

# příloha I

## seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

parcelní číslo	obec	katastrální území	číslo LV	výměra [m²]	způsob využití	druh pozemku	vlastnické právo	způsob ochrany nemovitosti	poznámka
846	Plzeň	Plzeň 721981	33646	4351	budova s číslem popisným	zastavěná plocha a nádvoří, Součástí je stavba budova s číslem popisným	Kulturní centrum Plzeňského kraje s.r.o., Škroupova 1760/18, Jižní předměstí, 30100 Plzeň	Nemovitá kulturní památka	Součástí pozemku je budova s číslem popisným, Východní předměstí (490318); č.p. 1217; stavba občanského vybavení
871/10				91	manipulační plocha	ostatní plocha			
871/14				9	manipulační plocha	ostatní plocha			
874/1				63	společný dvůr	zastavěná plocha a nádvoří			
844			1	426	ostatní komunikace	ostatní plocha	Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 30100 Plzeň		
871/63				99	manipulační plocha	ostatní plocha			
5306/7				6851	ostatní komunikace	ostatní plocha			Omezení vlastnického práva: věcné břemeno zřizování a provozování vedení
5307				1005	ostatní komunikace	ostatní plocha			Omezení vlastnického práva: věcné břemeno zřizování a provozování vedení

příloha II

předběžná tabulka VZT výkonů

č.	zařízení	Průtok vzduchu						Sestava	Poznámka	Ohřev z -15°C					Topná voda 70/50°C				Chlazení z te = 32°C/40%r.h. cirk. v galerii 21°C/50%r.h.						Chladicí voda 7/13°C Q instalovaný kW	Adiabatické chlazení Q instalovaný kW	Kompr. chlazení Q instalovaný kW	Vlhčení pára kg/h	R410a R32 přímý výparník Q instalovaný kW	Chladicí voda z řadu V		Příkon el. nominální					
		místnost m3/h	přívod jednotka m3/h	dp-ext Pa	místnost m3/h	odvod jednotka m3/h	dp-ext Pa			ks	ti °C	tp °C	Q základní kW	Q ZZT kW	Q výpočtový kW	Q instalovaný kW	V průtok l/s	dP tlak. Ztr. kPa	ti °C	tp °C	ie = 63 ip kJ/kg	Q di kJ/kg	Q základní kW	Q ZZT kW						Q výpočtový kW	V průtok ch kg/h	Celkem zařízení kW	V/t/Hz	jištění A	A		
																																				V	t
1	Sál	18 000	18 900	400	18 000	18 900	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	25	252,0	202	50,4	49,0		3780	5,8	26	18	44	19	120	72	47,9	ADCH		16			INT	74,0	38,0	400/3/50	3x63	55
1	Sál	18 000	18 900	400	18 000	18 900	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	25	252,0	202	50,4	49,0		3780	5,8	26	18	44	19	120	72	47,9	ADCH				INT	74,0	38,0	400/3/50	3x63	55	
2	Sál foyer	10 000	10 500	400	9 000	9 500	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	24	136,5	109	27,3	27,0				26	18	44	19	67	40	p	ADCH				INT	42,0	22,5				
3	Sál zázemí	5 000	5 300	400	3 000	3 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	Pouze větrání	20	20	61,8	49	12,4	14,0				26	18	44	19	34	20	13,4	ADCH				INT	21,0	11,5				
4	Galerie foyer	10 000	10 500	400	10 000	10 500	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	24	136,5	116	20,5	20,0				21	21	42	21	74	44	29,4	KCH				INT		22,5				
5	Galerie centrální VZT	13 000	13 700	400	13 000	13 700	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	přívod vzduchu konst. Teplota a vlhkost22+/-2°C 50+/-5%	21	22	169,0	144	25,3	28,0				21	21	42	21	96	58	38,4	KCH			126	INT	124,8					
6	Galerie 2NP - decentrální	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0				22	16	34	8		22		22,4	22					76,8				
7	Galerie 3NP - decentrální	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0				22	16	34	8		22		22,4	22					76,8				
8	Galerie 3NP Sutnar - decentrální	5 500	5 800	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	7,7		7,7	10,0				22	16	34	8		15		15,5	15			20		52,8				
9	Galerie 4NP - decentrální	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0				22	16	34	8		22		22,4	22			29		76,8				
10	Galerie 5NP - decentrální	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0				22	16	34	8		22		22,4	22			29		76,8				
11	Galerie 6NP - decentrální	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0				22	16	34	8		22		22,4	22			29		76,8				
12	Spolky	12 000	12 600	400	12 000	12 600	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	bude ústřední vytápění chladič RTCH	20	20	147,0	125	22,1	20,0				26	26	56	7	29	18	11,8	KCH				INT	28,2					
13	Sály spolky 2, 3, 4NP	15 000	15 800	400	15 000	15 800	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	26	215,9	173	43,2	45,0				26	18	44	19	100	60	40,0	ADCH				INT	63,0	33,5				
14	Sál KCPK 5.NP	8 000	8 400	400	8 000	8 400	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	zajišťují dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturaci na 10°C.	20	26	114,8	92	23,0	25,0				26	18	44	19	53	32	21,3	ADCH				INT	33,6	18,3				
17	Depozitář	4 000	4 200	400	4 000	4 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	přívod vzduchu konst. Teplota a vlhkost20+/-2°C 50+/-5%	21	22	51,8	44	7,8	8,0				21	21	42	21	29	18	11,8	KCH			39	INT	38,4					
18	Depozitář decentrální	6 000	6 300	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	14,7		14,7	15,0				21	16	34	8		17		16,8	7			22		57,6				
19	Depozitář decentrální	2 000	2 100	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	4,9		4,9	5,0				21	16	34	8		6		5,6	3			7		19,2				
20	Depozitář decentrální	4 000	4 200	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	9,8		9,8	10,0				21	16	34	8		11		11,2	3			14		38,4				
21	Depozitář decentrální	2 000	2 100	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	4,9		4,9	5,0				21	16	34	8		6		5,6	3			7		19,2				
22	Depozitář decentrální	1 200	1 300	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	3,0		3,0	3,0				21	16	34	8		3		3,5	2			4		11,5				
23	Dělny+sklady	8 700	9 100	400	8 700	9 100	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	Přiradit k depozitářům	20	28	130,4	111	19,6	20,0				21	16	34	8	24	15	9,7	KCH				INT	19,8					
24	Kanceláře v přístavbě	4 000	4 200	400	4 000	4 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	Vytápí RTCH	20	21	50,4	43	7,6	10,0				26	26	56	8	11	7	4,5	KCH				INT	9,9					
25A	Garáže				4 500	4 500	300	1	OV																						2,5						
CHUC	NENÍ URČENO																																				
ZOTK	NENÍ URČENO (není součástí VZT)																																				
Poznámky: Motory VZT jednotek budou vybaven FM.																																					

příloha II

předběžná tabulka VZT výkonů

č.	zařízení	Průtok vzduchu						Sestava		Poznámka	Ohřev z -15°C					Topná voda 70/50°C		
		přívod			odvod			ks	ti °C		tp °C	Q základní kW	Q ZZT kW	Q výpočtov kW	Q instalovaný kW	V průtok l/s	dP tlak. Ztr. kPa	
		místnost m3/h	jednotka m3/h	dp-ext Pa	místnost m3/h	jednotka m3/h	dp-ext Pa											
1	Sál	18 000	18 900	400	18 000	18 900	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	25	252,0	202	50,4	49,0	3780	5,8
1	Sál	18 000	18 900	400	18 000	18 900	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	25	252,0	202	50,4	49,0	3780	5,8
2	Sál foyer	10 000	10 500	400	9 000	9 500	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	24	136,5	109	27,3	27,0		
3	Sál zázemí	5 000	5 300	400	3 000	3 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, KCHI, AKU	Pouze větrání	20	20	61,8	49	12,4	14,0		
4	Galerie foyer	10 000	10 500	400	10 000	10 500	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	24	136,5	116	20,5	20,0		
5	Galerie centrální VZT	13 000	13 700	400	13 000	13 700	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	přívod vzduchu konst. Teplota a vlhkost22+/-2°C 50+/-5%	21	22	169,0	144	25,3	28,0		
6	Galerie 2NP - decentrál	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0		
7	Galerie 3NP - decentrál	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0		
8	Galerie 3NP Sutnar - decentrál	5 500	5 800	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	7,7		7,7	10,0		
9	Galerie 4NP - decentrál	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0		
10	Galerie 5NP - decentrál	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0		

příloha II

předběžná tabulka VZT výkonů

č.	zařízení	Průtok vzduchu			Sestava				Poznámka	Ohřev z -15°C					Topná voda 70/50°C			
		přívod			odvod					ti °C	tp °C	Q základní kW	Q ZZT kW	Q výpočtov kW	Q instalovaný kW	V průtok l/s	dP tlak. Ztr. kPa	
		místnost m3/h	jednotka m3/h	dp-ext Pa	místnost m3/h	jednotka m3/h	dp-ext Pa	ks										
11	Galerie 6NP - decentrál	8 000	8 400	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5% topení jen VZT	21	25	11,2		11,2	12,0		
12	Spolky	12 000	12 600	400	12 000	12 600	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	bude ústřední vytápění chladí RTCH	20	20	147,0	125	22,1	20,0		
13	Sály spolky 2, 3, 4NP	15 000	15 800	400	15 000	15 800	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	26	215,9	173	43,2	45,0		
14	Sál KCPK 5.NP	8 000	8 400	400	8 000	8 400	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	zajišťuji dotápění a chlazení. Bude UT na temperaturi na 10°C.	20	26	114,8	92	23,0	25,0		
17	Depozitář	4 000	4 200	400	4 000	4 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	přívod vzduchu konst. Teplota a vlhkost20+/-2°C 50+/-5%	21	22	51,8	44	7,8	8,0		
18	Depozitář decentrál	6 000	6 300	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	14,7		14,7	15,0		
19	Depozitář decentrál	2 000	2 100	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	4,9		4,9	5,0		
20	Depozitář decentrál	4 000	4 200	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	9,8		9,8	10,0		
21	Depozitář decentrál	2 000	2 100	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	4,9		4,9	5,0		
22	Depozitář decentrál	1 200	1 300	150				1	PV, CH, OH, VL, cirkulace	22+/-2°C 50+/-5%	21	28	3,0		3,0	3,0		
23	Dílny+sklady	8 700	9 100	400	8 700	9 100	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH, DOH, KCHI, ADCH, AKU, VL	Přiřadit k depozitářům	20	28	130,4	111	19,6	20,0		
24	Kanceláře v přístavbě	4 000	4 200	400	4 000	4 200	400	1	PV, OV, F, DR, OH, CH	Vytápí RTCH	20	21	50,4	43	7,6	10,0		
25A	Garáže				4 500	4 500	300	1	OV									
CHUC		NENÍ URČENO																
ZOTK		NENÍ URČENO (není součástí VZT)																
Poznámky: Motory VZT jednotek budou vybaven FM.																		

# příloha II

předběžná tabulka VZT výkonů

č.	zařízení	Chlazení z te = 32°C/40%r.h. cirk. v galerii 21°C/50%r.h.							Chladicí voda 7/13°C	Adiabat. chlazení	Kompr. chlazení	Vlhčení  pára kg/h	R410a R32 přímý výparník	Chladicí voda z řadu	Příkon el. nominální			
		ti °C	tp °C	ie = 63 ip kJ/kg	Q di kJ/kg	Q základní Kw	Q ZZT kW	Q výpočtový kW	Q instalovaný kW	Q instalovaný kW	Q instalovaný kW		Q instalovaný kW	V průtok ch kg/h	Celkem zařízení			
															kW	V/f/Hz	jištění A	A
1	Sál	26	18	44	19	120	72	47,9	ADCH	69	16		INT	74,0	38,0	400/3/50	3x63	55
1	Sál	26	18	44	19	120	72	47,9	ADCH				INT	74,0	38,0	400/3/50	3x63	55
2	Sál foyer	26	18	44	19	67	40	p	ADCH				INT	42,0	22,5			
3	Sál zázemí	26	18	44	19	34	20	13,4	ADCH				INT	21,0	11,5			
4	Galerie foyer	21	21	42	21	74	44	29,4	KCH				INT		22,5			
5	Galerie centrální VZT	21	21	42	21	96	58	38,4	KCH			126	INT		124,8			
6	Galerie 2NP - decentrál	22	16	34	8	22		22,4	22			29			76,8			
7	Galerie 3NP - decentrál	22	16	34	8	22		22,4	22			29			76,8			
8	Galerie 3NP Sutnar - decentrál	22	16	34	8	15		15,5	15			20			52,8			
9	Galerie 4NP - decentrál	22	16	34	8	22		22,4	22			29			76,8			
10	Galerie 5NP - decentrál	22	16	34	8	22		22,4	22			29			76,8			

příloha II

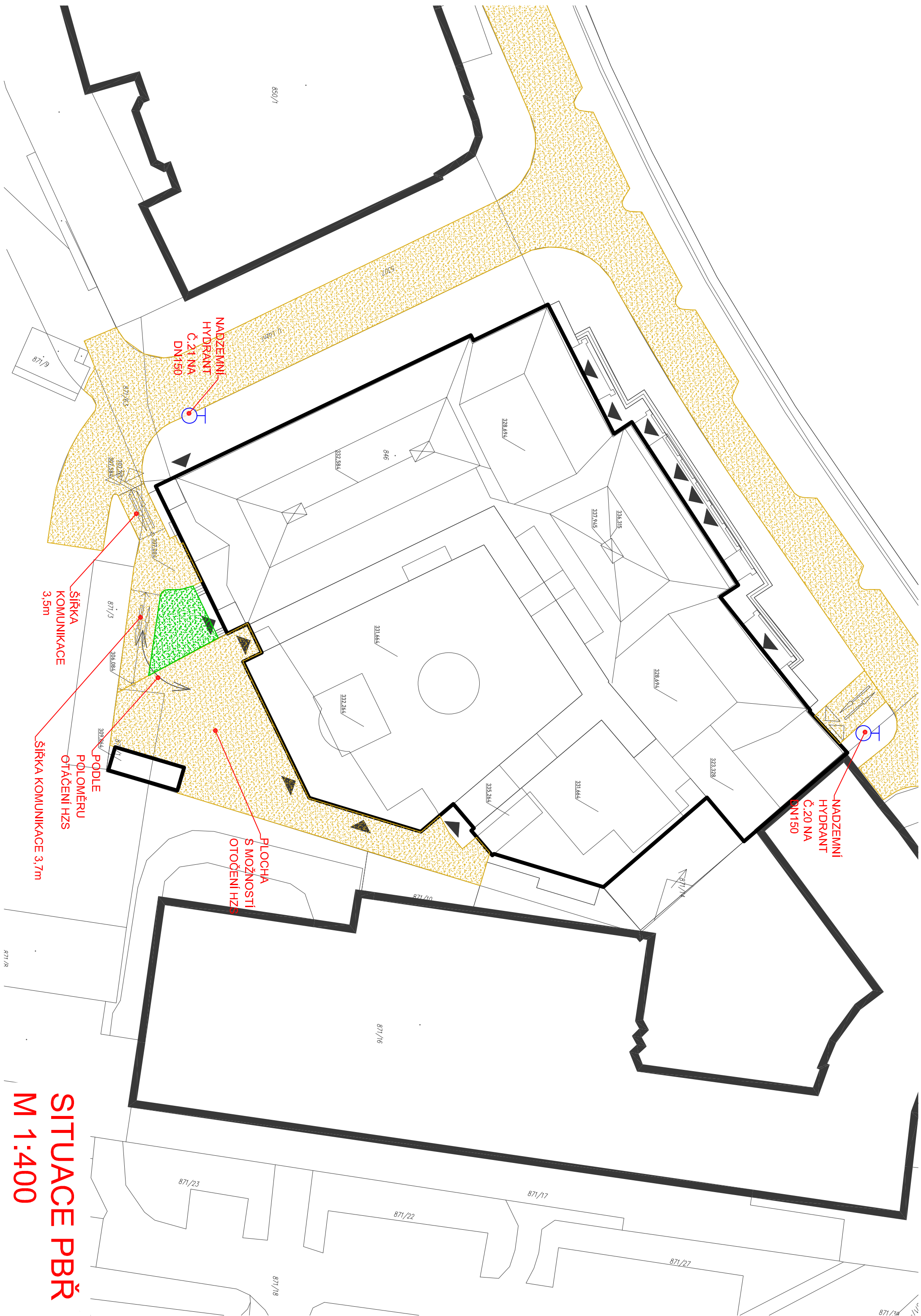
předběžná tabulka VZT výkonů

č.	zařízení	Chlazení z te = 32°C/40%r.h. cirk. v galerii 21°C/50%r.h.							Chladící voda 7/13°C	Adiabat. chlazení	Kompr. chlazení	Vlhčení	R410a R32 přímý výparník	Chladící voda z řadu	Příkon el. nominální			
		ti	tp	ie = 63	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	V	Celkem zařízení			
		°C	°C	ip	di	základní	ZZT	výpočtový	instalovaný	instalovaný	instalovaný	pára kg/h	instalovaný	průtok ch kg/h	kW	V/f/Hz	jištění A	A
11	Galerie 6NP - decentrál	22	16	34	8	22		22,4	22			29			76,8			
12	Spolky	26	26	56	7	29	18	11,8	KCH				INT		28,2			
13	Sály spolky 2, 3, 4NP	26	18	44	19	100	60	40,0	ADCH				INT	63,0	33,5			
14	Sál KCPK 5.NP	26	18	44	19	53	32	21,3	ADCH				INT	33,6	18,3			
17	Depozitář	21	21	42	21	29	18	11,8	KCH			39	INT		38,4			
18	Depozitář decentrál	21	16	34	8	17		16,8	7			22			57,6			
19	Depozitář decentrál	21	16	34	8	6		5,6	3			7			19,2			
20	Depozitář decentrál	21	16	34	8	11		11,2	3			14			38,4			
21	Depozitář decentrál	21	16	34	8	6		5,6	3			7			19,2			
22	Depozitář decentrál	21	16	34	8	3		3,5	2			4			11,5			
23	Dílny+sklady	21	16	34	8	24	15	9,7	KCH				INT		19,8			
24	Kanceláře v přístavbě	26	26	56	8	11	7	4,5	KCH				INT		9,9			
25A	Garáže														2,5			
CHUC																		
ZOTK																		
Poznámky: Motory VZT j																		

# příloha III

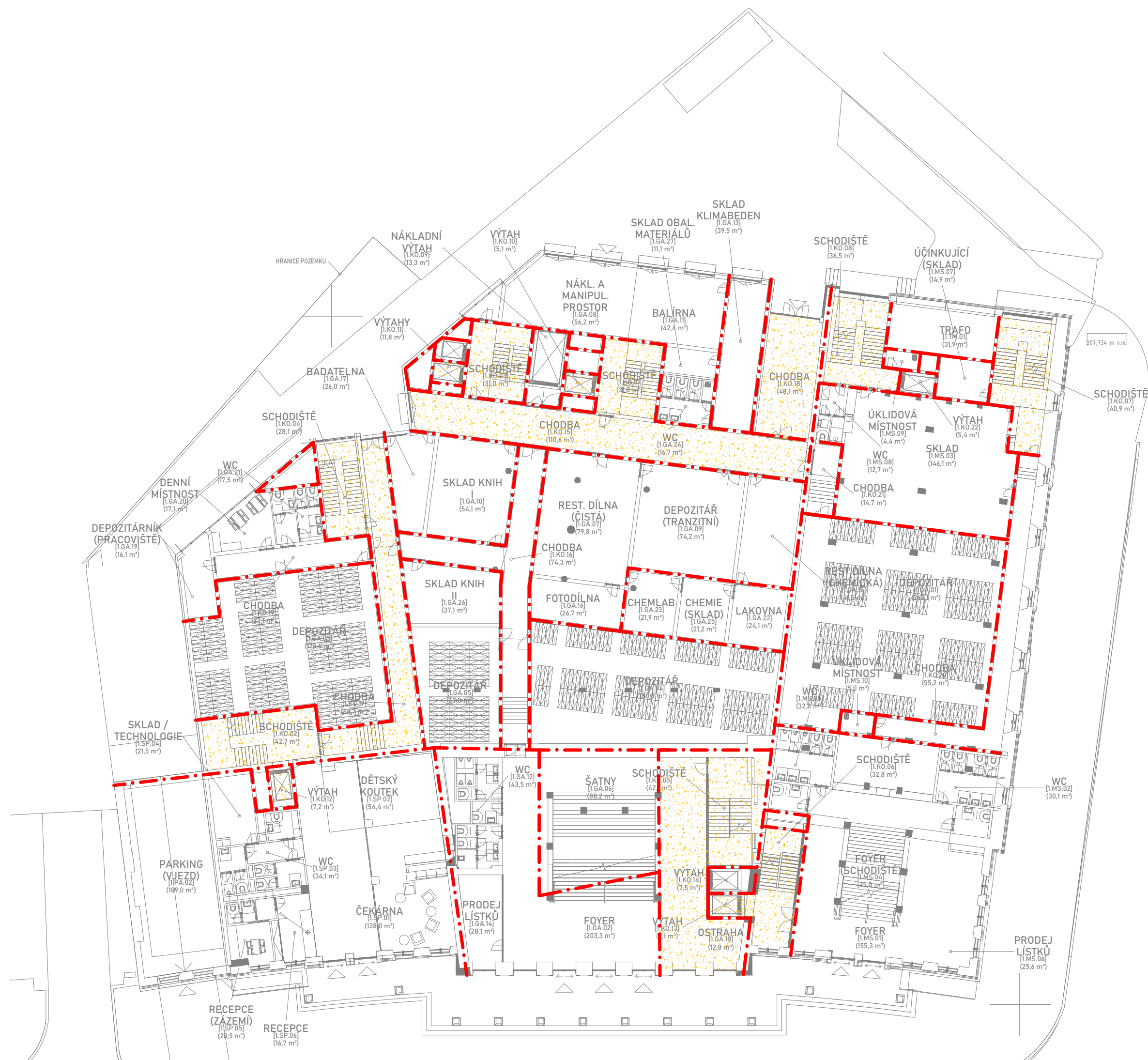
## výkresová dokumentace PBŘ

název výkresu		měřítko
situace		1 : 400
půdorys 2. PP		1 : 250
půdorys 1. PP		1 : 250
půdorys 1. NP		1 : 250
půdorys 2. NP		1 : 250
půdorys 3. NP		1 : 250
půdorys 4. NP		1 : 250
půdorys 5. NP		1 : 250
půdorys 6. NP		1 : 250



SITUACE PŘ  
M 1:400



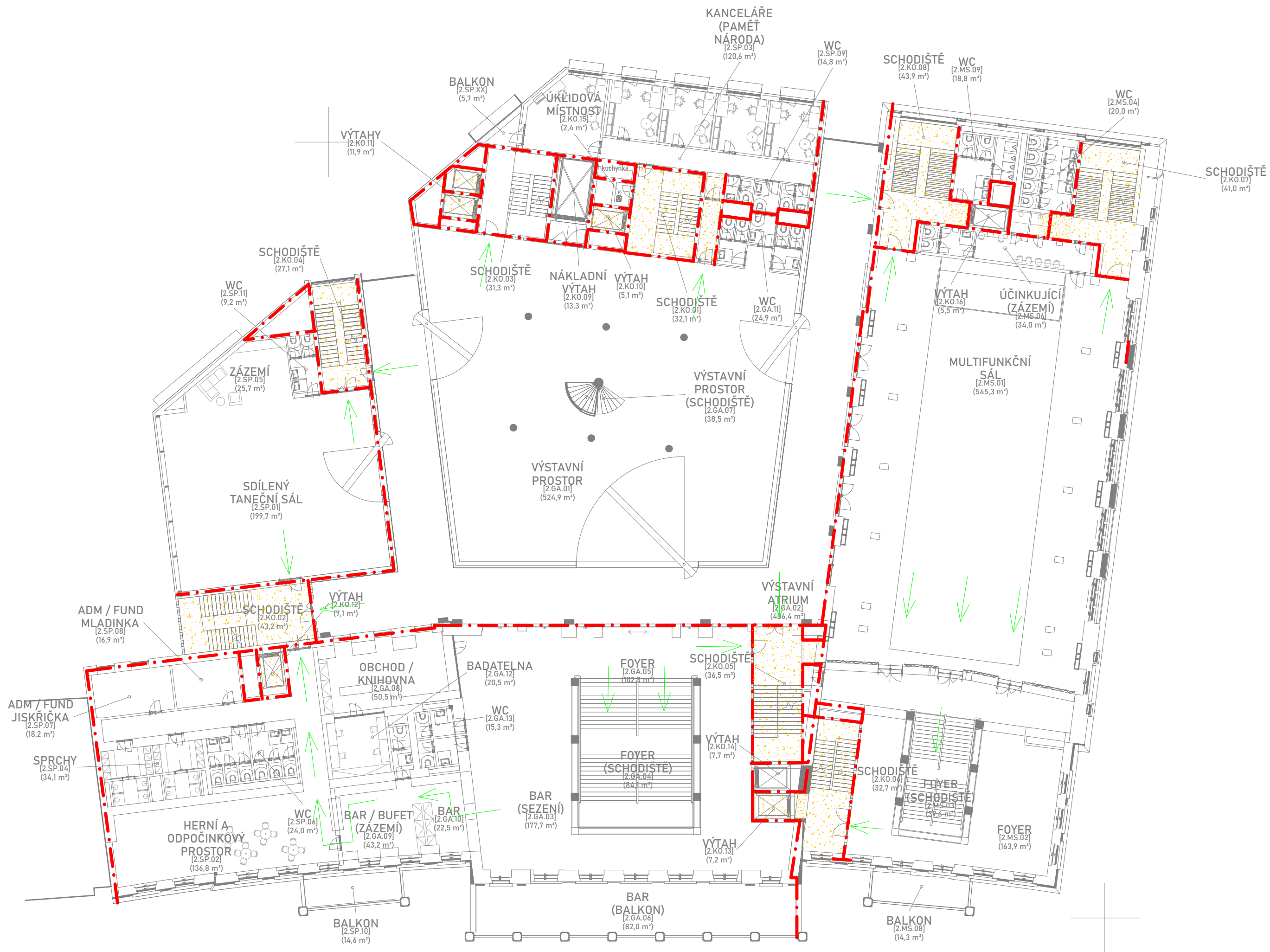


1.NP  
M 1:250



1.PP  
M 1:250





2.NP  
M 1:250

PROSTOR PRO PŘÍPADNÉ ROZŠÍŘENÍ 2.PP  
(DLE POŽADAVKU PROFESÍ APOD.)

HRANICE POZEMKU

VZT  
STAVEBNÍ  
KANÁL  
[-02.TM.02]  
(286,0 m<sup>2</sup>)

SCHODIŠTĚ  
[-02.KO.01]  
(91,0 m<sup>2</sup>)

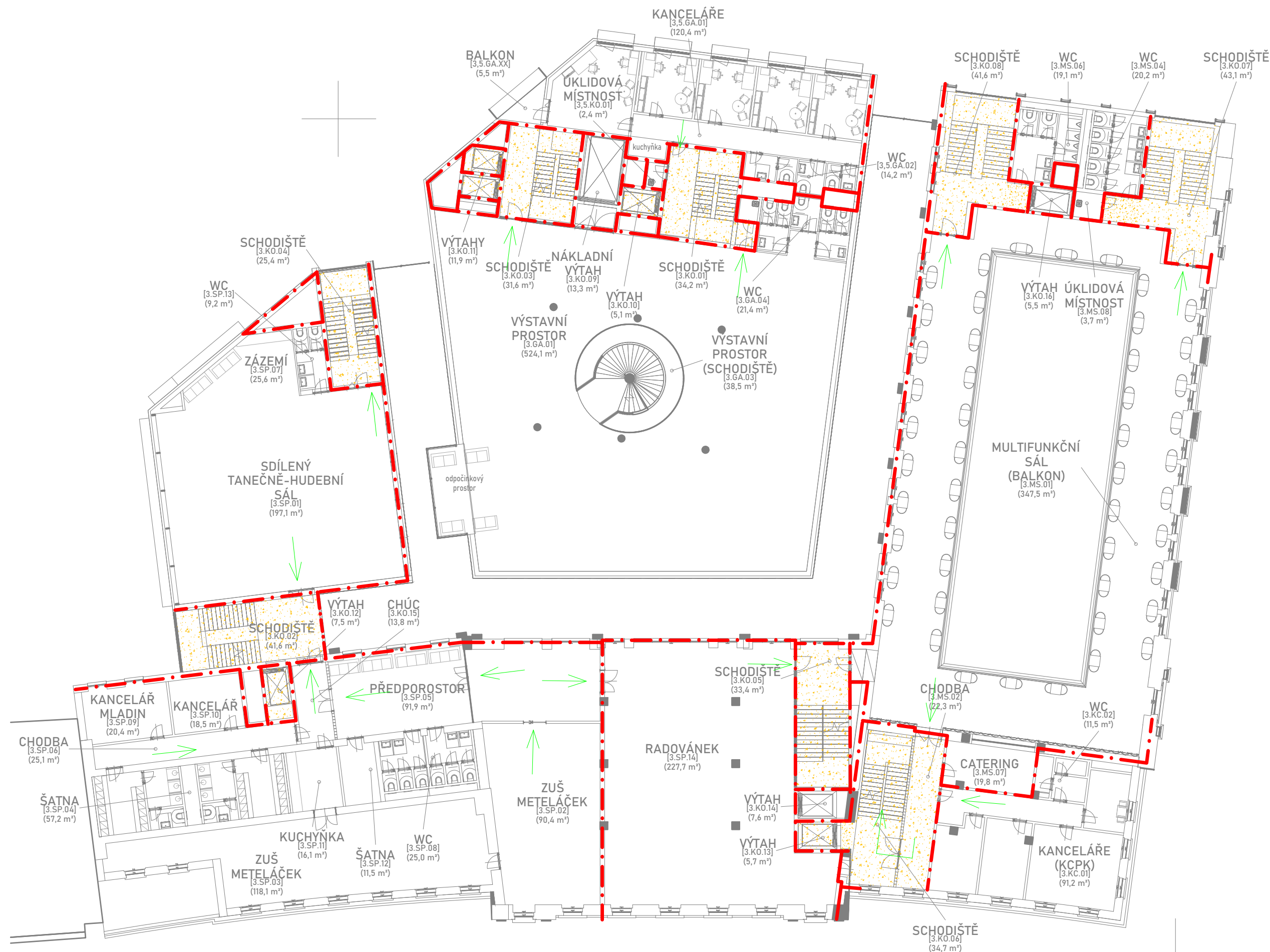
VÝTAH  
[-02.KO.10]  
(5,1 m<sup>2</sup>)

TECHNOLOGIE  
(VZT)  
[-02.TM.01]  
(889,0 m<sup>2</sup>)

TECHNOLOGIE  
(SHZ)  
[-02.TM.03]  
(26,0 m<sup>2</sup>)

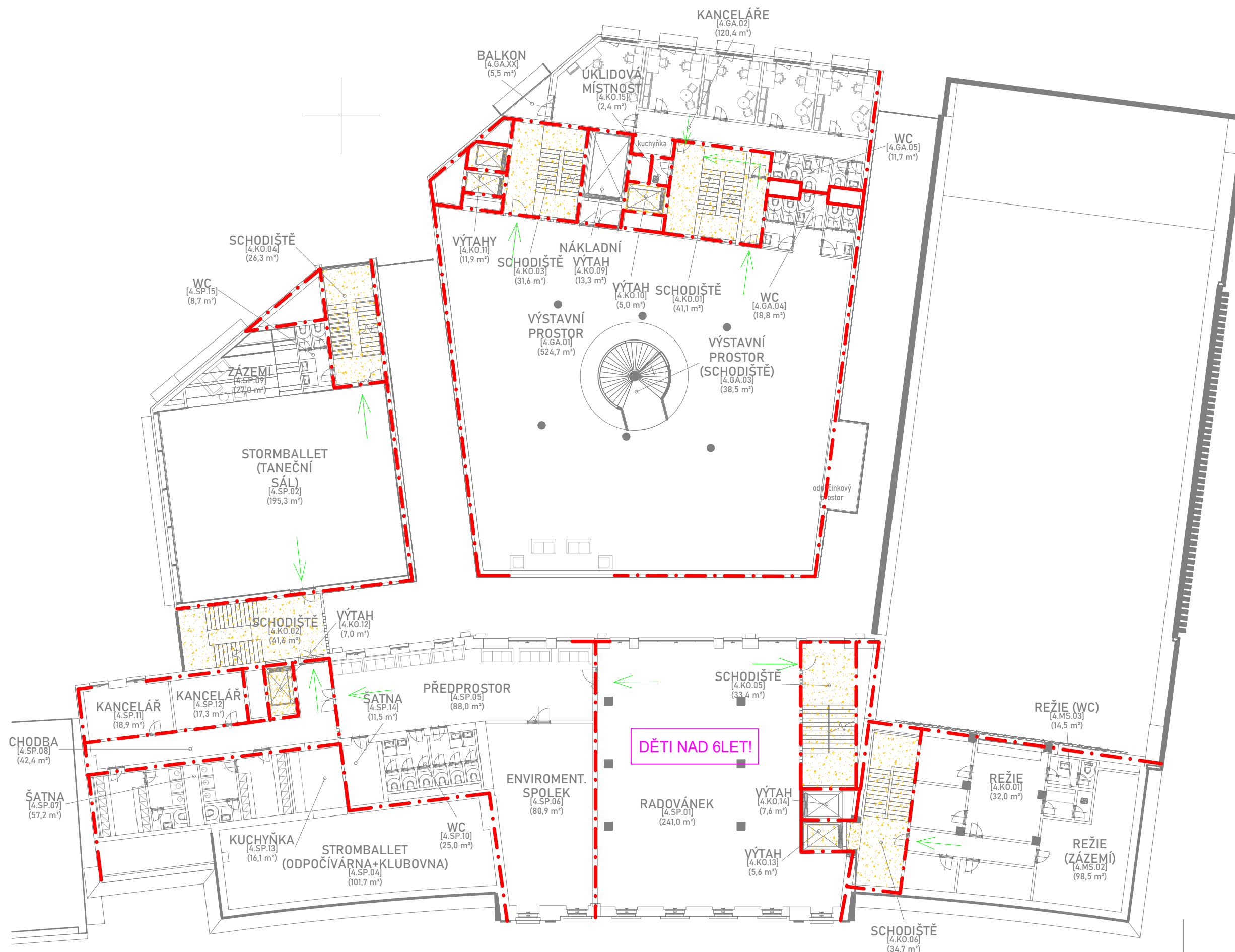
SCHODIŠTĚ  
[-02.KO.02]  
(89,1 m<sup>2</sup>)

2.PP  
M 1:250



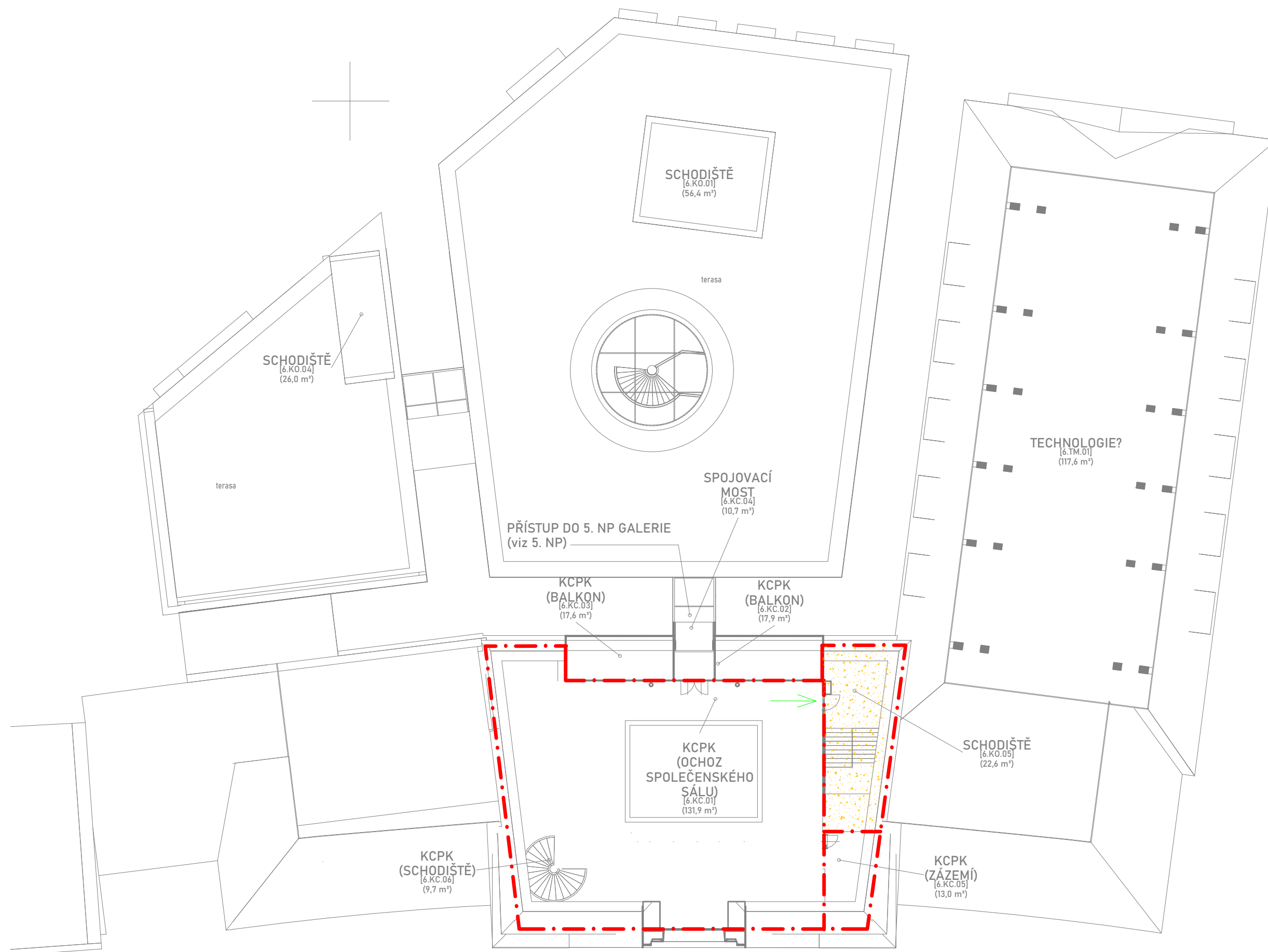
3.NP  
M 1:250





4.NP  
M 1:250





6.NP  
M 1:250



# příloha IV

## výkresová dokumentace scénického osvětlení

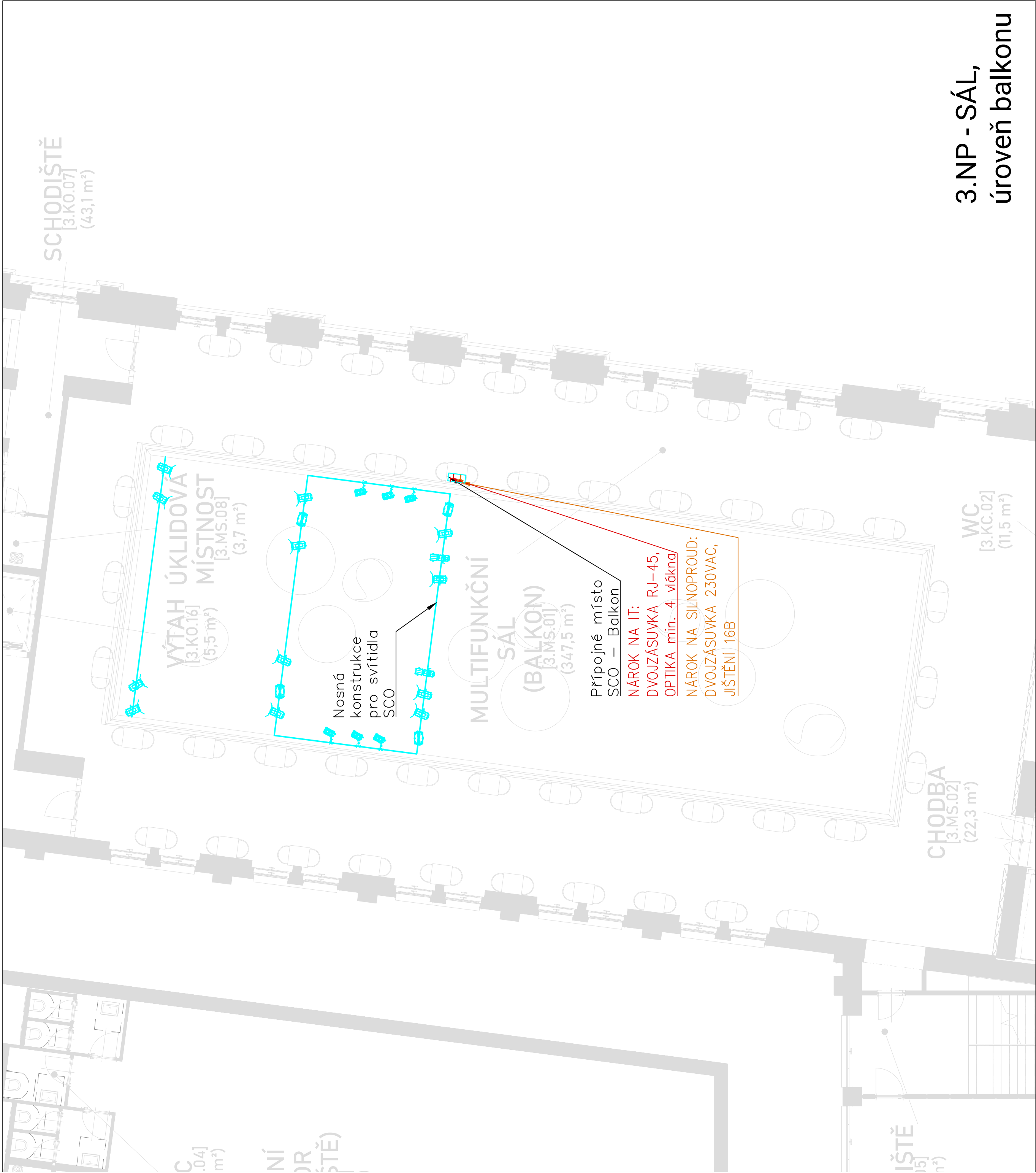
název výkresu	měřítko
Púdorys 2.NP - multifunkční sál Nároky na ostatní profese	1 : 100
Púdorys 3.NP a 4.NP - multifunkční sál a režie Nároky na ostatní profese	1 : 250
Púdorys 4.NP - taneční sál a režie Nároky na ostatní profese	1 : 250



LEGENDA

- POŽADAVEK SILNOPROUD
- POŽADAVEK NA IT
- KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ

PROJEKT/ZAKÁZKA		ČÍSLO ZAKÁZKY	
► Plzeňský kraj		2300315	
► Skrupova 1760/18		AVT GROUP	
► 30 100 Plzeň		AVT Group a.s.	
INVESTOR/ZÁKAZNÍK		PROJEKTANT	
► KCPK s.r.o.		V Lomech 2376/10a	
► Skrupova 1760/18		Praha 4	
► 30 100 Plzeň		cz 149 00	
STUPEŇ PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ	
► Studie		PROJEKTANT	
ZKRATKA		Ing. Karel Motl	
PROFESE		KONTROLOVAL	
► Scénické osvětlení		Tomáš Pánek	
KÓD PROFESE		DATUM	
SCO		06/2023	
PŘÍLOHA /VÝKRES		FORMÁT	
► Půdorys 2.NP - multifunkční sál		4xA4 (A2)	
► Nároky na ostatní profese		MĚŘÍTKO/POZNÁMKA	
		M 1:100	
		ČÍSLO PÁRE	
		00	
		KÓD PŘÍLOHY	
		V01	



### 3.NP - SÁL, úroveň balkonu

#### LEGENDA

- POŽADAVEK SILNOPROUD
- POŽADAVEK NA IT
- KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ

NÁROK NA SILNOPROUD (SCO):  
HLAVNÍ PŘÍVOD JIŠTĚNÍ 3X63B  
4x DVOJZÁSUVKA 230VAC, JIŠTĚNÍ 16B

NÁROK NA IT:  
4x DVOJZÁSUVKA RJ-45,  
OPTIKA min. 8 vláken

REŽIE (WC)  
[4.MS.03]  
(14,5 m²)

REŽIE  
[4.KO.01]  
(32,0 m²)

Hlavní přívod  
pro technologický  
stojan SCO

HODIŠTĚ  
[4.KO.06]

### 4.NP - REŽIE

PROJEKT/ZAKÁZKA  
Plzeňský kraj  
Škroupova 1760/18  
30 100 Plzeň

INVESTOR/ZÁKAZNÍK  
KCPK s.r.o.  
Škroupova 1760/18  
30 100 Plzeň

STUPĚŇ PROJEKTU  
Studie

ZKRATKA

PROFESE  
Scénické osvětlení

PŘÍLOHA/VÝKRES

Půdorys 3.NP a 4.NP - multifunkční sál a režie  
Nároky na ostatní profese

ČÍSLO ZAKÁZKY  
2300315

PROJEKTANT  
AVT Group a.s.  
V Lomech 2376/10a  
Praha 4  
cz 149 00

ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT  
Ing. Karel Motl

VYPRACOVAL  
Ing. Karel Motl

KONTROLOVAL  
Tomáš Pánek

REVIZE  
00

ČÍSLO PÁRE

MĚŘÍTKO/POZNÁMKA  
M 1:100

KÓD PŘÍLOHY  
V02



