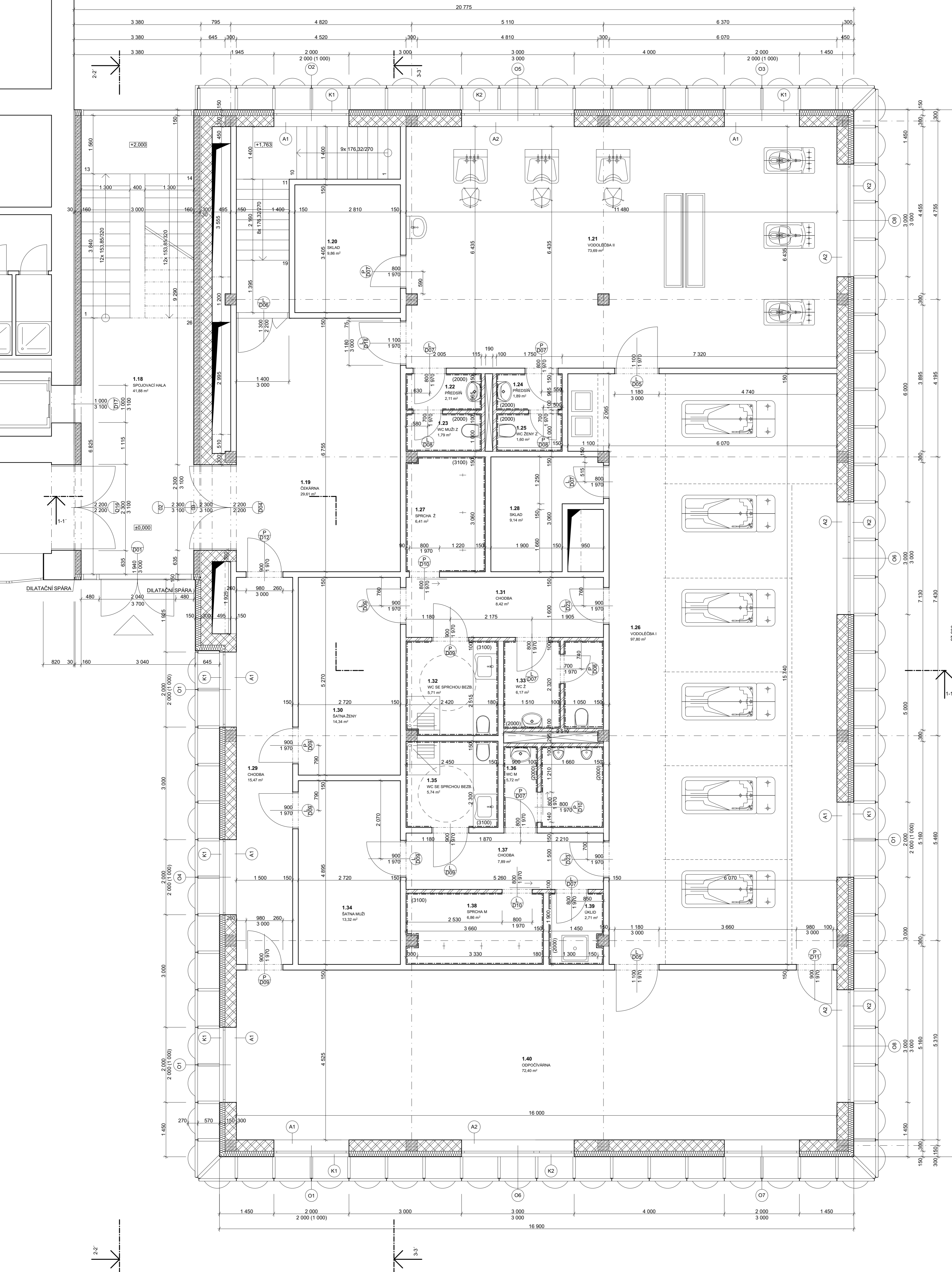
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
S.01	ÚSTŘEDNA EPS	2,59	hlazený beton	systémová omítka	bez úprav
S.02	CHODBA SUTERÉN	37,11	hlazený beton	systémová omítka/beton-bez úprav	bez úprav
S.03	SKLAD III	12,92	hlazený beton	systémová omítka/beton-bez úprav	bez úprav
S.04	SKLAD I	12,02	hlazený beton	systémová omítka/beton-bez úprav	bez úprav
S.05	VZDUCHOTECHNIKA SZ	27,50	hlazený beton	systémová omítka/beton-bez úprav	bez úprav
S.06	KOTELNA	36,42	hlazený beton	systémová omítka/beton-bez úprav	bez úprav
S.07	SKLAD II	21,41	hlazený beton	systémová omítka/beton	bez úprav
S.08	TECHNICKÉ PATRO II	155,78	hlazený beton	bez úprav	bez úprav
S.09	TECHNICKÉ PATRO I	107,59	hlazený beton	bez úprav	bez úprav

LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ TVÁRNICE II. 150mm NA ZDÍCI MALTY
	KERAMICKÉ TVÁRNICE II. 300mm NA ZDÍCI MALTY
	ŽELEZOBETON, TŘÍDA DLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
	TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK

D VIZ. TABULKA DVEŘÍ

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kulnar	FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	PŮDORYS 1S	formát: A1
	měřítko: 1:50	číslo výkresu: D.1.7.h



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop
1.18	SPOJOVACÍ HALA	40,72	teracco	stěrková omítka	stěrková omítka
1.19	ČEKÁRNA	29,61	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.20	SKLAD	9,86	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.21	VODOLEČBA II	73,69	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.22	PŘEDSÍŇ	2,11	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.23	WC MUŽI Z	1,79	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.24	PŘEDSÍŇ	1,89	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.25	WC ŽENY Z	1,60	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.26	VODOLEČBA I	97,80	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.27	SPRCHA Ž	6,41	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
1.28	SKLAD	9,14	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.29	CHODBA	15,47	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.30	SATNA ŽENY	14,34	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.31	CHODBA	8,42	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
1.32	WC SE SPRCHOU BEZB.	5,71	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
1.33	WC Ž	6,17	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.34	SATNA MUŽI	13,32	linoleum	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.35	WC SE SPRCHOU BEZB.	5,74	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
1.36	WC M	5,72	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.37	CHODBA	7,89	dlažba	stěrková omítka	SDK - stěrková omítka
1.38	SPRCHA M	6,86	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
1.39	UKLID	2,71	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
1.40	ODPOČÍVÁRNA	72,40	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

- O viz. tabulka okna
- D viz. tabulka dveří
- A viz. tabulka kamenických výrobků
- K viz. tabulka klempířských výrobků
- KERAMICKÉ TVÁRNICE II. 150mm NA ZDICI MALTU
- KERAMICKÉ TVÁRNICE II. 300mm NA ZDICI MALTU
- ZELEZOBETON. TŘÍDA DLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
- TI DESKY 2 TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK

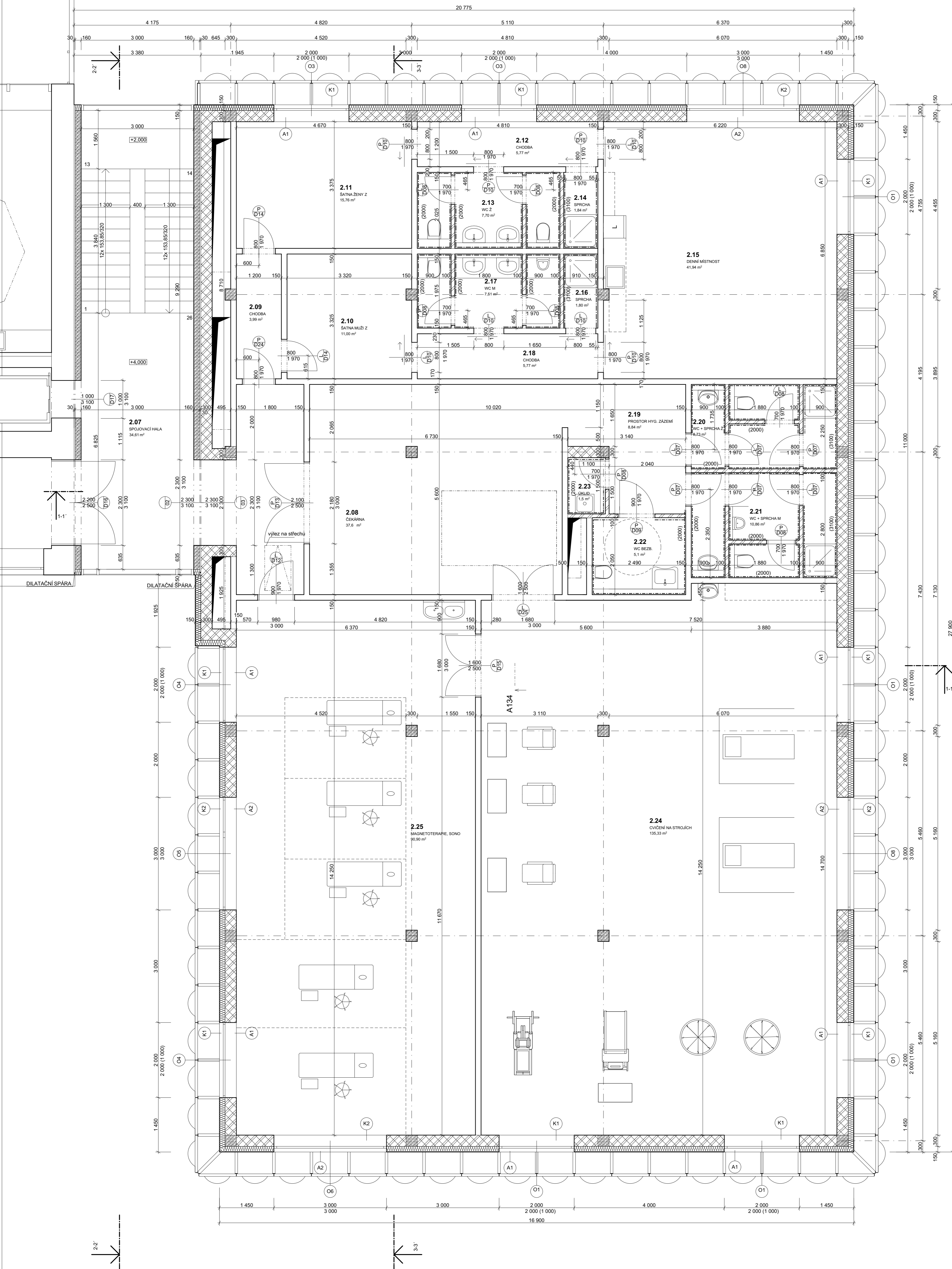
vedoucí projektu: Ing. arch. Michal Juha
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant: doc. Ing. Zdeněk Kulnar, CSc.
vypracoval: Ludmila Ficimová

REHABILITACE HOUŠTKA
STAVEBNÍ ČÁST

část: ± 0,000 = 169,0 m.n.m. BpV
akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu: A1
mřítko: 1:50
číslo výkresu: D.1.7.j

FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE

PŮDORYS 1NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahy	Stěny	Strop
2.07	SPOJOVACÍ HALA	34,05	teracco/linoleum	stěrková omítka	stěrková omítka
2.08	ČEKÁRNA	37,60	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.09	CHODBA	3,99	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.10	SÁTNÁ MUŽI Z	11,00	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.11	SÁTNÁ ŽENY Z	15,76	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.12	CHODBA	6,01	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.13	WC Ž	3,76	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
2.14	SPRCHA	1,96	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
2.15	DENNÍ MÍSTNOST	42,56	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.16	SPRCHA	1,92	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
2.17	WC M	3,67	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
2.18	CHODBA	6,01	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.19	PROSTOR HYG. ZÁZEMÍ	8,84	dlažba	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.20	WC + SPRCHA Ž	2,03	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
2.21	WC + SPRCHA M	2,52	dlažba	keramický obklad v. 3100	SDK - stěrková omítka
2.22	WC BEZB.	5,10	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
2.23	UKLID	1,50	dlažba	keramický obklad v. 2000	SDK - stěrková omítka
2.24	CVIČENÍ NA STROJÍCH	136,66	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka
2.25	MAGNETOTERAPIE, SONO	90,59	linoleum	systémová omítka	SDK - stěrková omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

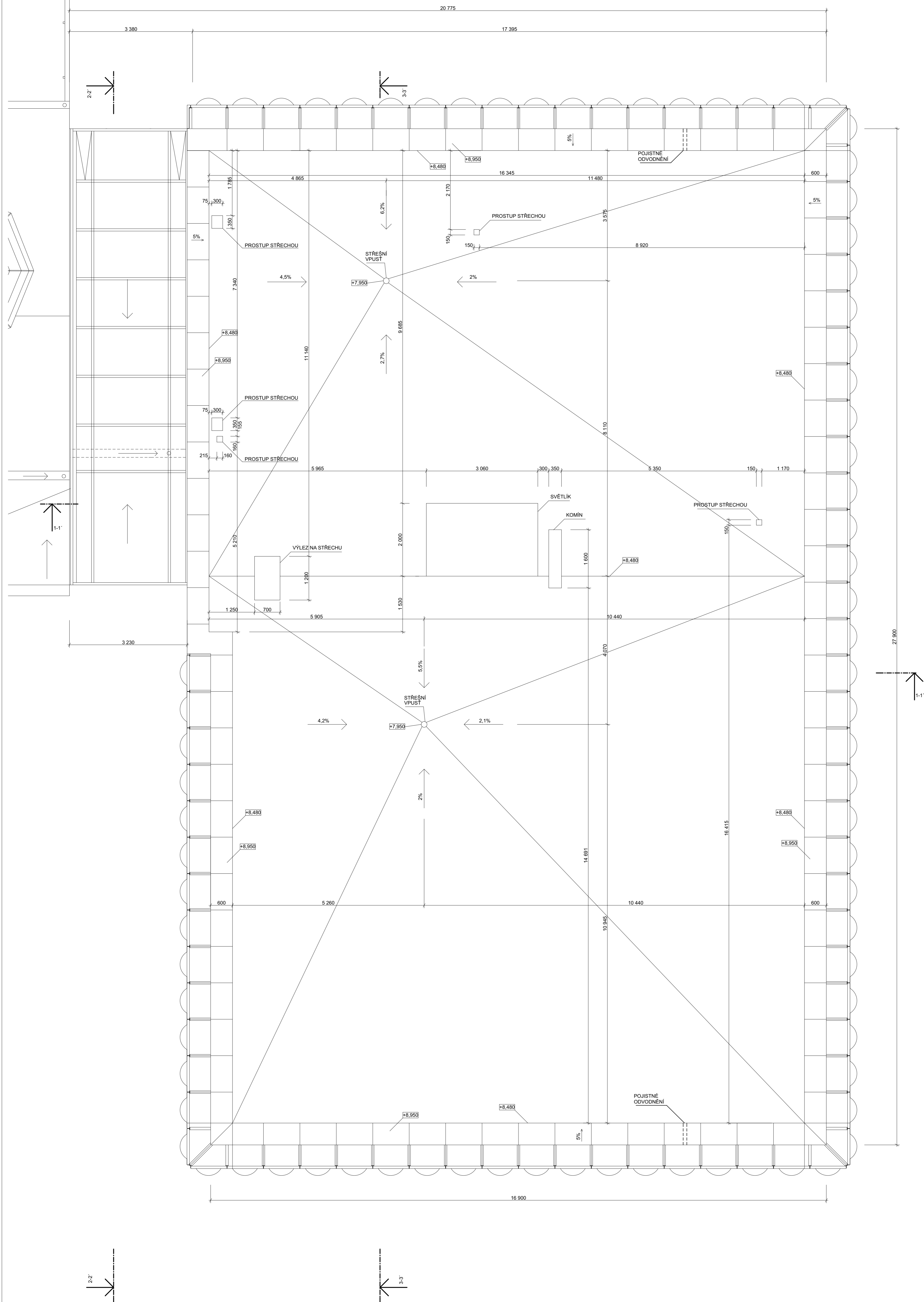
- O viz. tabulka oken
- D viz. tabulka dveří
- A viz. tabulka kamenických výrobků
- K viz. tabulka klempířských výrobků
- KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 150mm NA ZDÍCI MALTU
- KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 300mm NA ZDÍCI MALTU
- ŽELEZOBETON, TŘÍDA DLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
- TI DESKY Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK


vedoucí projektu: Ing. arch. Michal Juha
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
konzultant: doc. Ing. Zdeněk Kulnar
vypracoval: Ludmila Ficimová

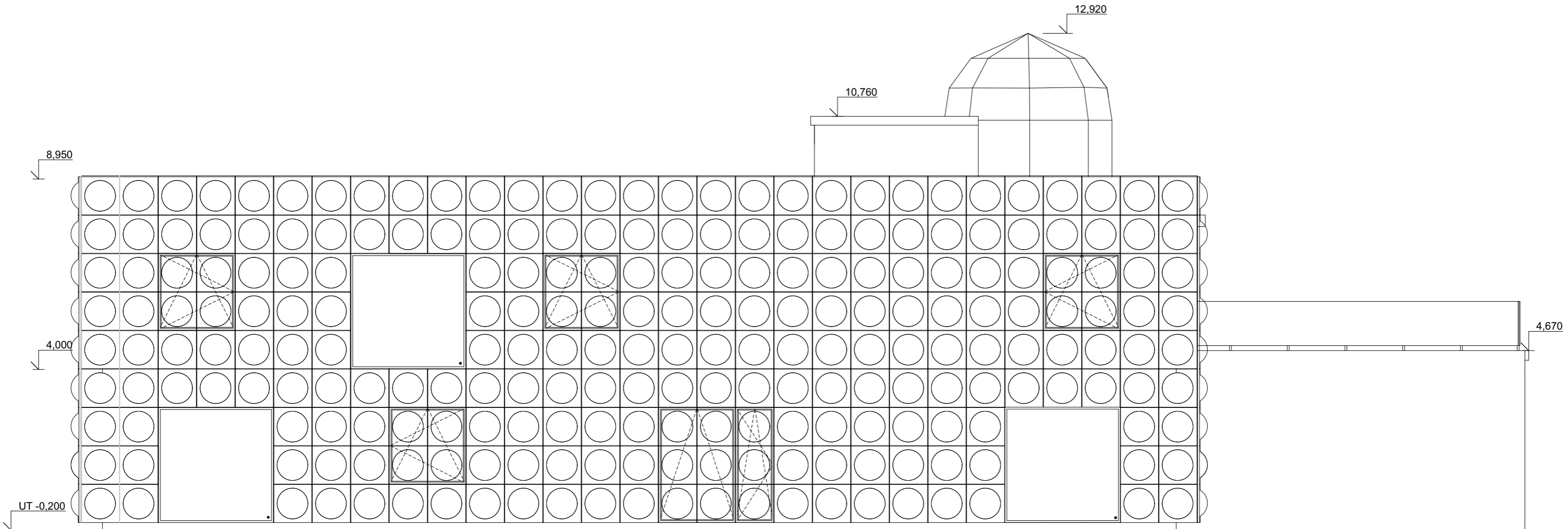
REHABILITACE HOUŠTKA
STAVEBNÍ ČÁST

část: ± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
akademický rok: 2018/2019 LS
formát: A1
měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.7.k

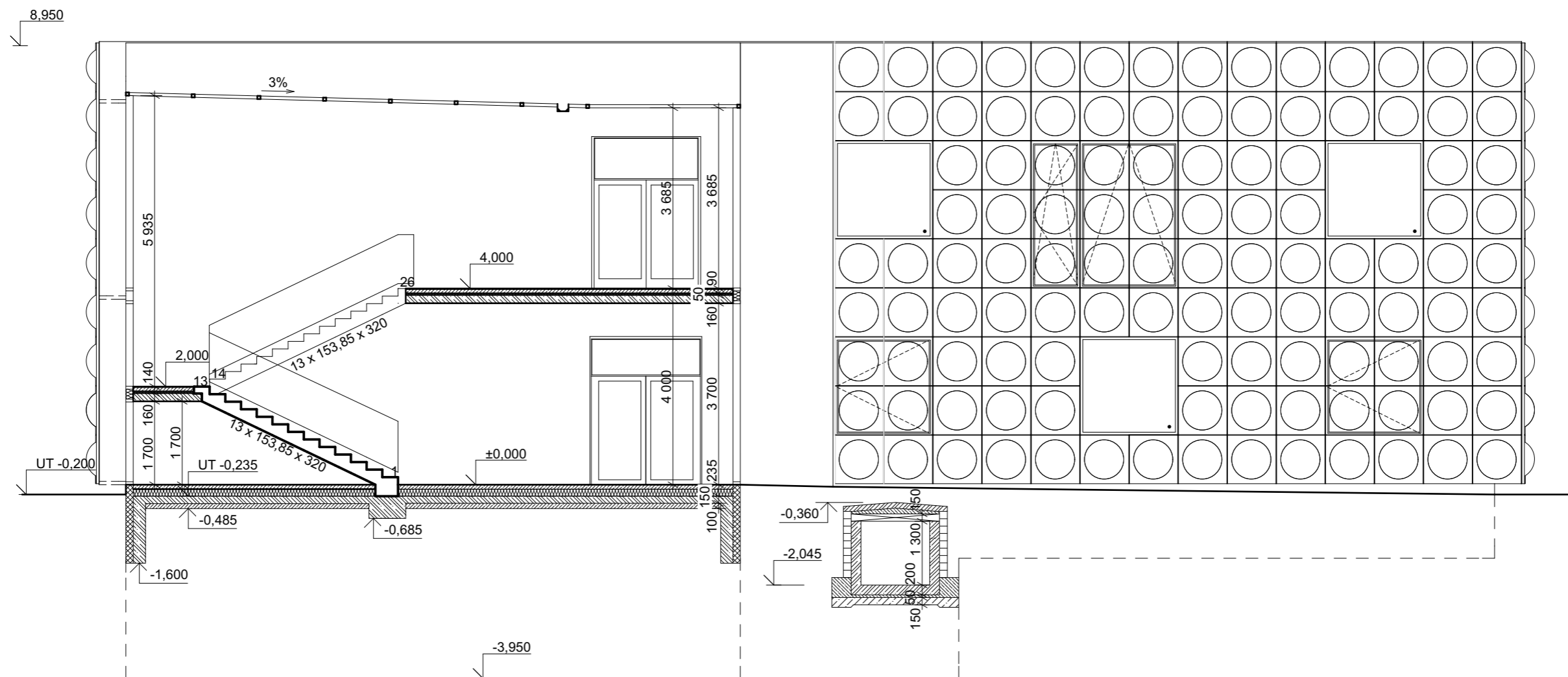
PŮDORYS 2NP



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kulnar	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STAVEBNÍ ČÁST	
název výkresu:	STŘECHA	
akademický rok:	± 0,000 = 169,0 m.n.m. BpV	2018/2019 LS
formát:	A1	
měřítko:	1:50	číslo výkresu: D.1.7.I

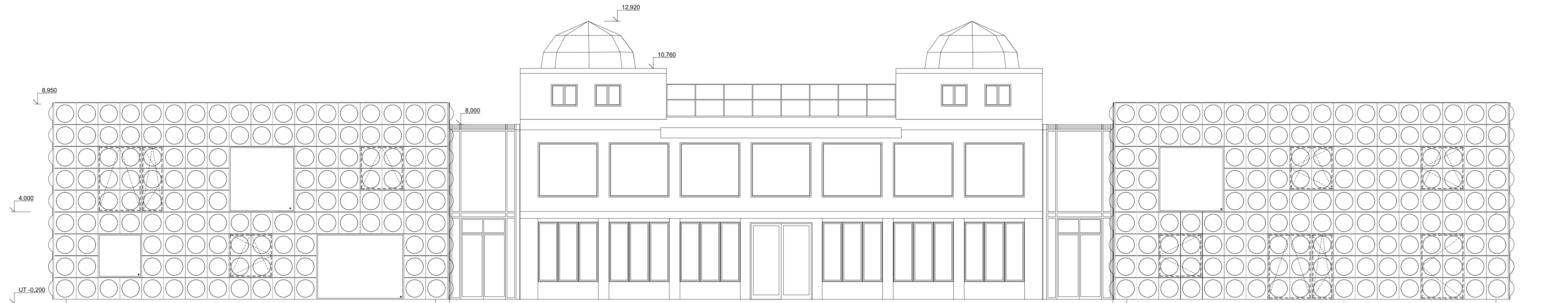


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SZ POHLED	formát: A3
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.7.m

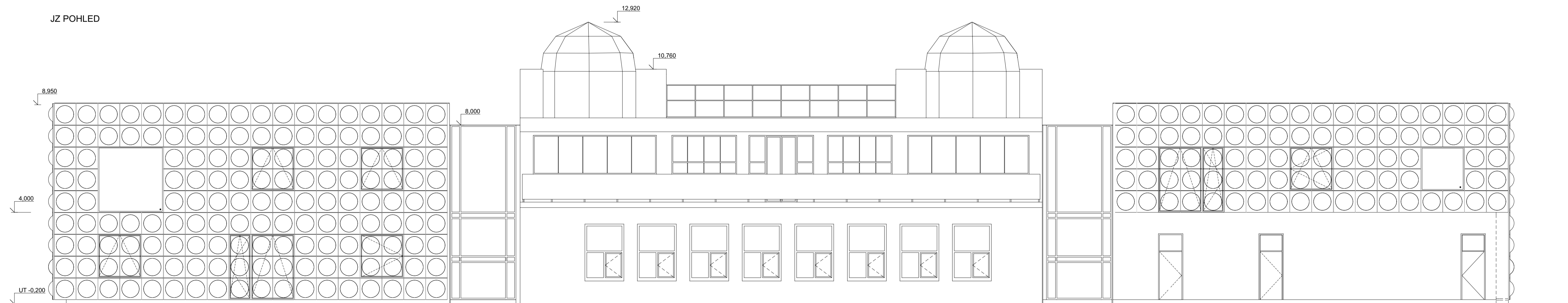


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	JV POHLED	formát: A3
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.7.n

SV POHLED

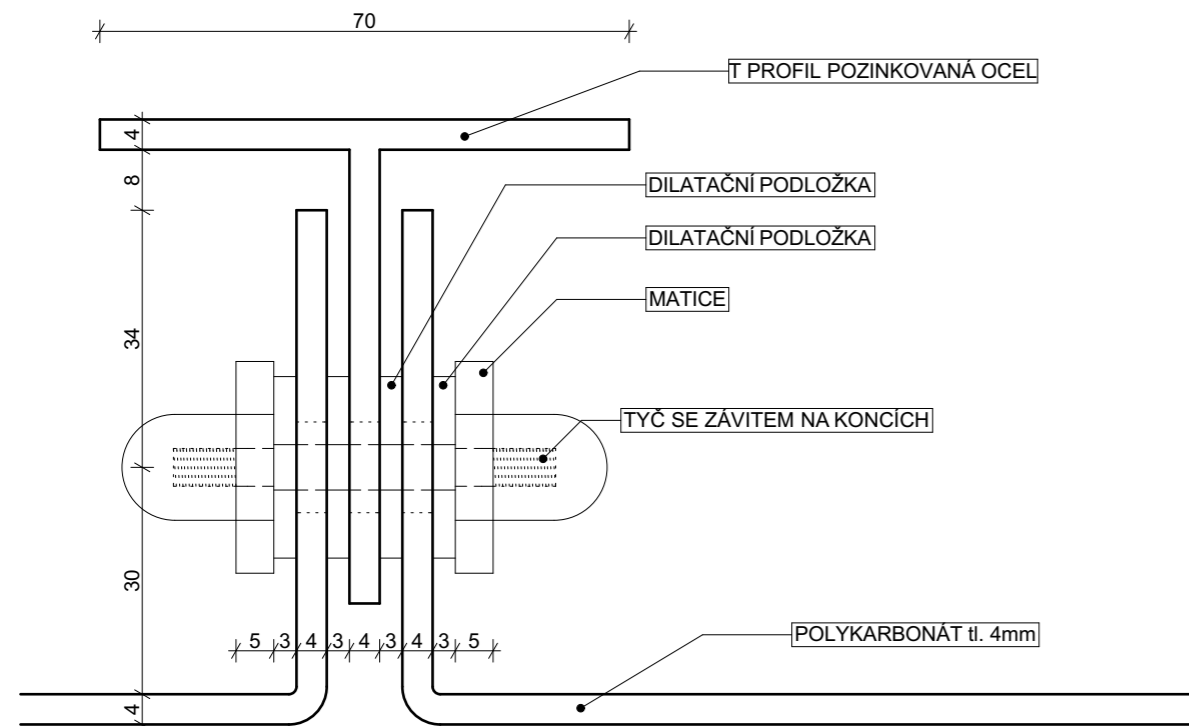


JZ POHLED

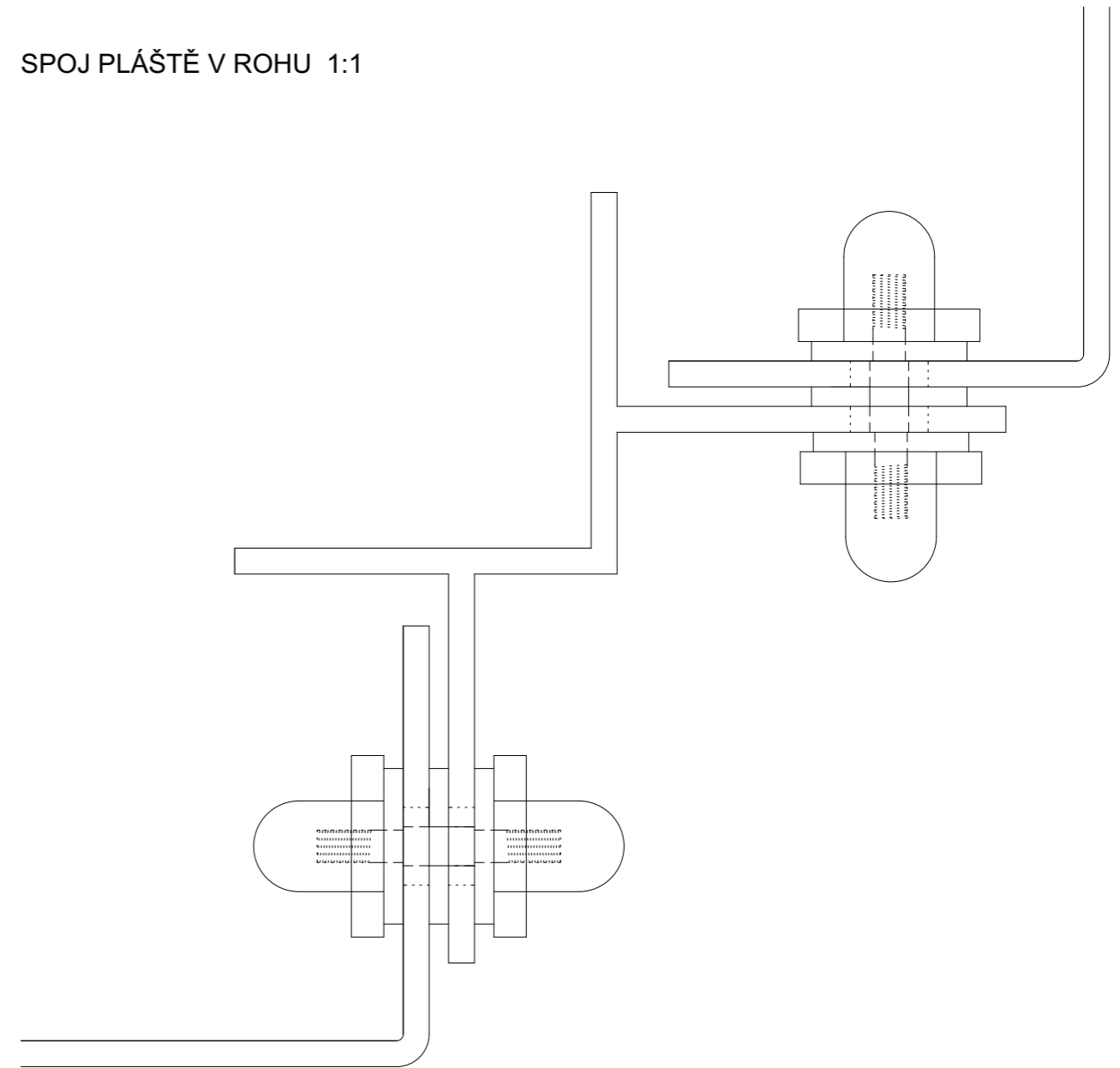


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
název výkresu:	SV, JZ POHLED	akademický rok: 2018/2019 LS
měřítko:	1:100	formát: A2*
číslo výkresu:	D.1.2.o	

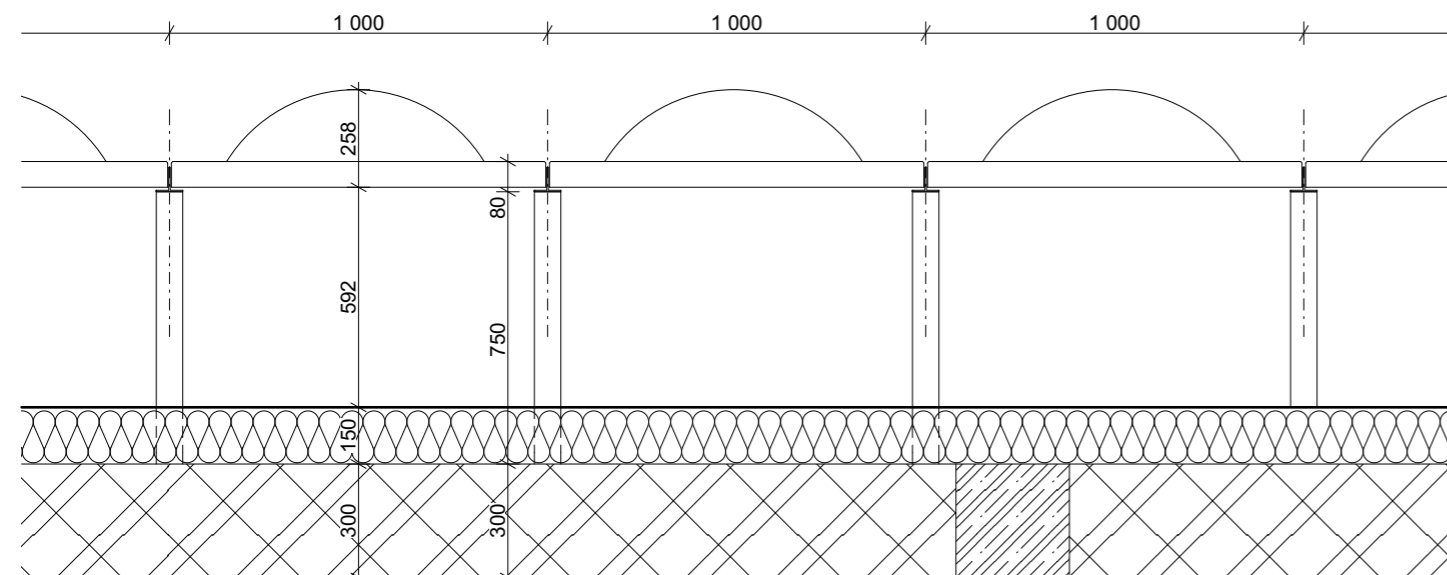
KOTVENÍ POLYKARBONÁTOVÝCH DÍLCŮ NA T PROFIL 1:1



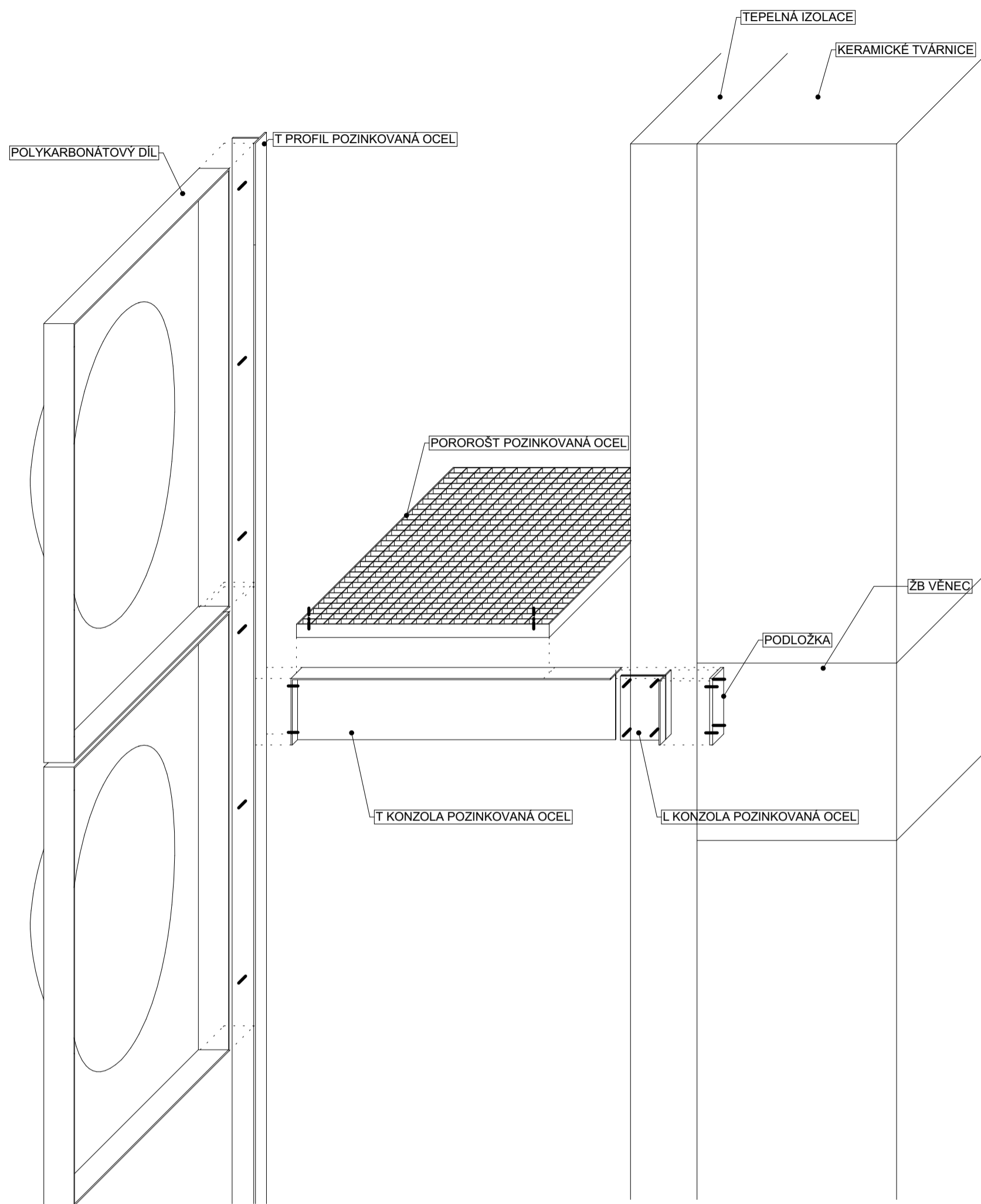
SPOJ PLÁŠTĚ V ROHU 1:1



VÝSEK PŮDORYSU 1:20



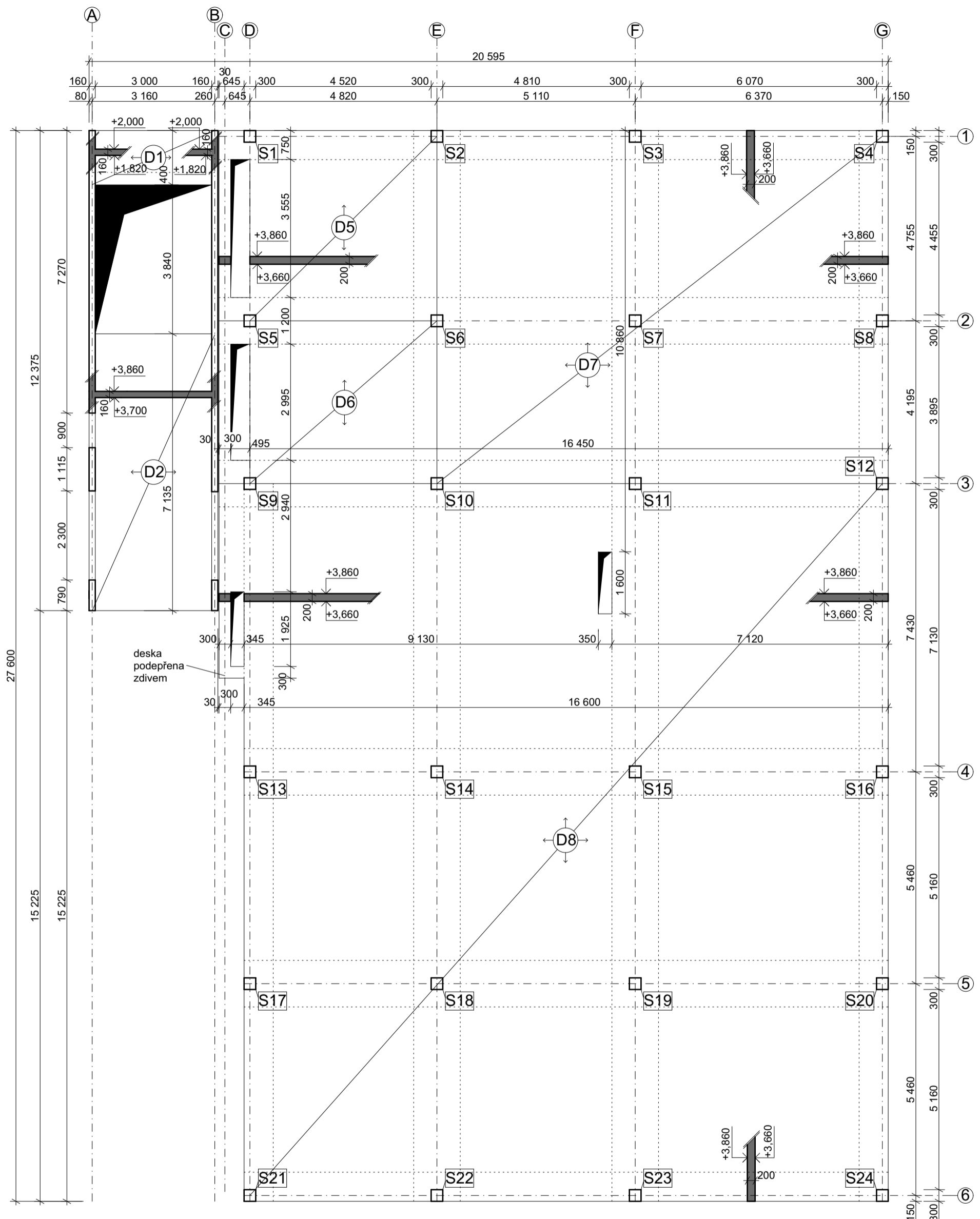
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	PLÁŠŤ	formát: A3
		měřítko: 1:20, 1:1
		číslo výkresu: D.1.7.p



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SCHÉMA PLÁŠTĚ	formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.7.q

VÝKRES TVARU STROPU 1NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

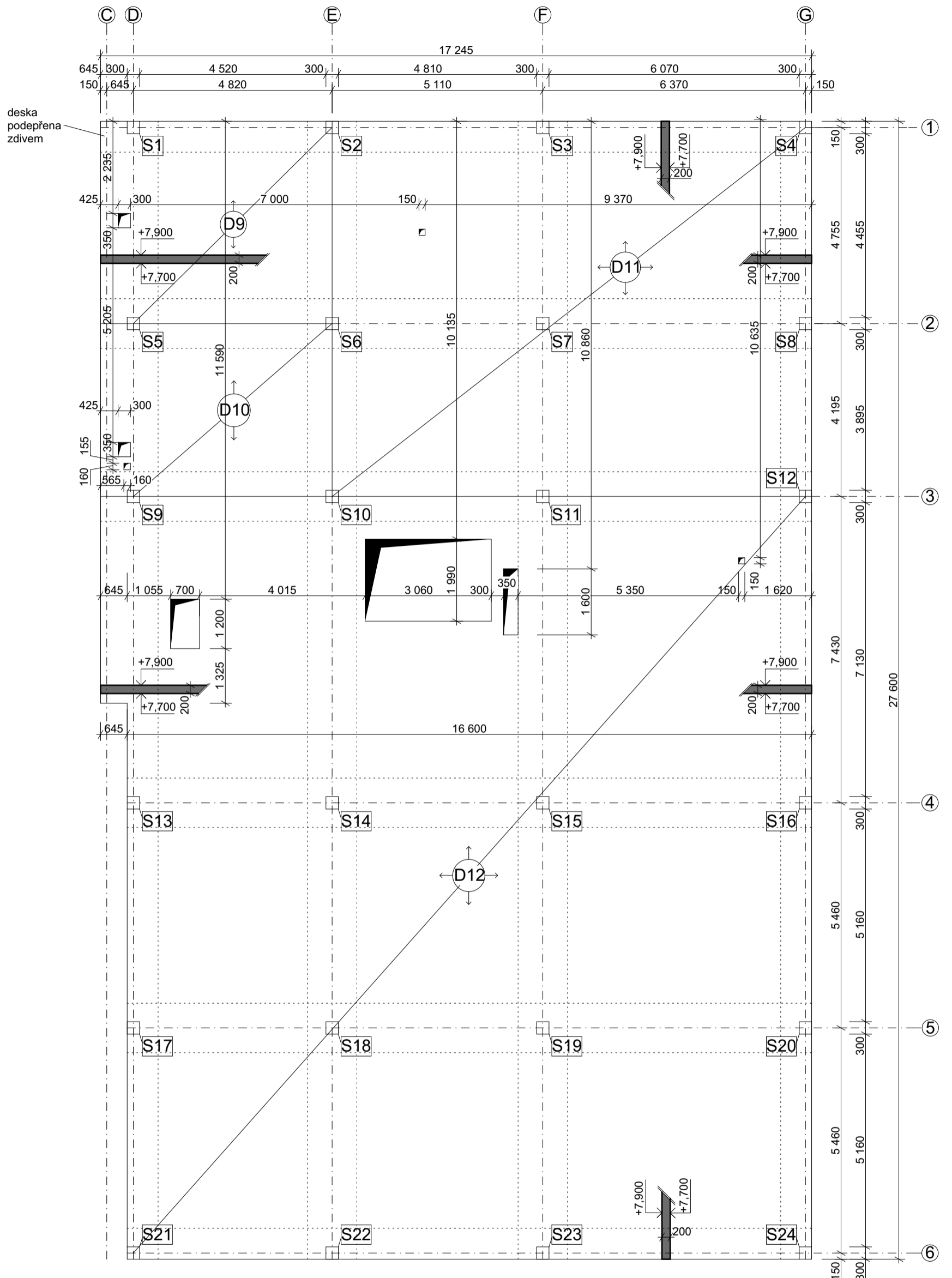


BETON C40/50
OCEL B 500B

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STATIKA	
název výkresu:	TVAR STROPU 1NP	
	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv	
akademický rok:	2018/2019 LS	
formát:	A3	
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.2.3.b

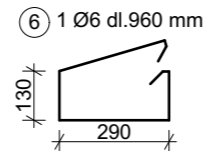
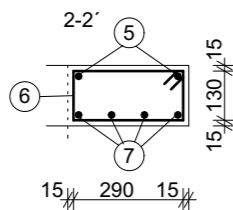
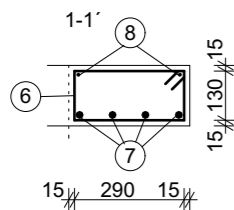
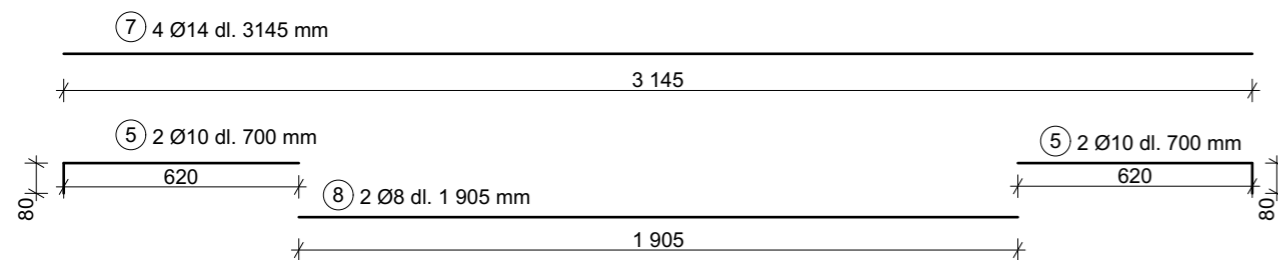
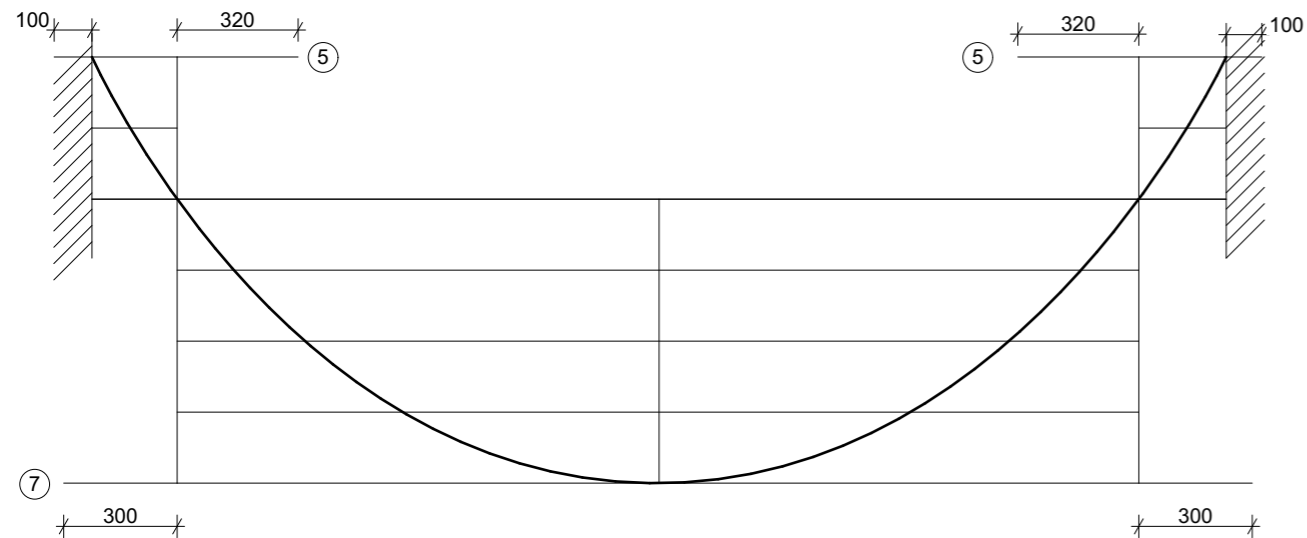
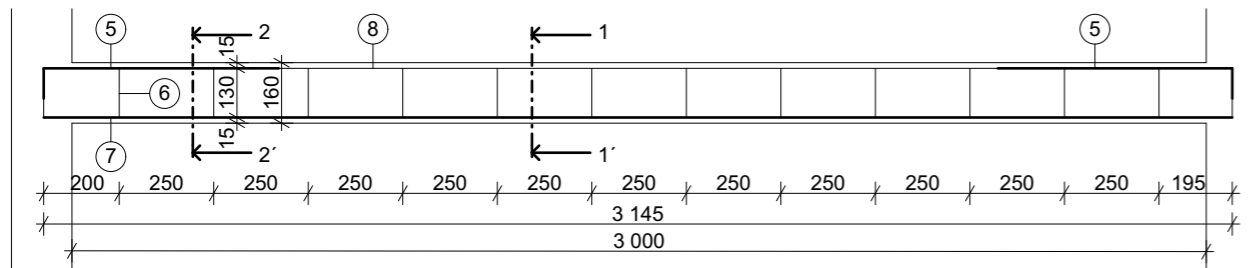
VÝKRES TVARU STROPU 2NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU




BETON C40/50
OCEL B 500B

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STATIKA	
název výkresu:	TVAR STROPU 2NP	
	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv	
akademický rok:	2018/2019 LS	
formát:	A3	
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.2.3.c

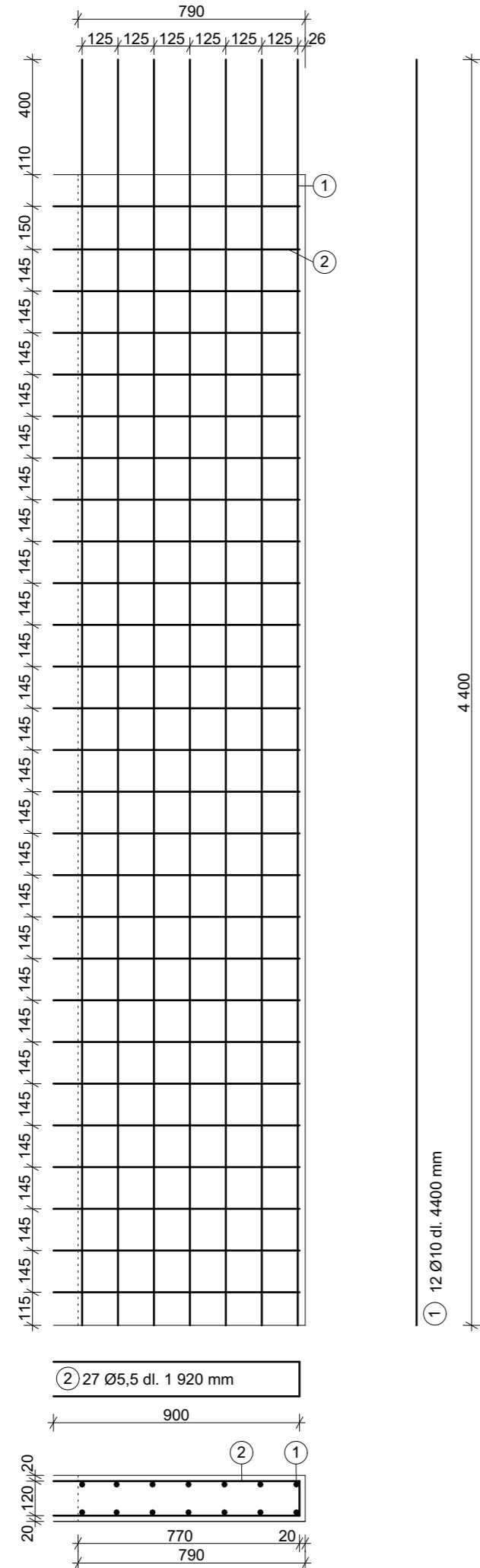


položka	Ø	délka [m]	ks	délka Ø 6 [m]	délka Ø 8 [m]	délka Ø 10 [m]	délka Ø 14 [m]
5	10	0,7	4			2,800	
6	6	0,96	16	15,360			
7	14	3,145	4				12,580
8	8	1,905	2		3,810		
celková délka [m]				15,360	3,810	2,800	12,580
jednotková hmotnost [kg/m]				0,222	0,395	0,616	1,208
hmotnost [kg]				3,410	1,505	1,725	15,197
hmotnost celkem ocel B500 [kg]				21,840			

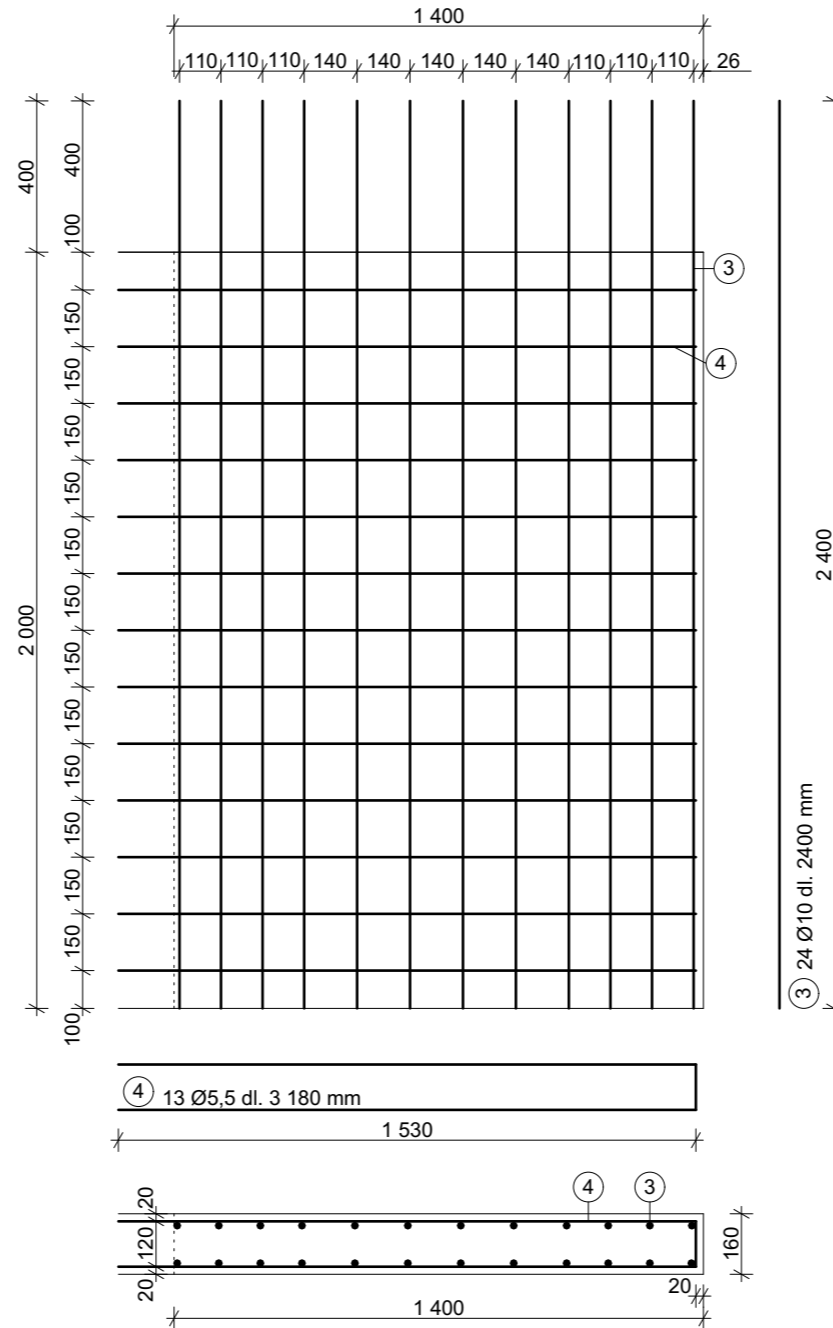
BETON C40/50
OCEL B 500B

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STATIKA	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	VÝZTUŽ PRŮVLAKU	formát: A3
		měřítko: 1:20
		číslo výkresu: D.2.3.d

STĚNA POD PODESTOU




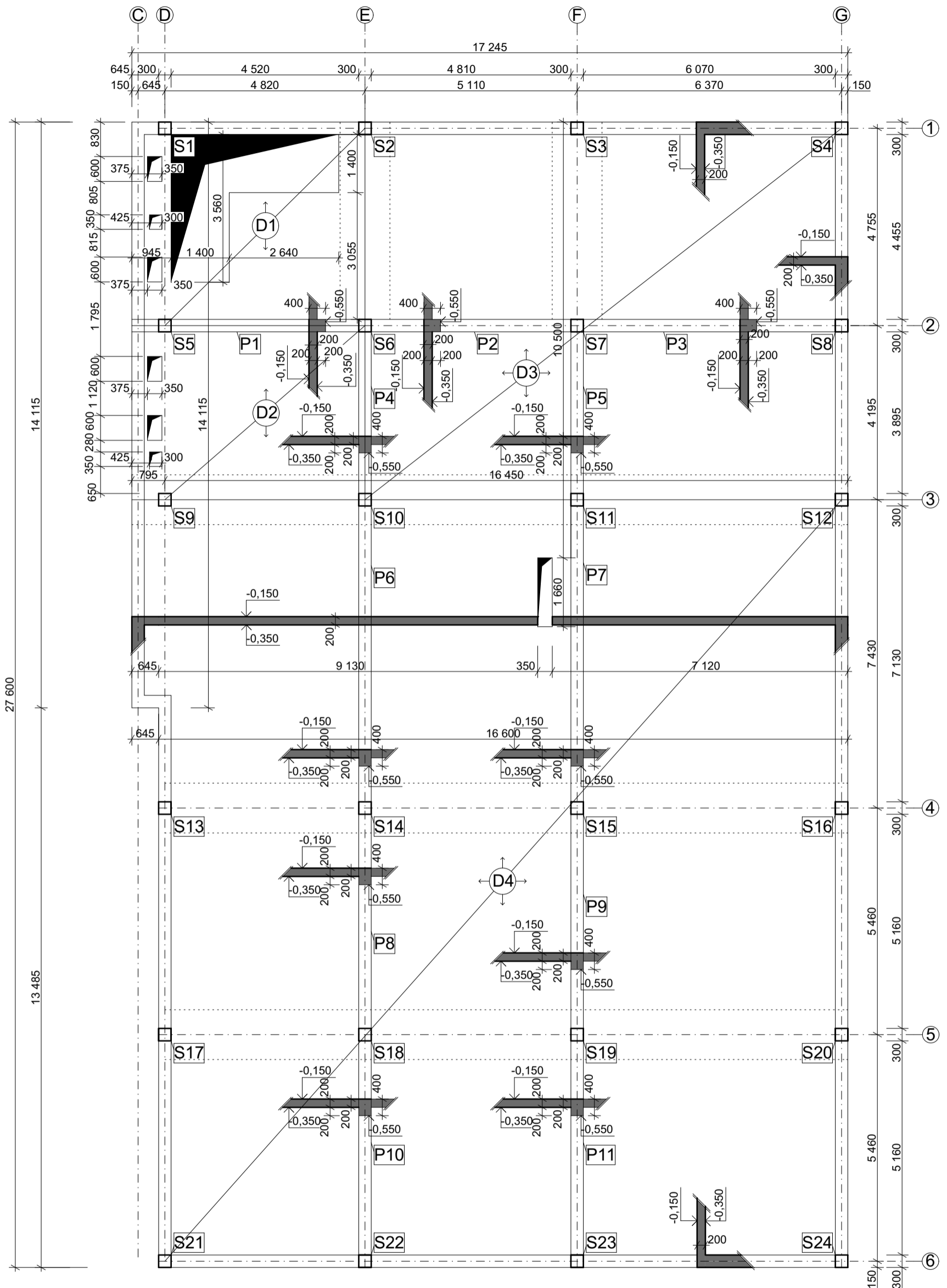
STĚNA POD MEZIPODESTOU




položka	Ø	délka [m]	ks	délka Ø 5,5 [m]	délka Ø 10 [m]
1	10	4,400	24		105,600
2	5,5	1,920	27	51,840	
3	10	2,400	48		115,200
4	5,5	3,180	13	41,340	
celková délka [m]				93,180	220,800
jednotková hmotnost [kg/m]				0,190	0,616
hmotnost [kg]				17,704	136,103
hmotnost celkem ocel B500 [kg]				153,807	

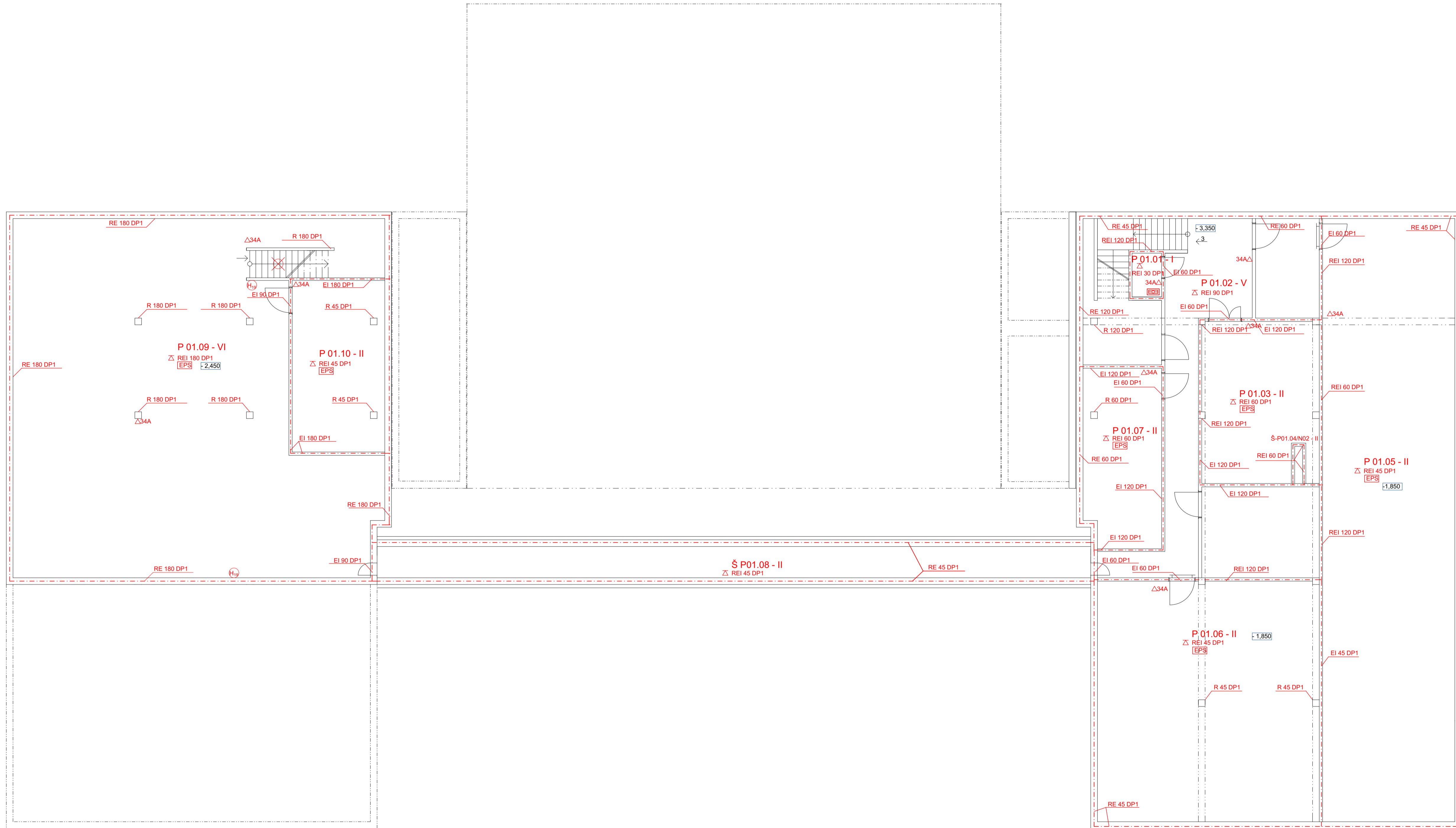
BETON C40/50
OCEL B 500B

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	STATIKA	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	VÝZTUŽ STĚN	formát: A3
		měřítko: 1:20
		číslo výkresu: D.2.3.e




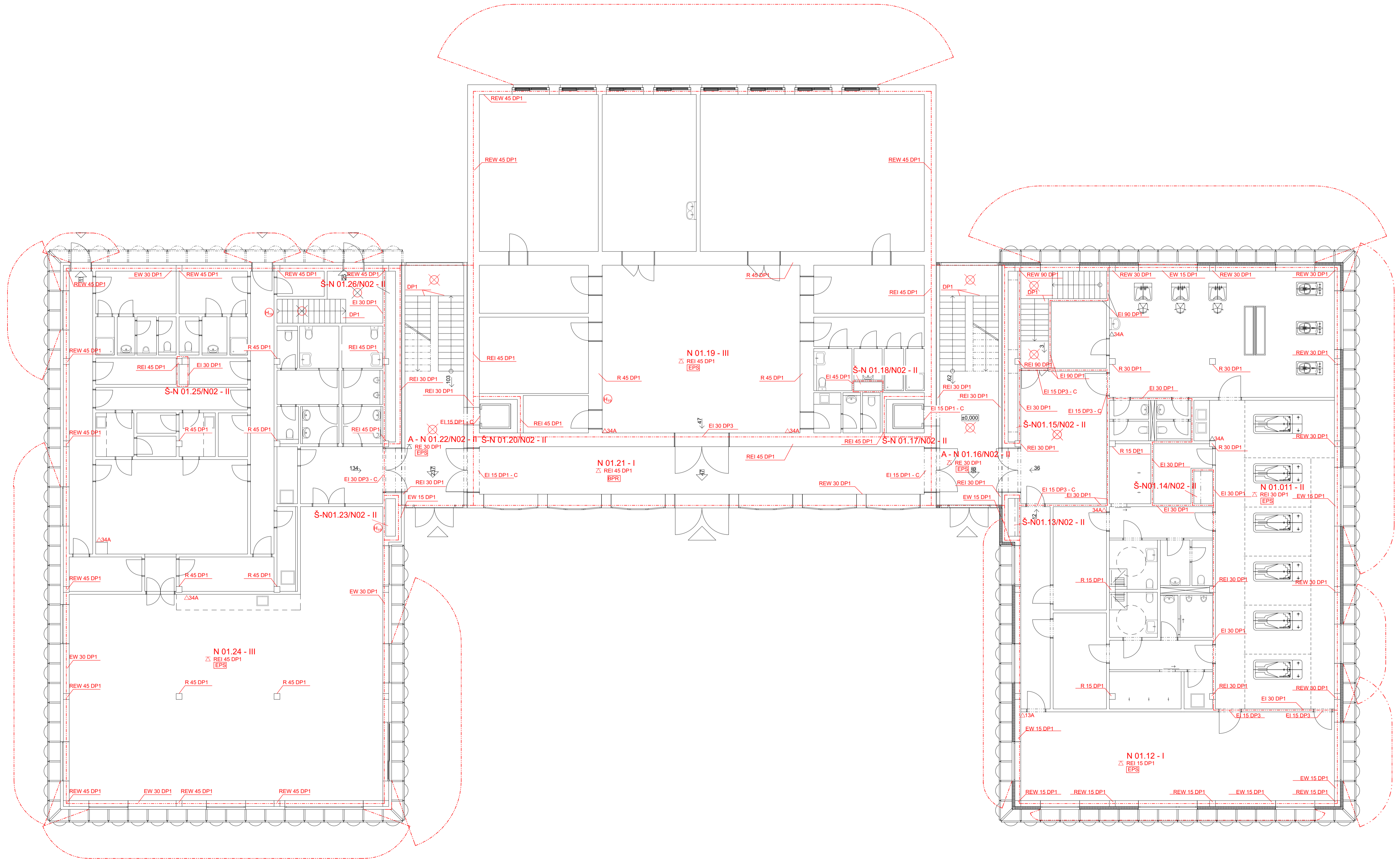
BETON C40/50
 OCEL B 500B

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	STATIKA	
název výkresu:	TVAR STROPU 1S	
	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv	
akademický rok:	2018/2019 LS	
formát:	A3	
měřítko:	1:100	číslo výkresu: D.2.3.a



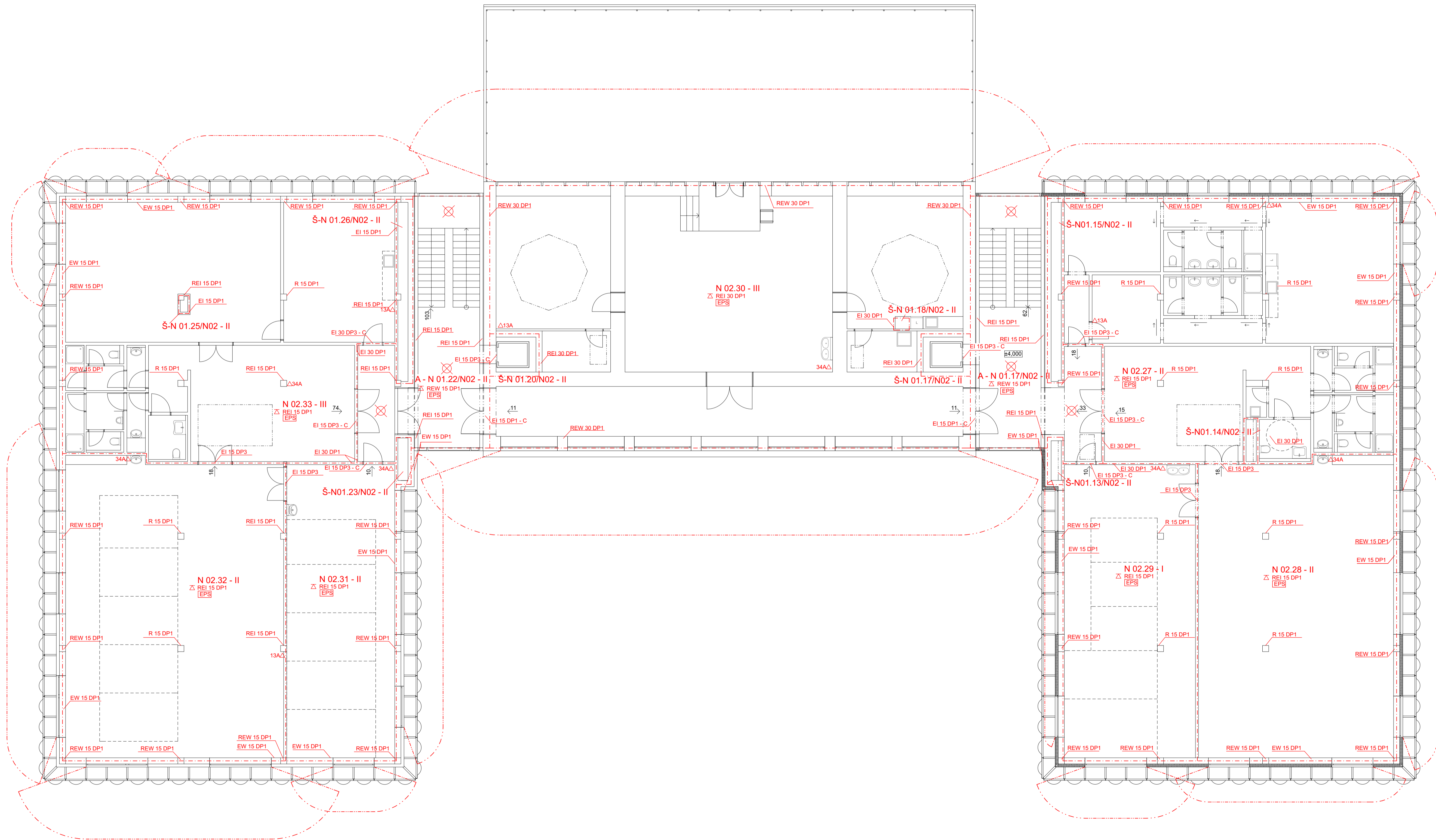
- △ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU
- H₂ VNITŘNÍ HYDRANT

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUSTKA	
část:	PBS	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
název výkresu:	PŮDORYS 1S	akademický rok: 2018/2019 LS
		formát: A1
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.3.2.b




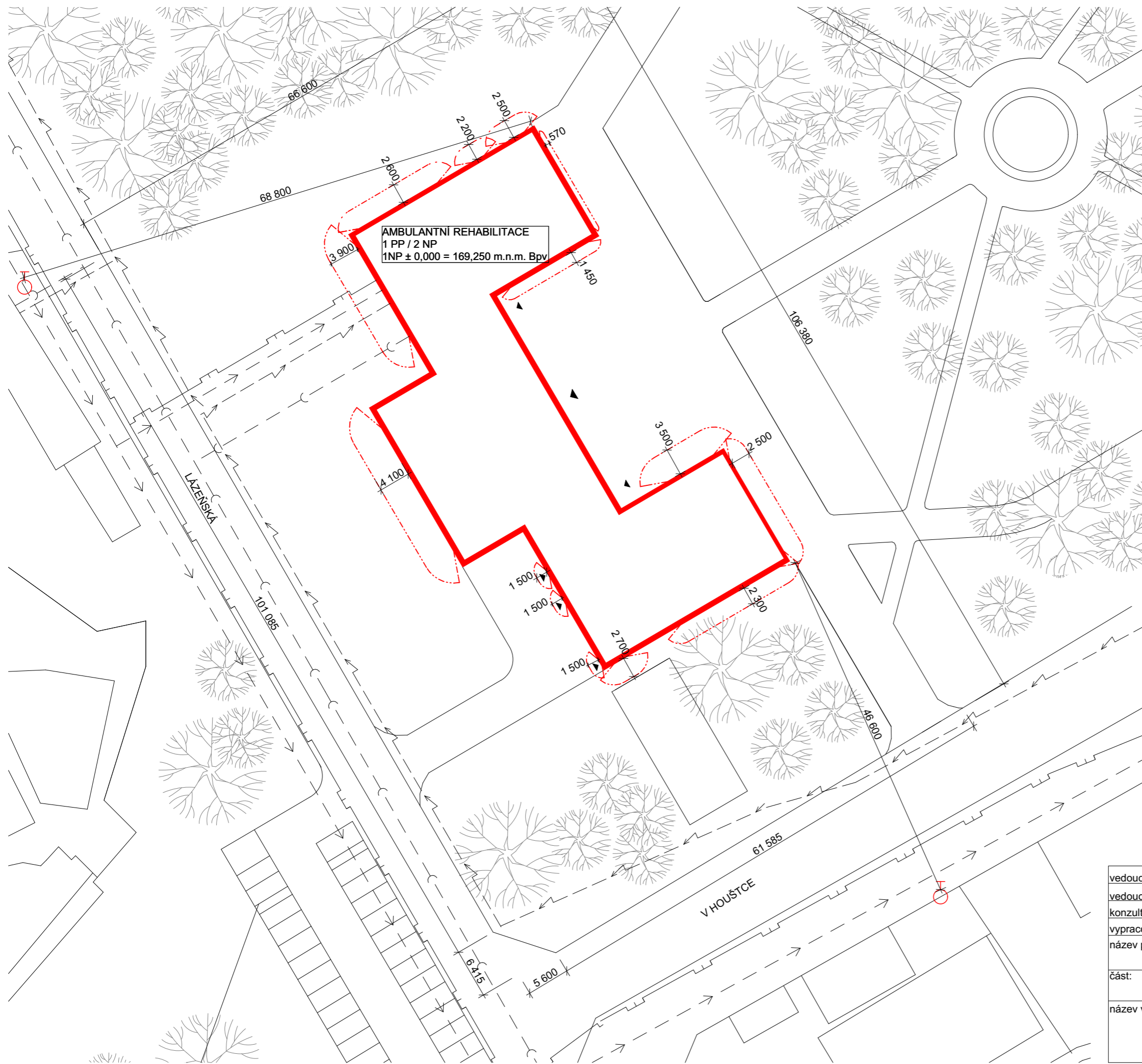
- △ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU
- ⊕ VNITŘNÍ HYDRANT

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vyraboval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUSTKA	
část:	PBS	± 0,000 = 169,0 m.n.m. BpV
název výkresu:	PŮDORYS 1NP	akademický rok: 2018/2019 LS
		formát: A1
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.3.2.c




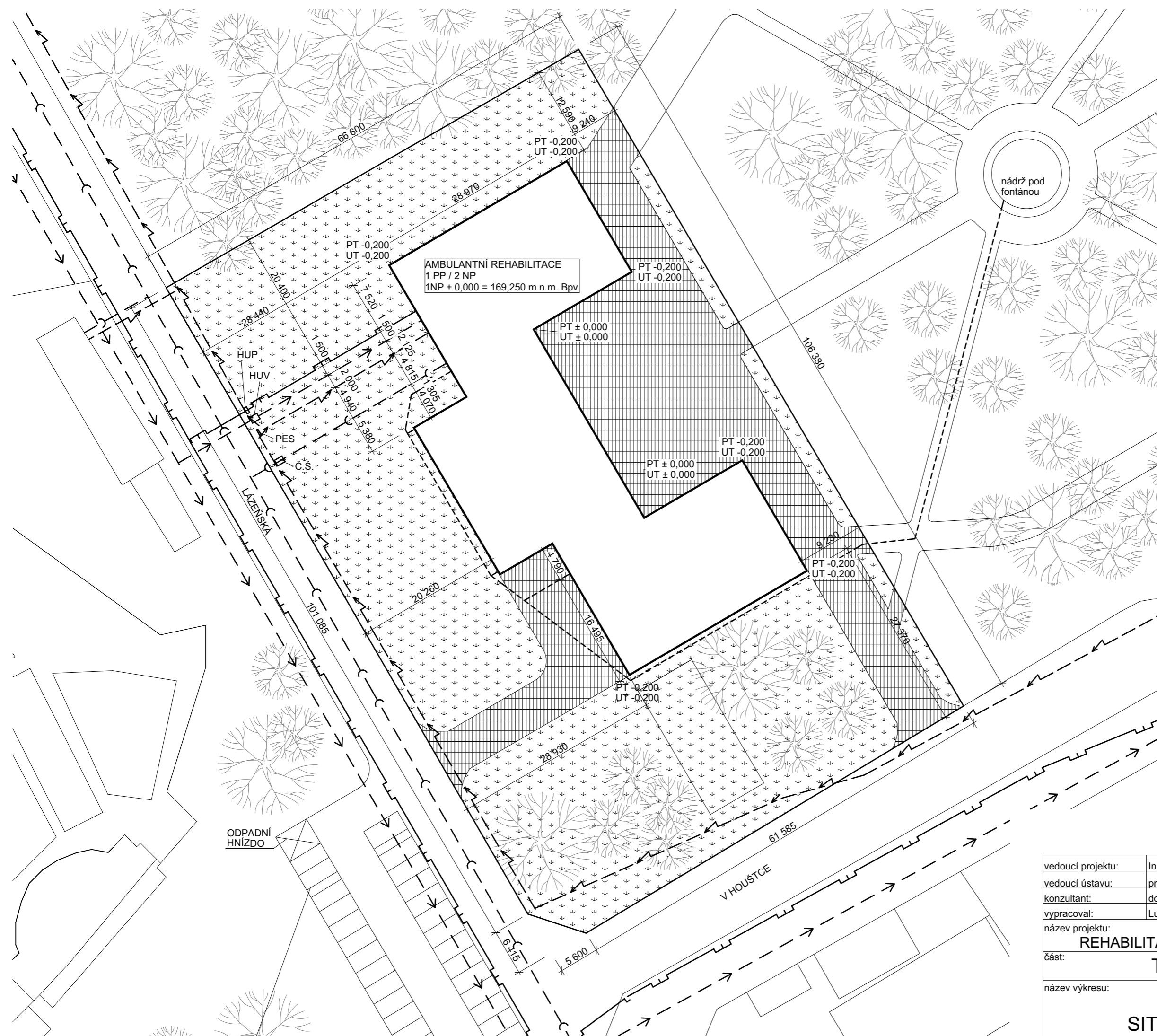
- △ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU
- ⊕ VNITŘNÍ HYDRANT





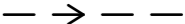
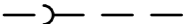
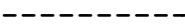

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	PBS	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpx
název výkresu:	PŮDORYS 2NP	akademický rok: 2018/2019 LS
		formát: A1
	měřítko: 1:100	číslo výkresu: D.3.2.d





- - - - - HRANICE PNP
- ⊕ NADZEMNÍ HYDRANT

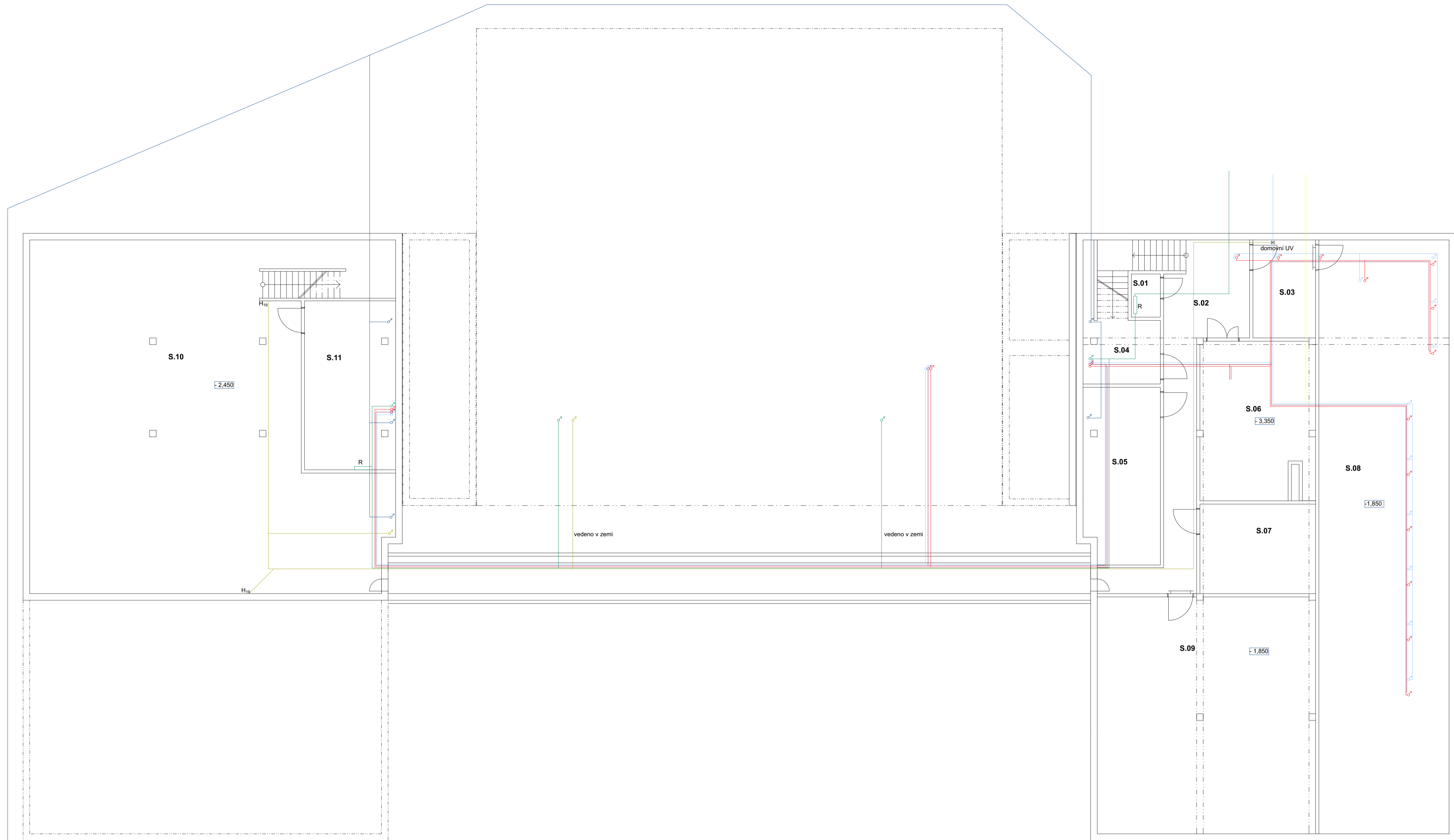
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	⊕ ± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	PBS	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SITUACE	formát: A3
		měřítko: 1:500
		číslo výkresu: D.3.2.a



-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA
-  TRAVNATÁ PLOCHA
-  ROZVOD ELEKTRO
-  PLYNOVOD
-  VODOVOD
-  KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  HRANICE POZEMKU

ODPADNÍ HNÍZDO


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTCE		± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	TZB	akademický rok:	2018/2019 LS
název výkresu:	SITUACE	formát:	A3
		měřítko:	1:500
		číslo výkresu:	D.4.2.a

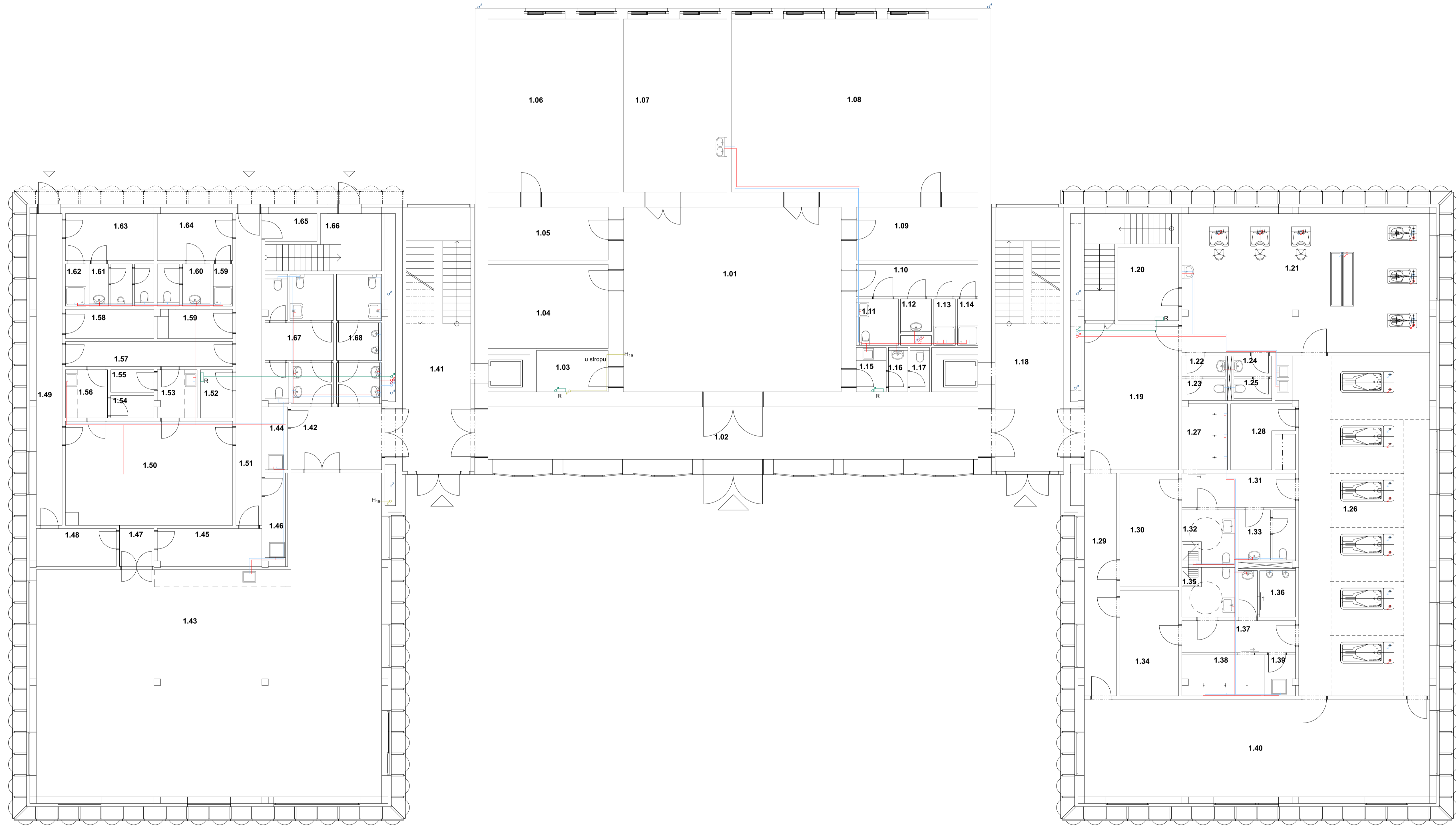


INSTALACE VEDENY VOLNĚ POD STROPEM

- PLYN
- ELEKTROVODY
- STUHENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POŽARNÍ VODOVOD

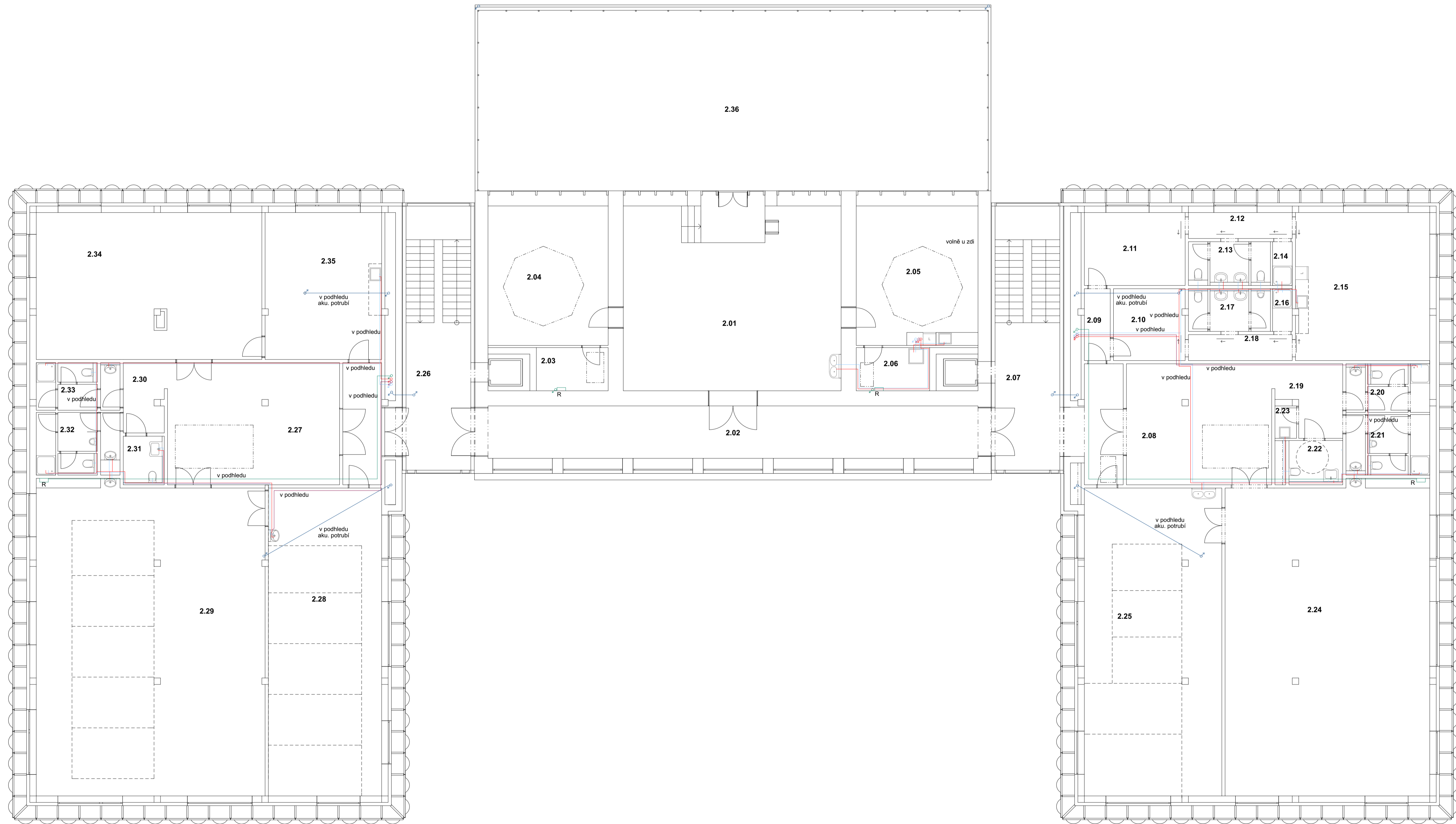
Pozn.
 V místnosti S.06 dochází k ohřevu topné vody, ohřevu teplé vody a k distribuci vody. Konkrétní řešení zařízení místnosti není předmětem BP. V půdoryse je vymezen prostor pro komínová tělesa.
 V místnostech S.05 a S.11 jsou umístěny vzduchotechnické jednotky. Konkrétní řešení zařízení místnosti není předmětem BP.

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
vypracoval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUSTKA	
část:	TZB	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpx
název výkresu:	1S VODA, ELEKTRO, PLYN	akademický rok: 2018/2019 LS
	měřítko: 1:100	formát: A1
		číslo výkresu: D.4.2.b




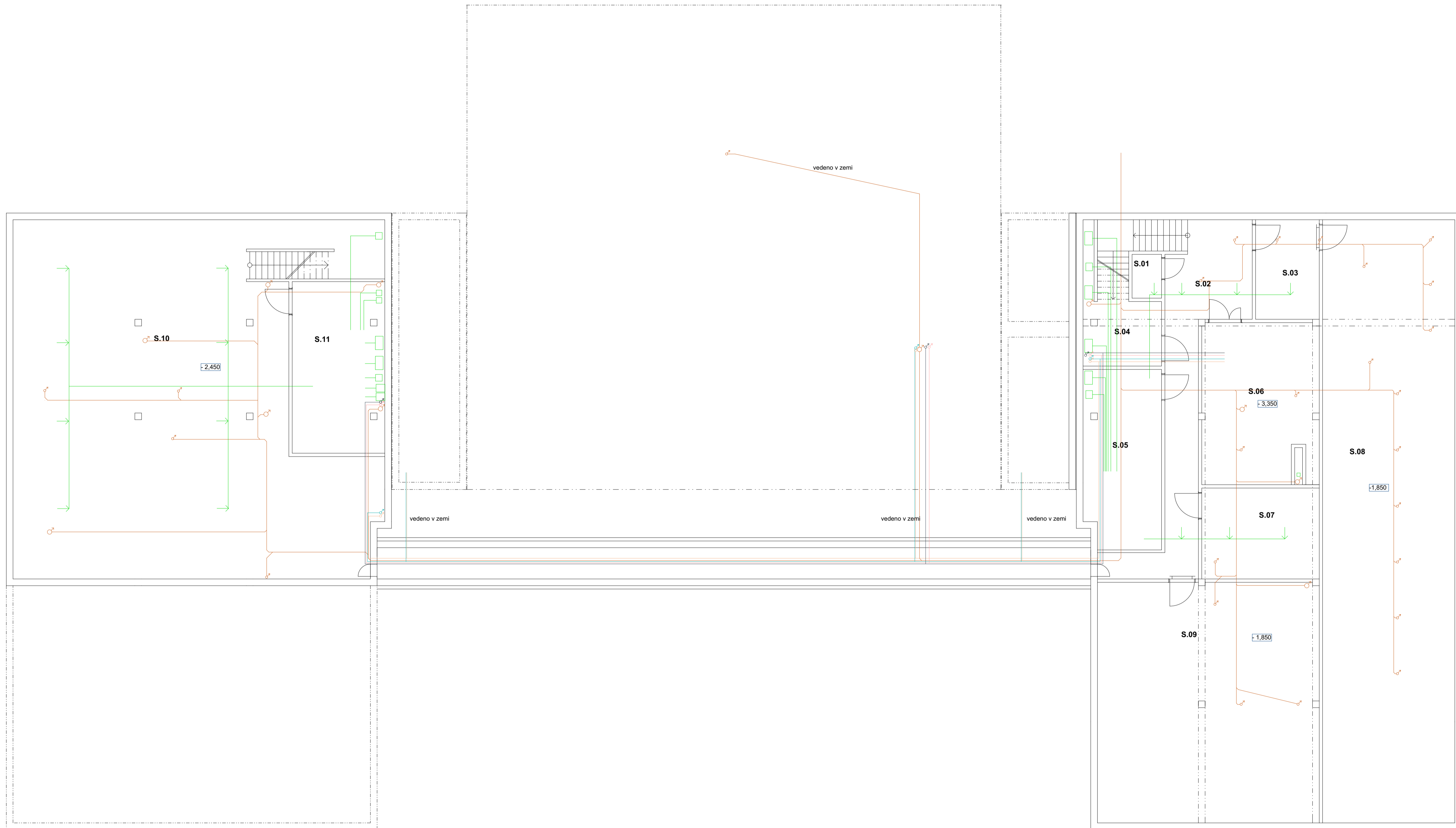
- PLYN
- ELEKTROVODVY
- STUŽENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POŽARNÍ VODOVOD

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	TZB	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpx
název výkresu:	1NP VODA, ELEKTRO, PLYN	akademický rok: 2018/2019 LS
mřítko:	1:100	formát: A1 číslo výkresu: D.4.2.c



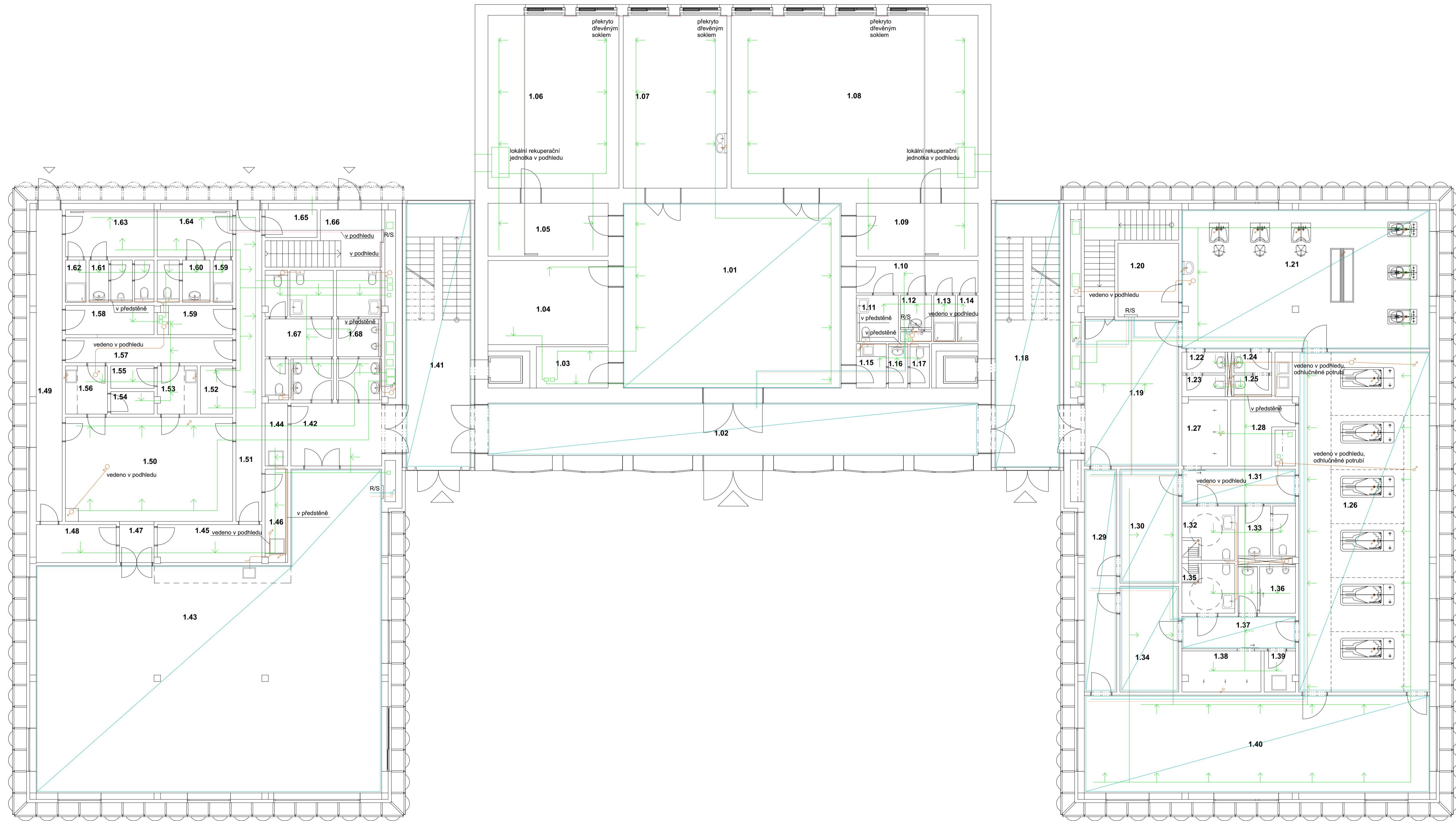
- PLYN
- ELEKTROVODY
- STUŽENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRULACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POŽARNÍ VODOVOD

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	TZB	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpx
název výkresu:	2NP VODA, ELEKTRO, PLYN	akademický rok: 2018/2019 LS
mřítko:	1:100	formát: A1 číslo výkresu: D.4.2.d



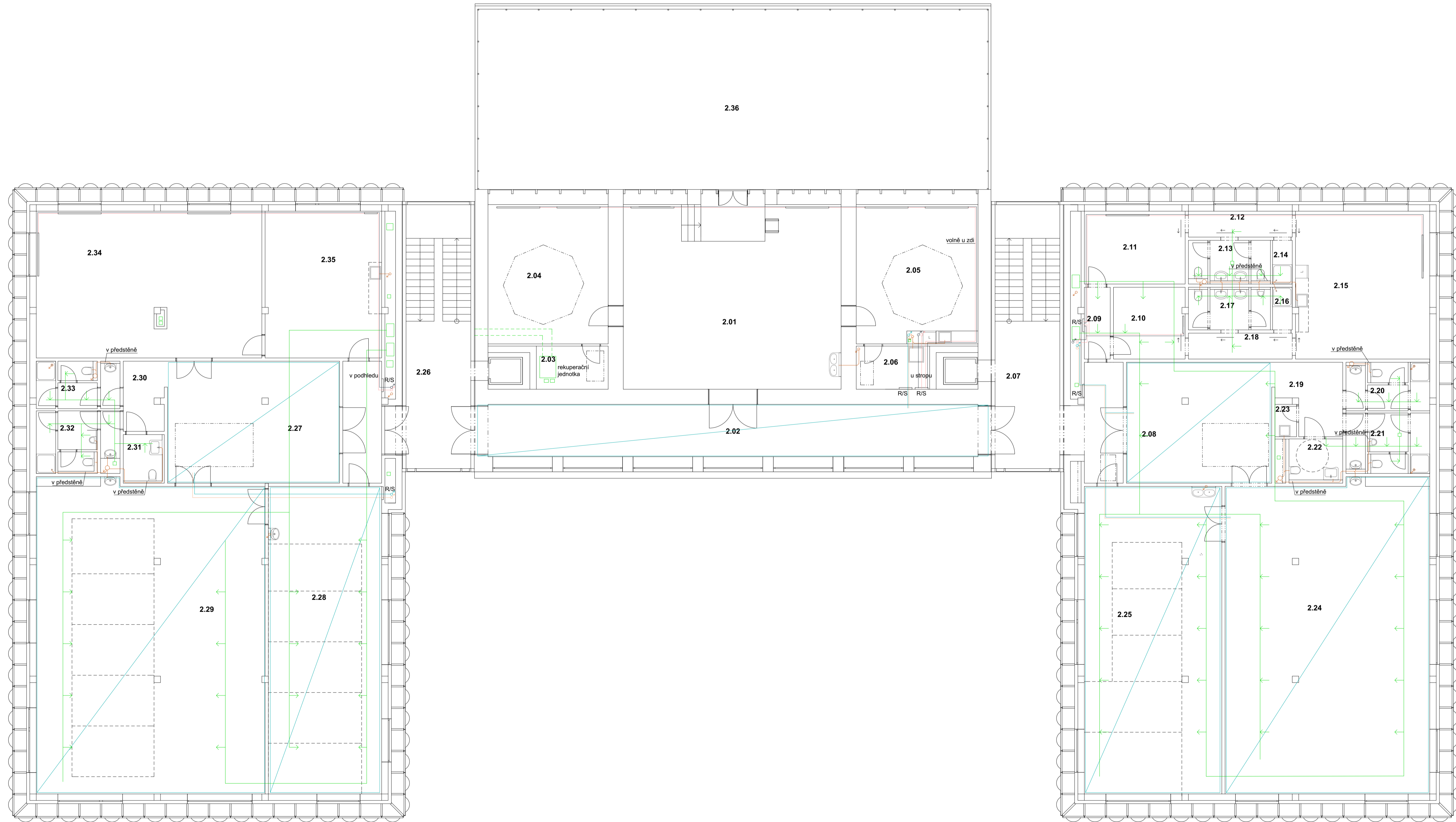
- INSTALACE VEDENY VOLNĚ POD STROPĚM
- KANALIZACE
 - PODLAHOVÉ TOP
 - PODLAH. TOP. VRATKA
 - TOPENÍ
 - TOPENÍ VRATKA
 - KLIMATIZACE

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystrický, CSc.	
vyraboval:	Ludmila Ficimová	
název projektu:	REHABILITACE HOUSTKA	
část:	TZB	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	1S VZT, TOPENÍ, KANALIZACE	formát: A1 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.4.2.e



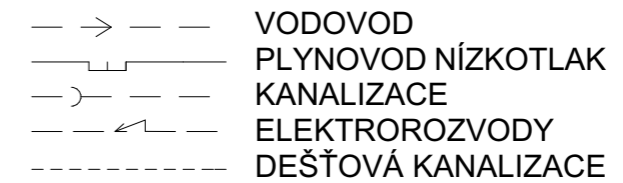
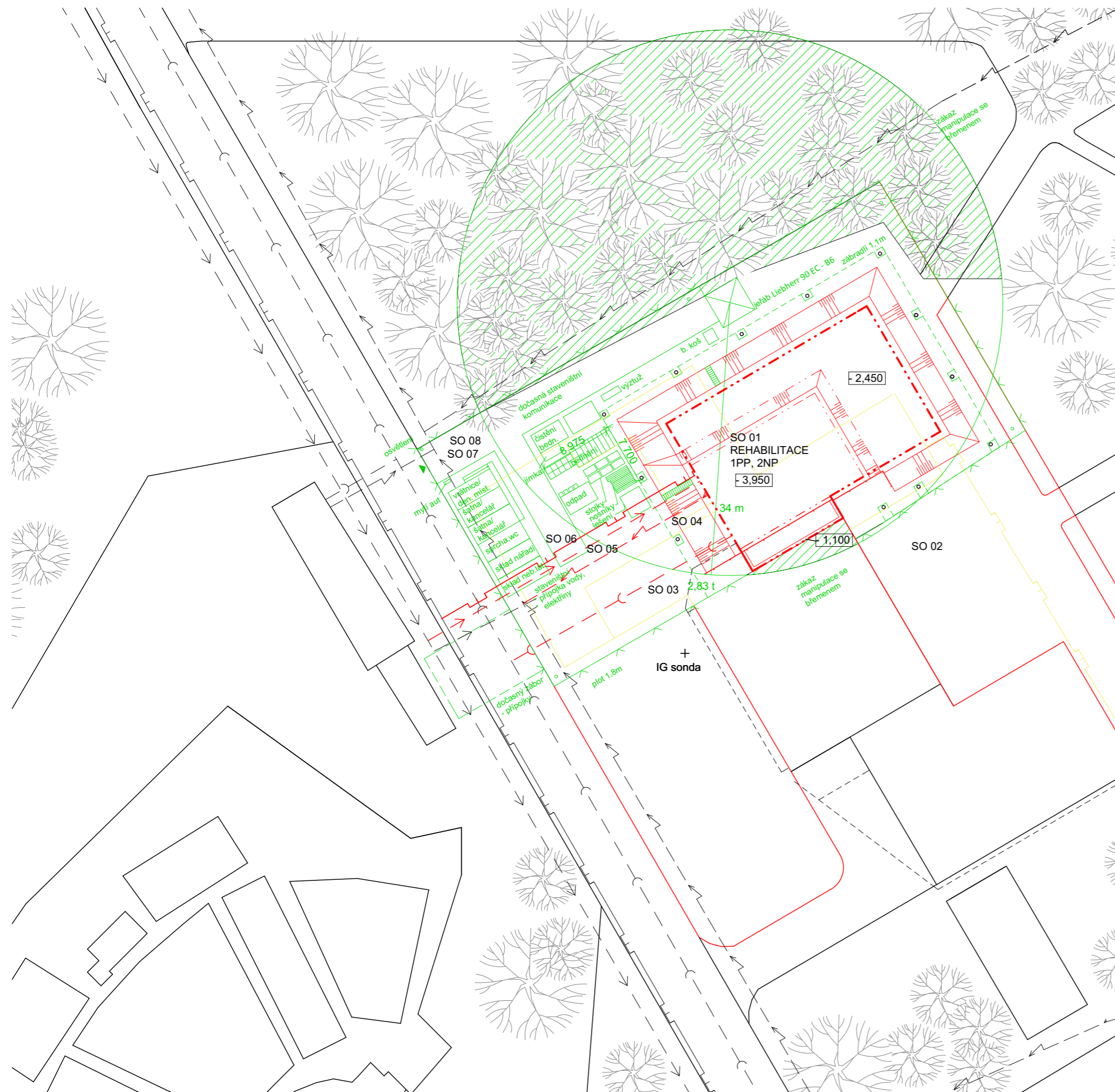
- KANALIZACE
- PODLAHOVÉ TOP
- PODLAH. TOP. VRATKA
- TOPENÍ
- TOPENÍ VRATKA
- KLIMATIZACE
- VEDENO V PODHLEDU
- PODLAHOVÉ TOPENÍ V CELE MÍSTNOSTI

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURNY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	TZB	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bp.v.
název výkresu:	1NP VZT, TOPENÍ, KANALIZACE	akademický rok: 2018/2019 LS
mřítko:	1:100	formát: A1
číslo výkresu:	D.4.2.f	




- KANALIZACE
- PODLAHOVÉ TOP
- PODLAH. TOP. VRATKA
- TOPENÍ
- TOPENÍ VRATKA
- KLIMATIZACE
- VEDENO V PODHLEDU
- PODLAHOVÉ TOPENÍ V CELE MÍSTNOSTI

<p>vedoucí projektu: Ing. arch. Michal Juha vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout konzultant: doc. Ing. Václav Bystřický, CSc. vypracoval: Ludmila Ficimová</p>	<p>FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT V PRAZE</p>
<p>název projektu: REHABILITACE HOUŠTKA</p>	
<p>část: TZB</p>	
<p>název výkresu: 2NP VZT, TOPENÍ, KANALIZACE</p>	
<p>akademický rok: 2018/2019 LS</p>	
<p>formát: A1</p>	
<p>měřítko: 1:100</p>	<p>číslo výkresu: D.4.2.g</p>

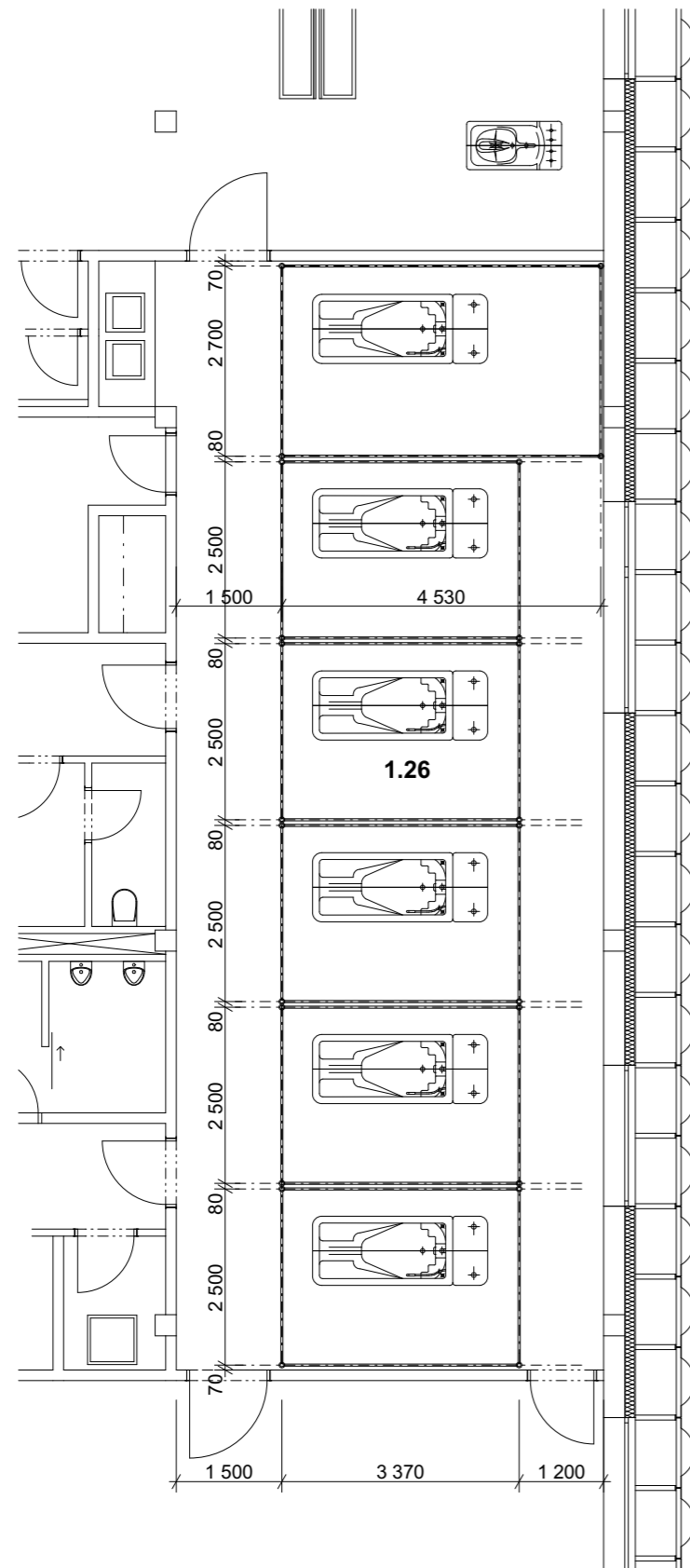


STAVEBNÍ OBJEKTY

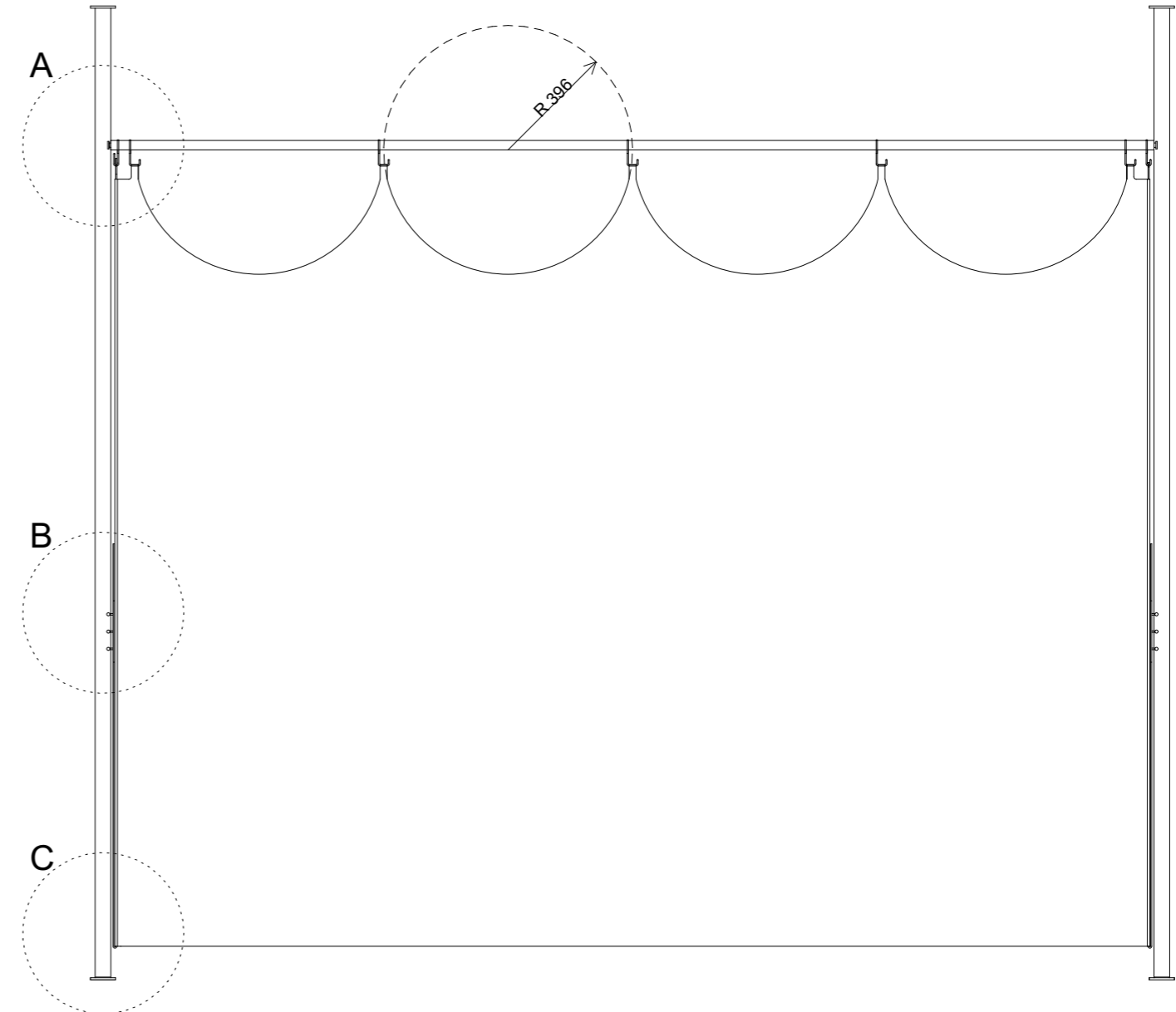
- SO 01 REHABILITACE
- SO 02 HLAVNÍ CESTA
- SO 03 PŘÍPOJKA KANALIZACE
- SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTROZVODY
- SO 05 PŘÍPOJKA VODOVOD
- SO 06 PŘÍPOJKA PLYNOVOD
- SO 07 HTU
- SO 08 ČTU


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. Radka Pernicová, Ph.D.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	PAM	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SITUACE	formát: A3
		měřítko: 1:500
		číslo výkresu: D.5.6.a

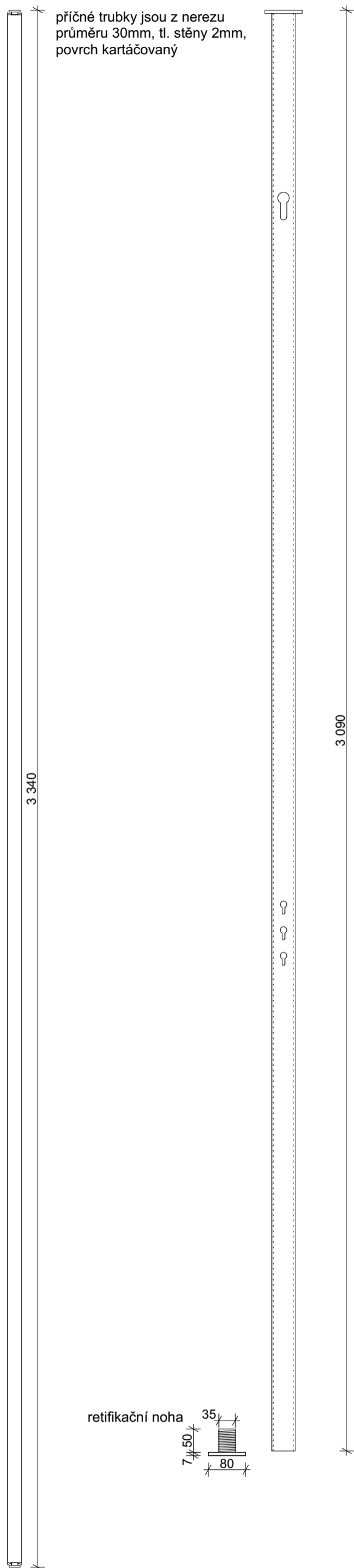
VÝSEK PŮDORYSU 1NP VODOLÉČBA



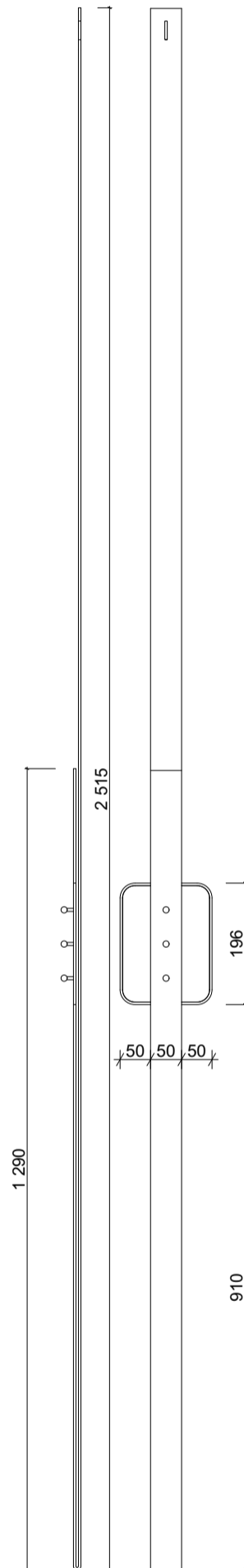
BOČNÍ POHLED



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. arch. Michal Juha	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	INTERIÉR	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	ODDĚLUJÍCÍ STĚNA	formát: A3
		měřítko: 1:100, 1:20
		číslo výkresu: E.2.a

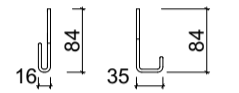
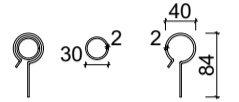


stojky jsou z nerezů průměr 50mm, tl. stěny 3 mm, povrch kartáčovaný



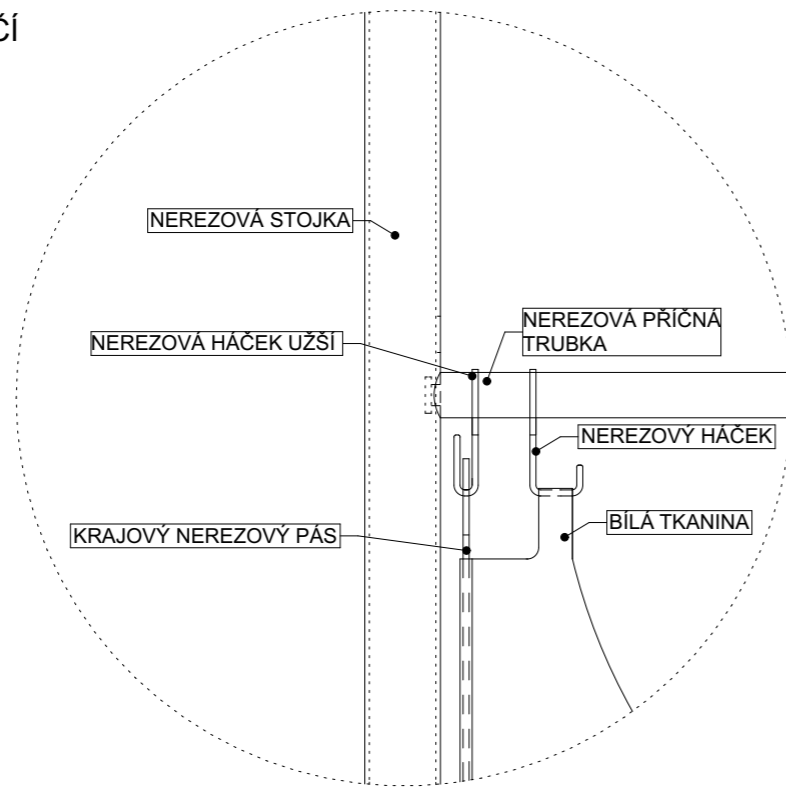
krajový pás tvaru J - nerez, tl. 2mm, povrch kartáčovaný

háčky na příčné tyči nerez tl. 2mm kartáčovaný povrch

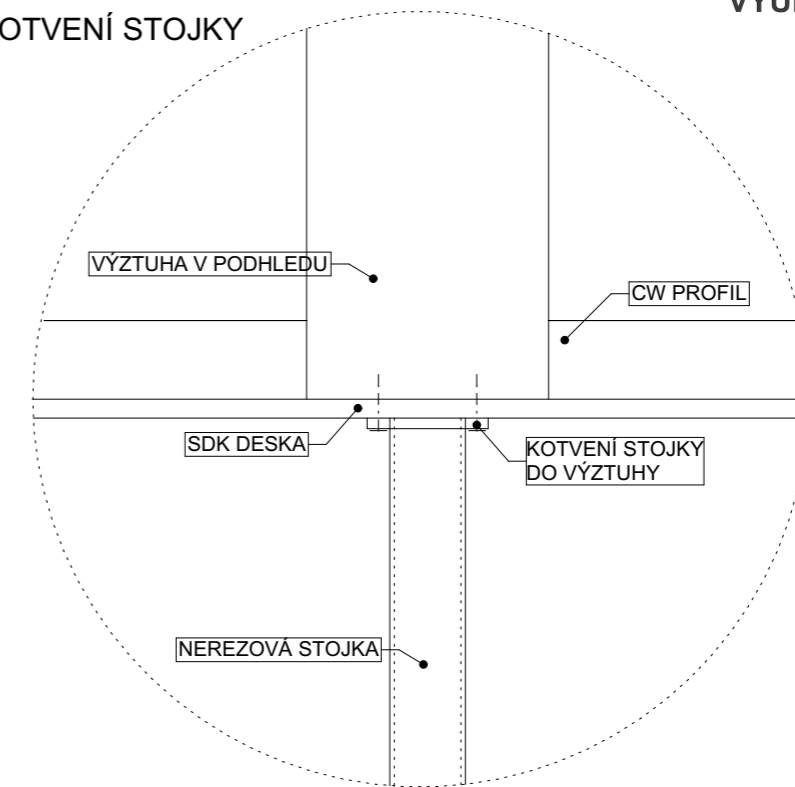


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. arch. Michal Juha	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	INTERIÉR	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
název výkresu:	ODDĚLUJÍCÍ STĚNA PRVKY	akademický rok: 2018/2019 LS
		formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: E.2.b.

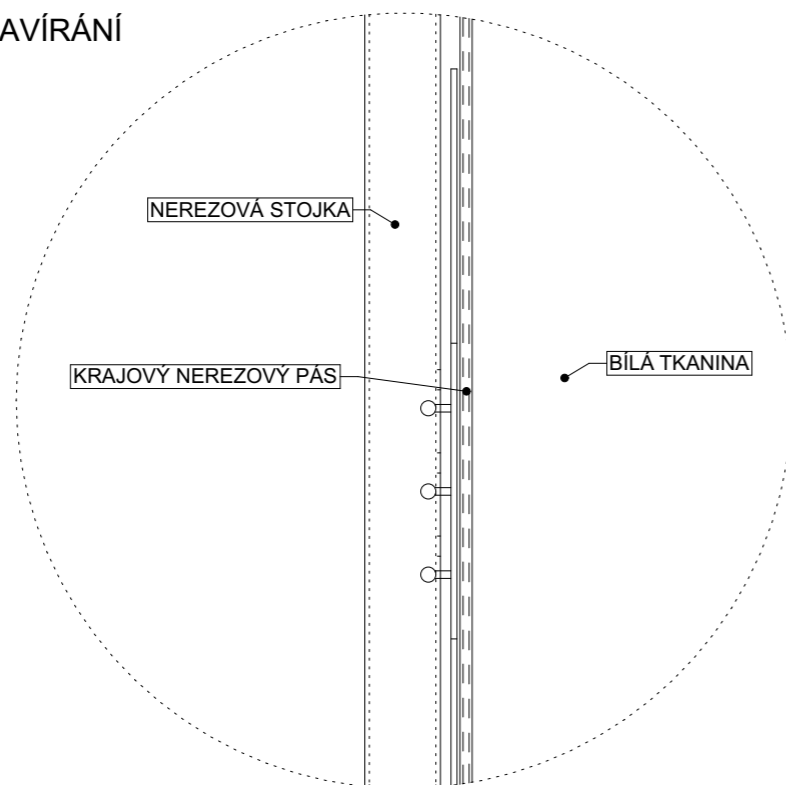
A SPOJ TYČÍ



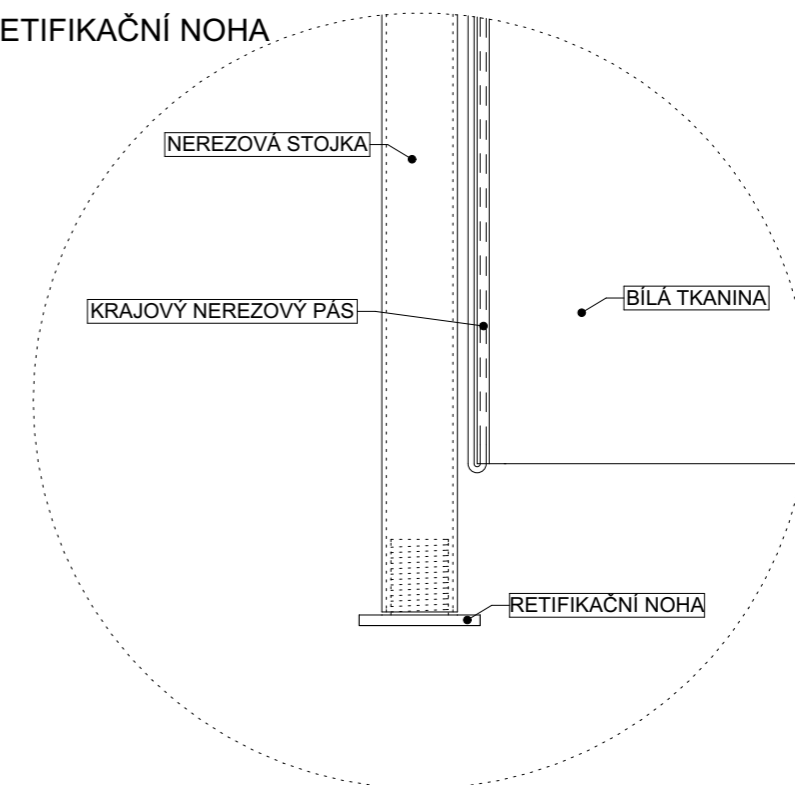
D KOTVENÍ STOJKY




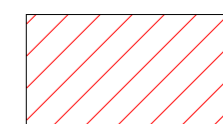
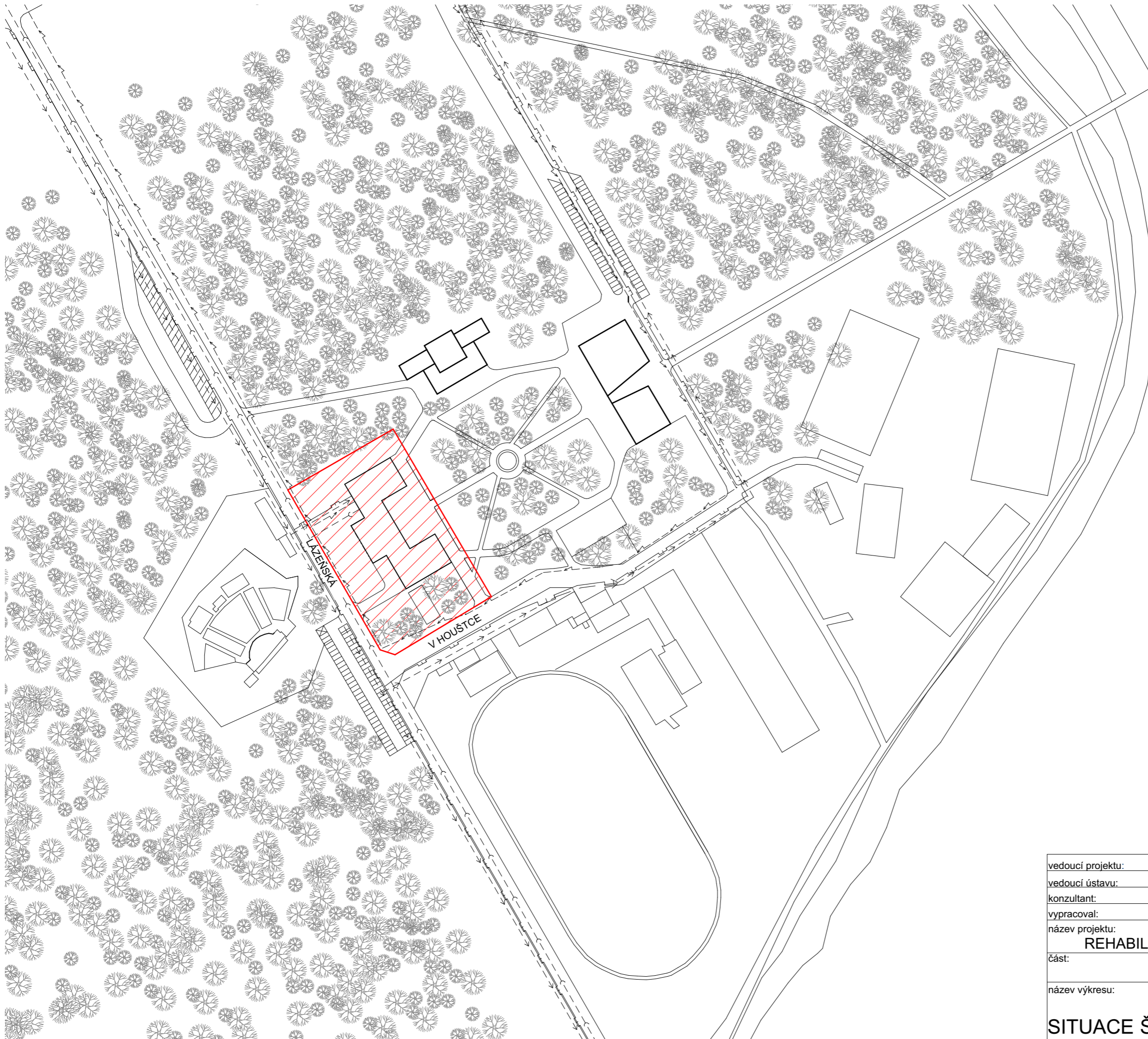
B SYSTÉM ZAVÍRÁNÍ



C RETIFIKAČNÍ NOHA

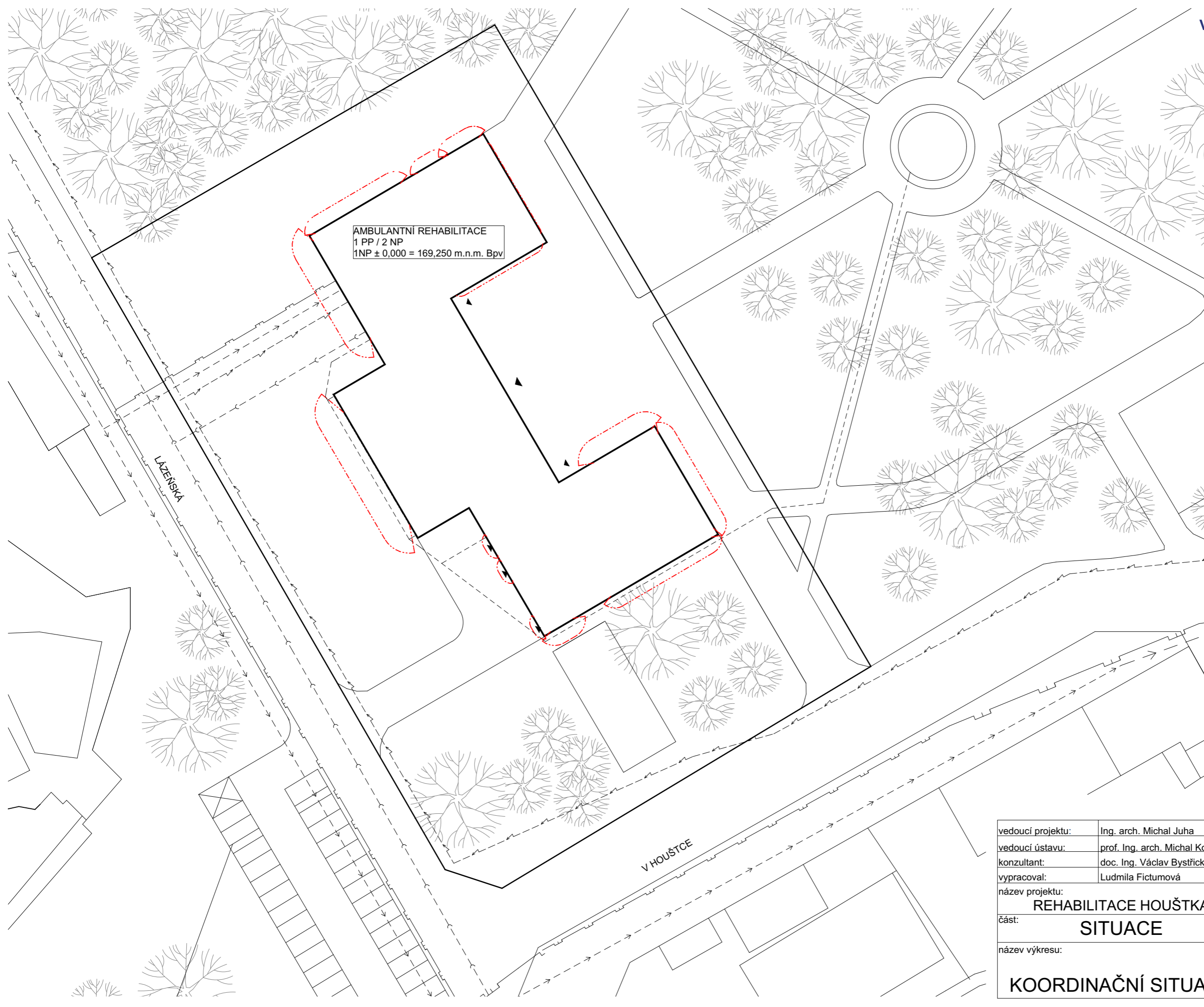


vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	Ing. arch. Michal Juha	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	
část:	INTERIÉR	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
název výkresu:	ODDĚLUJÍCÍ STĚNA SCHÉMA	akademický rok: 2018/2019 LS
		formát: A3
	měřítko: 1:5	číslo výkresu: E.2.c.











ŘEŠENÝ POZEMEK

vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	TZB	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	formát: A3
	měřítko: 1:2000	číslo výkresu: C.1



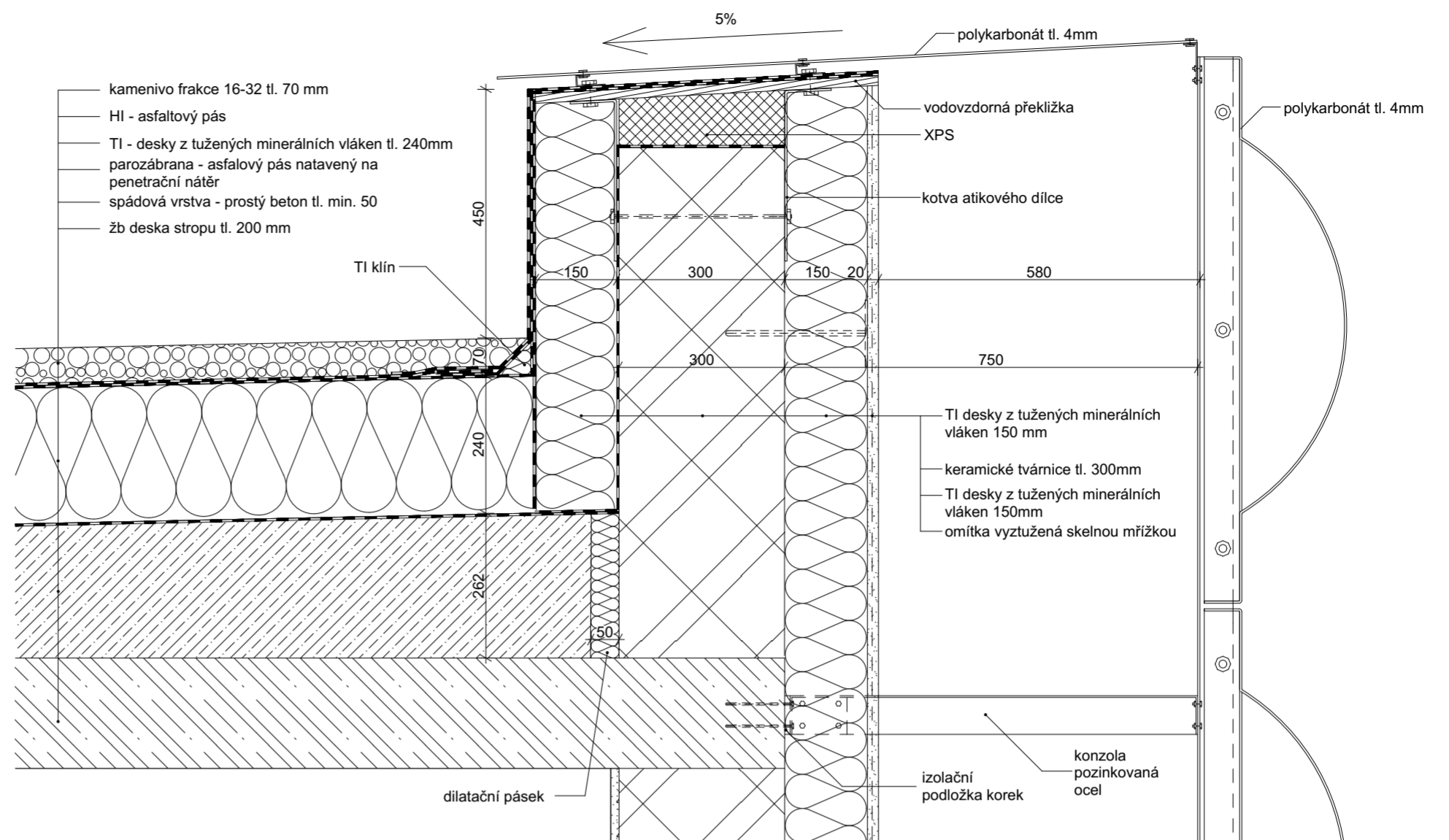
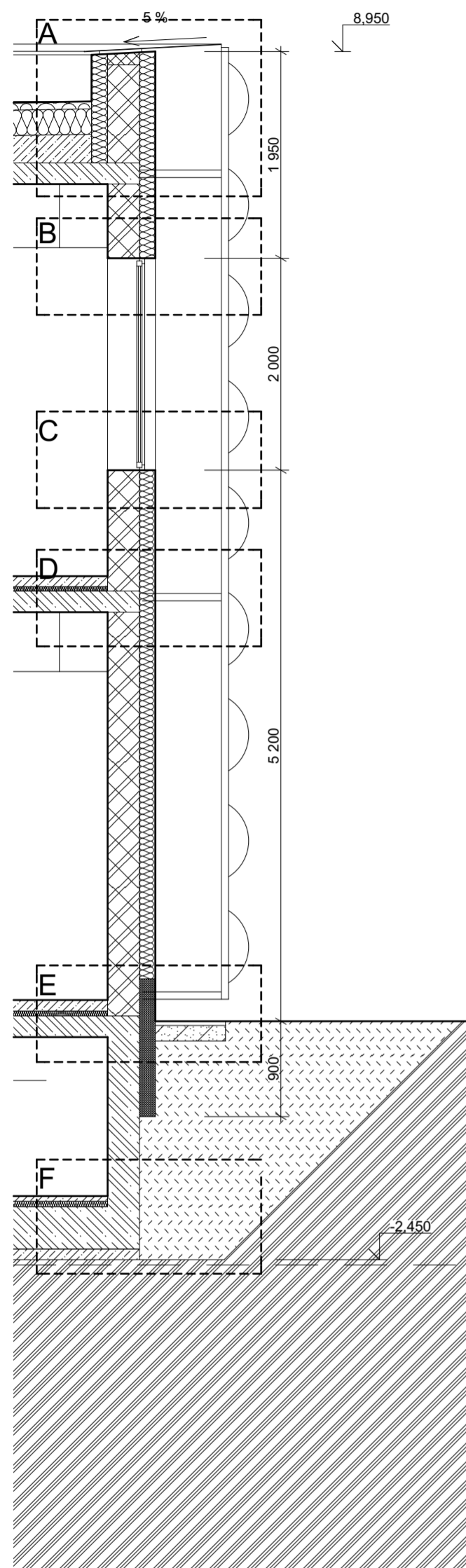
AMBULANTNÍ REHABILITACE
1 PP / 2 NP
1NP ± 0,000 = 169,250 m.n.m. Bpv

-  HRANICE PNP
-  ROZVOD ELEKTRO
-  PLYNOVOD
-  VODOVOD
-  KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  HRANICE POZEMKU

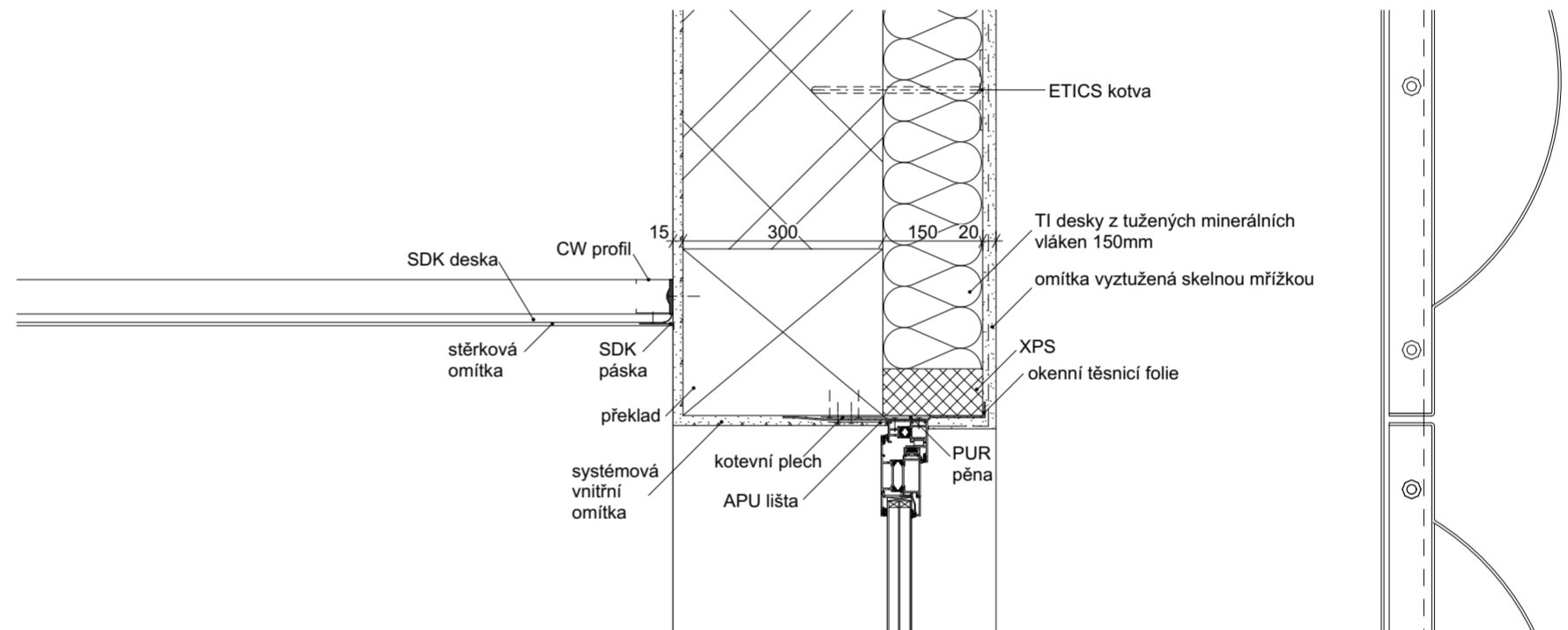
vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.		
vypracoval:	Ludmila Fictumová		
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA		± 0,000 = 169,0 m.n.m. Bpv
část:	SITUACE	akademický rok:	2018/2019 LS
název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE	formát:	A3
		měřítko:	1:500
		číslo výkresu:	C.2

A - DETAIL ATIKY M 1:10

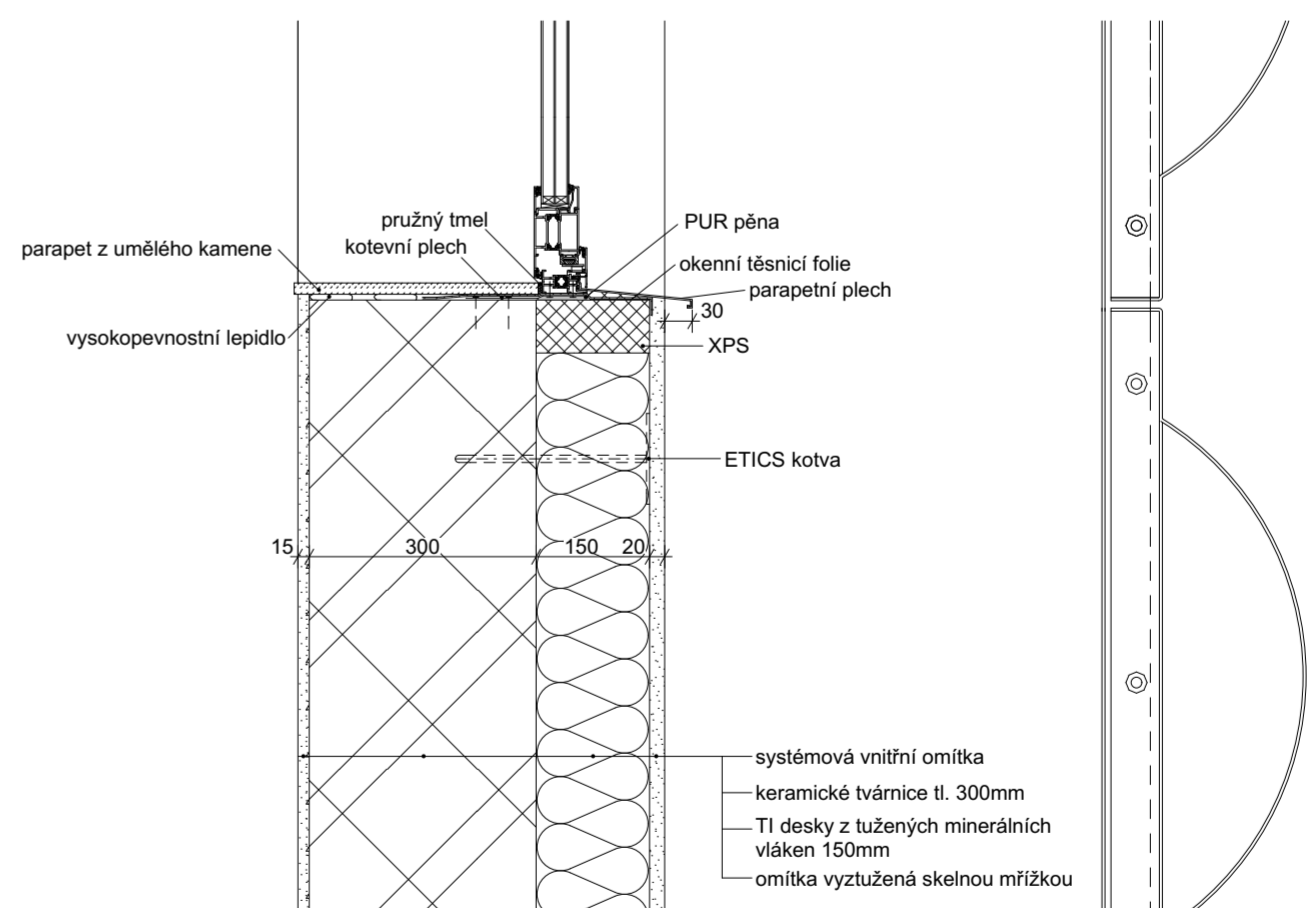
VÝSEK ŘEZU 1-1' M 1:50



B - DETAIL NADPRAŽÍ M 1:10



C - DETAIL PARAPETU M 1:10



vedoucí projektu:	Ing. arch. Michal Juha	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar	
vypracoval:	Ludmila Fictumová	
název projektu:	REHABILITACE HOUŠTKA	± 0,000 = 169,0 m.n.m. BpV
část:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	akademický rok: 2018/2019 LS
název výkresu:	DETAILY ŘEZU 1-1' I	formát: A2
		měřítko: 1:50, 1:10
		číslo výkresu: D.1.6.a