



1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH

3 PŘÍZNANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

story

STUDIE

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ



1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH

3 PŘÍZNAKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

5 PODIUM - OSB

6 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

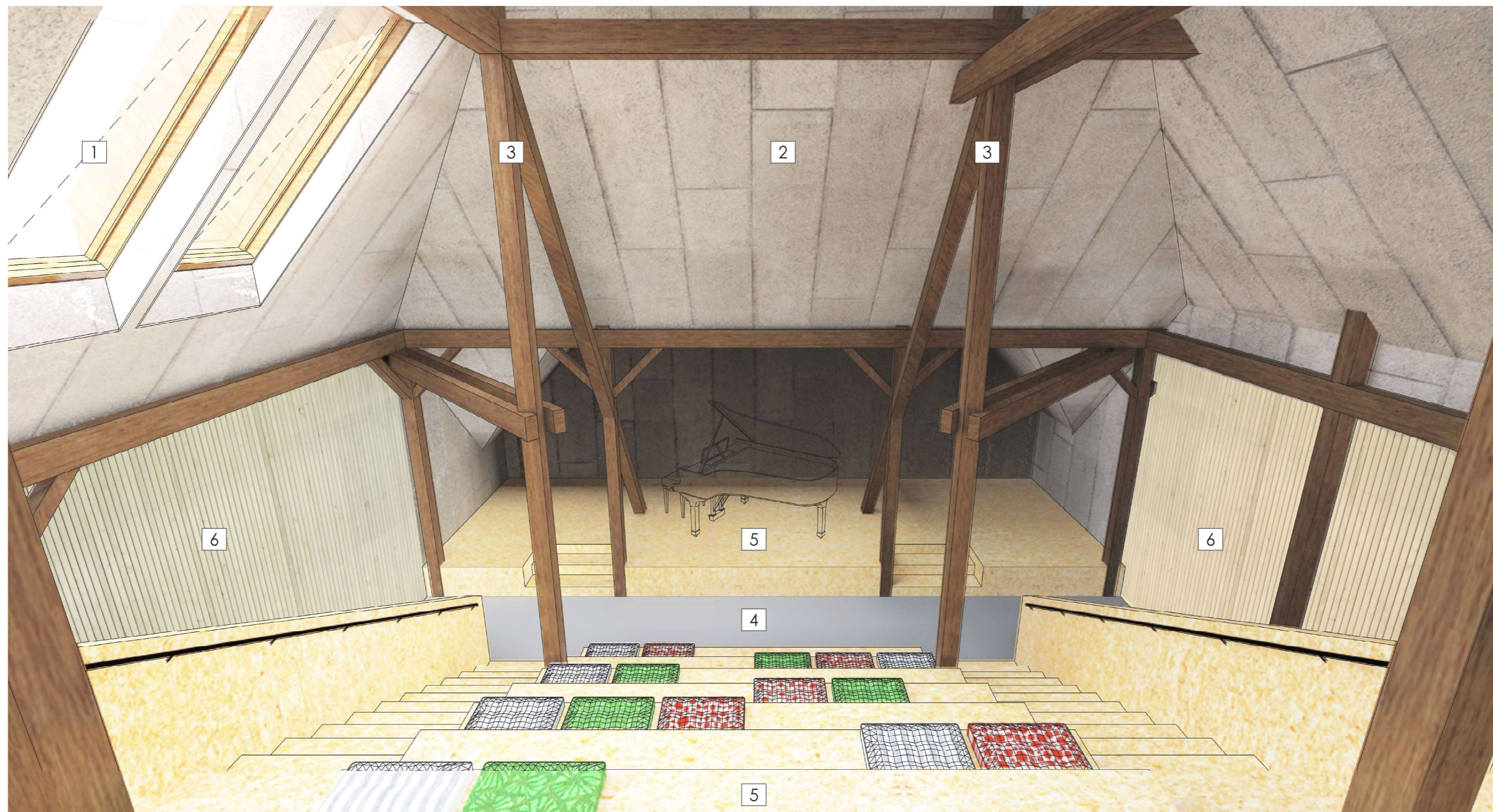
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ





1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA

2 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - HERAKLITH

3 PŘÍZVANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU

4 PODLAHA - MARMOLEUM

5 PODIUM - OSB

6 OBKLAD STĚN A PODHLEDŮ AKUSTICKÝMI PANELE - DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

STUPEŇ
OBSAH

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51

FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ

ING.ARCH. JAKUB SÝKORA

ING.JOSEF HOUŠKA

STUDIE

story

5.9 ŘEŠENÍ INTERIÉRU - SÁL V PODKROVÍ

KONTAKTY

INVESTOR:

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
UNIVERZITNÍ 8
306 14 PLZEŇ
ING. PAVEL MIČKE, *TAJEMNÍK FPE*
ING. ANTONÍN NASLER, *ŘEDITEL PS*
DR. ING. JAN RYCHLÍK, *ŘEDITEL CIV*
ING. ZDENĚK KRATOCHVÍL, *PS-I*
RNDR. MIROSLAV RANDA, *PHD, DĚKAN FPE ZČU*

AUTOR:

PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
721 111 711, SYKORA@PRO-STORY.CZ
ING.JOSEF HOUŠKA
724 104 137, HOUSKA@PRO-STORY.CZ

PŘÍLOHY

ODBORNÉ STANOVENÍ CENY STAVEBNÍCH PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ SPECIFIKACE PRACÍ
INVESTIČNÍ ZÁMĚR CHODSKÉ NÁMĚSTÍ 1 - PRO FPE
INVESTIČNÍ ZÁMĚR KLATOVSKÁ 51 - PRO FPE

AKCE
ZADAVATEL
AUTOR
VYPRACOVALI

ÚPRAVY OBJEKTŮ CHODSKÉ NÁM. 1 A KLATOVSKÁ TŘ. 51
FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZČU
PRO-STORY s.r.o. WWW.PRO-STORY.CZ
ING.ARCH. JAKUB SÝKORA
ING.JOSEF HOUŠKA

STUPEŇ
OBSAH

STUDIE

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Odborné stanovení ceny stavebních prací a dodávek včetně specifikace prací

popis položky		
ETAPA I		90 792 500 Kč
Stavební úpravy	Celkem	
	Sanace spodní stavby Chodské náměstí	
	Vestavba podkroví	
	Vestavba schodiště knihovna	
	Revize stropních konstrukcí Chodské náměstí	
Oprava rozvodů	Celkem	
	kompletní výměna vnitřních rozvodů vodov kan	
	kompletní výměna rozvodů elektroinstalace včetně datových rozvodů	
	vybavení učeben AV technikou	
	kompletní výměna rozvodů tepla a revize stavu otopné soustavy	
	instalace vzduchotechniky v podkroví a některých prostorách současných budov	
Interierové úpravy	Celkem	
	Výměna / repase podlahové krytiny v kancelářích, učebnách a na chodbách	
	Výměna / repase interierových dveří	
	Oprava povrchů stěn	
	Oprava tělocvičen (výměna / repase podlah, obkladů, osvětlení, vybavení)	
	Výměna vestavného zařízení místností	
	Výměna zařízení chodeb a společných prostor	
	Výměna osvětlovacích těles	
	Řešení zatemnění	
	Akustické řešení učeben	
	Orientační systém	
Provozní úpravy	Celkem	
	stěhování místností	
	nové dělicí příčky v místnostech	

popis položky		
ETAPA II		34 275 000 Kč
Stavební úpravy	Celkem	
	propojení budov	
	nové schodiště a výtah	
	úprava sociálních zařízení	
	oprava fasád budov	
	úprava vstupu Chodské náměstí	
	výměna některých oken	
	výměna střešní krytiny Chodské náměstí	

popis položky		
ETAPA III		
Bourací práce	Celkem	
	Odstranění sportovní haly	
	Odstranění přístaveb	
Stavební úpravy	Celkem	
	Novostavba sportovní haly	
	Novostavba budovy KTV	
Venkovní úpravy	Celkem	
	Řešení parkovacích stání pro zaměstnance	
	Parková úprava vnitrobloku a předprostorů	
	Stavba skleníku	
	Vertikální zahrada / zelená střecha	
	Výměna ohradní zdi	

Budova Chodské náměstí			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
32 038 000 Kč			
3 880 000 Kč			
1100	m2	2 300 Kč	2 530 000 Kč
0	m3	4 500 Kč	- Kč
0	m3	5 500 Kč	- Kč
1350	m2	1 000 Kč	1 350 000 Kč
9 870 000 Kč			
4200	m2	200 Kč	840 000 Kč
4200	m2	550 Kč	2 310 000 Kč
4200	m2	1 000 Kč	4 200 000 Kč
4200	m2	600 Kč	2 520 000 Kč
0	m2	2 500 Kč	- Kč
17 793 000 Kč			
4200	m2	1 000 Kč	4 200 000 Kč
150	ks	30 000 Kč	4 500 000 Kč
4200	m2	500 Kč	2 100 000 Kč
200	m3	10 000 Kč	2 000 000 Kč
500	m2	1 000 Kč	500 000 Kč
800	m2	100 Kč	80 000 Kč
4200	m2	750 Kč	3 150 000 Kč
800	m2	250 Kč	200 000 Kč
800	m2	1 250 Kč	1 000 000 Kč
4200	m2	15 Kč	63 000 Kč
495 000 Kč			
1200	m2	100 Kč	120 000 Kč
300	m2	1 250 Kč	375 000 Kč

Budova Chodské náměstí			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
20 300 000 Kč			
20 300 000 Kč			
380	m3	7 500 Kč	2 850 000 Kč
0	m3	7 500 Kč	- Kč
200	m2	20 000 Kč	4 000 000 Kč
3700	m2	750 Kč	2 775 000 Kč
300	m3	7 500 Kč	2 250 000 Kč
250	m2	5 000 Kč	1 250 000 Kč
2050	m2	3 500 Kč	7 175 000 Kč

Budova Klatovská třída			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
58 754 500 Kč			
16 025 000 Kč			
0	m2	2 300 Kč	- Kč
3500	m3	4 500 Kč	15 750 000 Kč
50	m3	5 500 Kč	275 000 Kč
0	m2	1 000 Kč	- Kč
14 705 000 Kč			
5300	m2	200 Kč	1 060 000 Kč
5300	m2	550 Kč	2 915 000 Kč
5300	m2	1 000 Kč	5 300 000 Kč
5300	m2	600 Kč	3 180 000 Kč
900	m2	2 500 Kč	2 250 000 Kč
27 744 500 Kč			
5300	m2	1 000 Kč	5 300 000 Kč
300	ks	30 000 Kč	9 000 000 Kč
5300	m2	500 Kč	2 650 000 Kč
300	m3	10 000 Kč	3 000 000 Kč
1500	m2	1 000 Kč	1 500 000 Kč
1400	m2	100 Kč	140 000 Kč
5300	m2	750 Kč	3 975 000 Kč
1400	m2	250 Kč	350 000 Kč
1400	m2	1 250 Kč	1 750 000 Kč
5300	m2	15 Kč	79 500 Kč
280 000 Kč			
800	m2	100 Kč	80 000 Kč
160	m2	1 250 Kč	200 000 Kč

Budova Klatovská třída			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
13 975 000 Kč			
13 975 000 Kč			
20	m3	7 500 Kč	150 000 Kč
760	m3	7 500 Kč	5 700 000 Kč
230	m2	20 000 Kč	4 600 000 Kč
4500	m2	750 Kč	3 375 000 Kč
0	m3	7 500 Kč	- Kč
30	m2	5 000 Kč	150 000 Kč
0	m2	3 500 Kč	- Kč

Budova Klatovská třída			
výměra	mj	j.cena	celk.cena
111 035 000 Kč			
2 025 000 Kč			
6000	m3	150 Kč	900 000 Kč
4500	m3	250 Kč	1 125 000 Kč
104 250 000 Kč			
8000	m3	6 000 Kč	48 000 000 Kč
7500	m3	7 500 Kč	56 250 000 Kč
4 760 000 Kč			
600	m2	2 500 Kč	1 500 000 Kč
2500	m2	400 Kč	1 000 000 Kč
50	m2	10 000 Kč	500 000 Kč
80	m2	10 000 Kč	800 000 Kč
160	m	6 000 Kč	960 000 Kč

CELKEM	236 102 500 Kč
---------------	-----------------------

cena stanovena na základě ÚRS s přihlédnutím k reálné ceně obdobných staveb

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

- 1) Investiční záměr stavby č.:
- 2) Název stavby: **Chodské nám. 1 - pro FPE**
- 3) Datum zpracování: 10/2017
- 4) Investor: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
- 5) Zpracovatel: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Pavel Mičke, *tajemník FPE*
Ing. Antonín Nasler, *ředitel PS*
Dr. Ing. Jan Rychlík, *ředitel CIV*
Ing. Zdeněk Kratochvíl, *PS-I*
- 6) Potvrzující organizace: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Petr Beneš, *kvestor*
- 7) Schvalující orgán: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, *rektor*

8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- a) Název stavby: Chodské nám. 1 - pro FPE
- b) Místo stavby: město: Plzeň
ulice: Chodské náměstí
číslo orientační: 1
číslo popisné:
- c) Uživatel: Západočeská univerzita v Plzni
Provoz a služby
Plzeň
306 14
- d) Vlastník: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
IČO : 49 77 75 13
- e) Charakter stavby: změna stavby
- f) Tabulky ISPROFIN: neobsahuje
- g) Zdůvodnění nezbytnosti a naléhavosti investice:

Současný stav:

V budově na Chodském nám. 1 jsou dislokovány katedry Katedra pedagogiky (KPG), Katedra psychologie (KPS), Katedra anglického jazyka (KAN), Katedra německého jazyka (KNJ), Centrum biologie, geověd a envigogiky (CBG) a také kancelář Střediska pedagogické praxe (SPP).

Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit otázku opravy střechy, stropních konstrukcí (s ohledem na statiku), dále otázku rozvodů vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnách, ale i na chodbách výměna stávající dlahy za velkoformátovou. Dále výměnu dveří v interiéru – i vstupní dveře do objektu. Provéřit stav otopné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vybavení učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách.

Je třeba navrhnout a instalovat nový orientační systém a systém nástěnek.

Návrh řešení:

1. NP
- KAN

Kód místnosti	Plocha (m ²)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH1NP106	36,43	kancelář	4	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP106b	20,16	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP106c	26,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám,

					dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH1NP107	64,12	učebna	25-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s pruhem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH1NP110	64,13	učebna	25-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s pruhem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

- učebny ve společném fondu: elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, doplnění (výměna) dataprojektorů.
- chodba: (elektroinstalace – odstranění lišt, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení odpovídalo normám, výměna staré dlažby za velkoformátovou, propojení s budovou KL51.
- sociální zařízení,
- ostatní: výměna vstupních dveří do budovy (zachovat přístup přes JIS, splnění norem hasičů – např. kliky panika, otázka bezbariérového přístupu). Úprava venkovního atria (skleník CBG-B). Součástí řešení by měla být také parkovací místa pro zaměstnance.

2. NP
- KPG

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP203	75,76	učebna	50	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP204	72,42	učebna	60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP206	17,63	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP206a	24,78	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

					zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP207	64,86	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP208	47,68	učebna	30-35	ANO – výměna příčky mezi CH208 a CH208a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP208a	20,86	sklad		ANO – výměna příčky mezi CH208 a CH208a	Přesunout síťový rozvaděč (server).
CH2NP218	11,76	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP220	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP222	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP224	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP226	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

					zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP227	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

- KPS

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP210	21,39	kancelář	1-2	ANO – výměna příčky mezi CH210b a CH210	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP210a	30,53	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výbudování kuchyňského koutu.</i>
CH2NP210b	20,97	kancelář	2	ANO – výměna příčky mezi CH210b a CH210	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP211	33,83	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP213	69,53	učebna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

CH2NP214	66,64	učebna	50-60	ANO - přepražení	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna za CH307.</i>
CH2NP219	11,76	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP221	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP223	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP225	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP307	69,3	učebna	40-50	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna za CH214?</i>

- společná kuchyňka pro KPG a KPS (místnost CH215, ale je nutné přemístit zázemí pro uklízečky) + sklo z učebny CH214.

- SPP

Středisko pedagogické praxe sídlí v místnosti CH205. Také pro místnost CH205 platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídit dostatečný počet síťových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu. Přesun do budovy VC vedle kanceláří SO?

- chodby,

- sociální zařízení,

3. NP
- CBG

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH3NP305a	12,32	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP305b	12,85	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP305c	16,32	laboratoř		NE	<i>Nové příčky</i>
CH3NP308	65,55	posluchárna		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult se skříňkami podél oken. Opravit odpad + voda. Odstranit konzole zabudované do zdi. Vybavit nábytkovou stěnou - úložný prostor. Rozvod elektřiny podél oken (3 x 2 zásuvky).</i>
CH3NP309	67	laboratoř	30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult se skříňkami podél oken. Tabule; pracovní stoly pro 30 lidí s rozvodem elektřin y(vést podlahou) + židle (30ks). Digestoř na zadní stěně. Přívod plynu a vody do digestoří. Nový sektorový nábytek ve stávajícím rozsahu včetně pultu. rekonstruovat odpady + pracovní pulty se dřezy. Odstranit konzole zabudované do zdi.</i>
CH3NP309a	30,77	laboratoř		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Vybavit laboratorním nábytkem ve stávajícím rozsahu; nová digestoř (případně zachovat stávající); nové dřezy.</i>
CH3NP310		Učebna (ZČU)		Ano	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV

					technikou. <i>Přepažit + samostatný vchod z místnosti CH311 (u okna). Laboratoř CBG-GEO – pracovní stoly + nábytek, rozvody elektřiny, zatemnění, digestoř Pracovna –seminární místnost: rozvod elektřiny + voda – zatemnění – odsávání (do komína?) Odstranit konzole zabudované do zdi. 1. část (blíže CH 309) se dvěma okny: zásuvky 4 ks u oken, 2 u zadní stěny. 2. část (blíže 311) se dvěma okny: vytvořit vchod z CH 311 blíže u okna zrušit tabuli a stěnu zarovnat rekonstruovat umyvadlo (minimalizovat) a odpad ideálně - ochoz a nosné konzole do zdi vybavit nábytkem nebo regály.</i>
CH3NP311	66,64	laboratoř	25	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek + rozvod zásuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní pult podél oken. Rozvody elektřiny + vody. Přívod plynu + vody na zadní stěně. Nové židle (24 ks); nová tabule (černá!); nový sektorový nábytek ve stávajícím rozsahu včetně pultu. Vchod do místnosti CH310 (u okna). Odstranit konzole zabudované do zdi.</i>
CH3NP312	9,66	laboratoř		NE	
CH3NP316	11,76	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP317	11,76	laboratoř		NE	
CH3NP318	15,96	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP319	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP320	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

					osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP321	13,86	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP322	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP323	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP324	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP325	14,07	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

- Atrium: skleník na podezdívce (skleník o velikosti 3 x 10 m - délka dle travnaté plochy (typ Maximál firma Tobiášovy šroubované skleníky) cca 35 tis. + automatické větrání. Na skleník připravit podezdívku o výšce cca 50 cm, uvnitř cesta o šířce 70 cm lemovaná soklem o výšce 40 cm. Ke skleníku přistavět 1 až 1,50 m velkou přístavbu k budově s vchodem z budovy s rozvodem elektřiny (4 zásuvky, s přívodem a odpadem vody). Ke skleníkové stěně této přístavby vyvést radiátor ústředního topení pro temperování skleníku v zimních měsících)+ přívod vody + odpady, ve skleníku pulty + přívod elektřiny + přízdívka pro kultivace (rozvod elektřiny + voda). U budovy CH – vchod přes budovu (vedle dveří z vnitrobloku).

- KNJ

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP209	21,46	učebna	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH2NP212	32,16	učebna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
CH3NP306a	23,11	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306b	16,37	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306c	20,01	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP306d	24,85	kancelář	3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP314	1,22	sklad		NE	

- chodby: přidělat zásuvky: do obou výklenků ve výklencích (2 x dvě dvojjzásuvky v každém) a bodové osvětlení. Vyměnit okna. Nová dlažba.

- sociální zařízení

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

1) Investiční záměr stavby č.:

2) Název stavby: **Klatovská 51- pro FPE**

3) Datum zpracování: 10/2017

4) Investor: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

5) Zpracovatel: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Pavel Mička, *tajemník FPE*
Ing. Antonín Nasler, *ředitel PS*
Dr. Ing. Jan Rychlík, *ředitel CIV*
Ing. Zdeněk Kratochvíl, *PS-I*

6) Potvrzující organizace: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
Ing. Petr Beneš, *kvistor*

7) Schvalující orgán: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, *rektor*

8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- a) Název stavby: Klatovská 51 - pro FPE
- b) Místo stavby: město: Plzeň
ulice: Klatovská
číslo orientační: 51
číslo popisné:
- c) Uživatel: Západočeská univerzita v Plzni
Provoz a služby
Plzeň
306 14
- d) Vlastník: Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň
IČO : 49 77 75 13
- e) Charakter stavby: změna stavby
- f) Tabulky ISPROFIN: neobsahuje
- g) Zdůvodnění nezbytnosti a naléhavosti investice:

Současný stav:

V budově Klatovská 51 jsou dislokovány následující katedry FPE: Katedra tělesné a sportovní výchovy (KTV), Katedra matematiky, fyziky a technické výchovy (KMT), Katedra hudební kultury (KHK), Katedra výpočetní a didaktické techniky (KVD), Katedra výtvarné kultury (KVK) a také kanceláře Střediska správy počítačové sítě (SSPS).

Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit otázku rozvodů vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění lišt na chodbách, v učebnách a v kancelářích; posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnách). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnách, ale i na chodbách výměna stávající dlažby za velkoformátovou. Dále výměnu (repare) dveří v interiéru. Provéřit stav otopné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vybavení učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách.

Je třeba navrhnout a instalovat nový orientační systém a systém nástěnek.

Návrh řešení:

1. NP
- KTV,

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH1PP002b	76,08	sklad		NE	<i>Společný sklad KTV a KTS na Borech ?</i>
KL1NP117	58,74	učebna	16-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou (pevně zabudovaný dataprojektor). <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP118a	18,15	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>

KL1NP118b	13,57	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP119a	20,06	kancelář	2	NE	
KL1NP119b	11,73	kancelář	2	NE	
KL1NP119c	21,12	kancelář	2	NE ?	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Zavedení teplé vody (nevyhovující ohřivač). Odstranění dřevěné příčky.</i>
KL1NP120	13,19	předsíň		NE ?	<i>Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)</i>
KL1NP120a	12,54	sklad		NE ?	<i>Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)</i>
KL1NP125	5,72	sklad		NE ?	<i>Rekonstrukce sprchových koutů. Zazdít dveře do místnosti KL126</i>
KL1NP127	33,71	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Odstranění (jiné řešení) kabelů včetně trafa asi od zvonku na přední zdi, výměna vnitřního parapetu. Výměna umyvadla, baterie, obkladu.</i>
KL1NP128	19,3	kancelář	1	NE ?	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Dostavba příčky u okna mezi (KL128 a 129). Jiné řešení zabudování trezoru. Instalovat kuchyňku.</i>
KL1NP129	19,44	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Jiné řešení záznamového zařízení z kamer u haly (např. umístit někde na chodbu (pod schody KL124).</i>
KL1NP149	5,49	sklad		NE	
KL2NP232	40,92	kancelář	2	NE	
KL2NP236	33,77	učebna	16-20	NE	<i>Zazdít dveře do místnosti KL237. Vyměnit parapety.</i>

- chodby: výměna dlažby před KL 127, 128 a 129, před šatnami a v šatnách, sprchách a WC až ke skleněným dveřím ven z budovy (u vstupu do haly – KL 137).

- sociální zařízení,

KL130 ... vyměnit kovové prosklené dvoukřídlové dveře před chodbou do haly. Vyměnit podhledy.

KL 137 (hala)...rekonstrukce šaten, sprch, WC; tribuna v hale...zamezení přístupu diváků na podlahu v hale, ale vyřešení přístupu k WC, výměna oken, původních dveří, zateplení budovy (izolace střešky)

KL 140...výměna nábytku a dveří konzultační místnosti

KL 147... rekonstrukce šaten, sprch; vyřešení možnosti uzamčení nářadovny v podloubí; spojení šaten č. 2 a 3 (v současnosti obě místnosti slouží jako sklad nářadí a náčiní) – vybourání příčky mezi šatnami – zachování jednoho vchodu proti tělocvičně + jeho zvětšení – např. dvoukřídlové dveře; vybourání příčky v šatně č. 3; ozvučení tělocvičny kl147 - reprobudny a aparatura (možnost uzavřít). Výměna podlahy (renovace stávající).

KL151 ... výměna oken. Zazdít dveře do KL150.

Asi nadnesený požadavek – dostavba tělocvičny s gymnastickou jámou

Ch 120 (tělocvična) rekonstrukce původních šaten, sprch, WC; vyřešení možnosti uzamčení nářadovny; zrcadla na krátkou zadní plnou stěnu.

2. NP

- KTV, KMT, KHK, KVD

KMT-T

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1PP017	13,78	šatna	0-10	NE	oprava stropu, výměna osvětlení
KL1PP018	60,71	laboratoř	10	NE	oprava stropu, výměna osvětlení; úprava elektroinstalace.
KL1PP019	31,28	laboratoř		NE	vybourat dlaždice a „vany“; vybudovat regály.
KL1PP022	34,77	laboratoř	5	NE	výměna osvětlení, vybudovat odsávání od strojů; sanační práce na zdech (objevuje se plíseň).
KL1PP022a	3,49	sklad		NE	
KL2NP240	20,72	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP241	20,28	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP241a	20,86	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Kuchyňský kout + lednice.</i>
KL3NP303	22,88	sklad		NE	
KL3NP305	65,42	laboratoř		NE	výměna podlahové krytiny; zatemňovací systém
KL3NP308	40,92	laboratoř		NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP312	22,83	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP416	73,14	učebna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Vyměnit vnitřní žaluzie za venkovní.</i>
KL4NP417	9,94	sklad		NE	

KMT-F

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL3NP302	68,02	posluchárna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna katedry (zachovat mobilitu). Výměna stěny s tabulí (zachovat křídlo).</i>
KL3NP304	36,71	laboratoř		NE	
KL3NP306	32,55	laboratoř		NE	Elektroinstalace – zásuvky k pracovním stolům. Dataprojektor + promítací plátno)
KL3NP307	17,67	laboratoř		NE	
KL3NP308a	23,22	dílna		NE	
KL3NP308b	16,46	laboratoř		NE	
KL3NP308c	5,25	fotokomora		NE	
KL3NP311	55,8	posluchárna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP313	26,61	laboratoř	20	ANO – zrušit příčku mezi KL313 a KL313a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny,

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP313a	17,75	sklad			ANO – zrušit příčku mezi KL313 a KL313a
KL4NP403	1,95	sklad			NE
KL4NP404	13	sklad			NE
KL4NP405	11,57	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP406	12,01	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP407	17,28	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP408	16,93	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP409	16,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP410	23,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP411	13,68	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu

					radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP411a	12,51	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP413	13,07	studovna		NE	

KMT-M

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL2NP237	13,63	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP238	22,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP239	20,51	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP240a	20,39	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP242	62,09	Učebna (PC)	20-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>PC učebna – je třeba zakoupit nové HW a SW vybavení.</i>
KL2NP242a	13,39	sklad		NE	
KL2NP243	7,04	sklad		NE	

KHK

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1NP122a	14,45	kancelář	1-2	NE	elektroinstalace, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP202a	6,29	učebna	1-2	NE	<i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP202b	6,31	učebna	1-2	NE	<i>Lepší zvuková izolace.</i>
KL2NP203	36,71	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL2NP204a	3,80	sklad		NE	
KL2NP204b	15,15	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL2NP204d	13,31	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP204e	21,67	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP207	19,22	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny. <i>Výměna zárubní a dveří, požadavek zvukové izolace.</i>
KL3NP310	36,3	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

					osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL3NP315	22,69	učebna	15	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.

KVD

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL2NP206	51,15	učebna (PC)	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP210	40,43	učebna (PC)	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP211	19,74	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP212	19,74	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP213	37,45	učebna (PC)	10	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

					zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP215	23,34	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP216a	20,33	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP216b	21,08	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP220	29,52	učebna	20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP224	8,4	sklad		NE	
KL2NP227	20,46	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229	6,05	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229a	13	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL2NP229b	18,47	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu

				zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
--	--	--	--	---

- SSPS sídlí v místnostech KL218 (sklad), KL221, 221a (kanceláře), KL221b,c (sklad). Také pro kanceláře platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, provést výměnu (kontrolu stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, zřídít dostatečný počet síťových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověřit stav radiátorů a jejich případná výměna, vyměnit podlahovou krytinu.

- chodby, sociální zařízení,

3. NP

- KVK

Kód místnosti	Plocha (m ²)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1PP019a	20,42	laboratoř	10-15	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL1PP020b	16,38	laboratoř	5	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL1PP023	23,73	laboratoř	10-15	NE	<i>KVK nebude místnost využívat.</i>
KL3NP321	98,34	laboratoř	15	NE	<i>Instalace výlevky (dvojdřezu – nerez) místo současného umyvadla.</i>
KL3NP321a	19,47	sklad		NE	<i>Instalace dřezu (nerez), stojany na skladování prací.</i>
KL3NP323	38,61	kancelář	4	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL3NP324	23,73	kancelář	3	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL3NP326	63,24	učebna (PC)	40	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Počet zásuvek dimenzovat na 20ks PC</i>

- nově zpřístupnit podkroví:

a) pro KVK: 3x kancelář (vedoucí, tajemník, sekretářka), 3x ateliér (dvojdřez s odkalovací nádrží, vzduchotechnika, pec na keramiku, , sádrovna, 3x sklad, šatny, WC

b) zasedací místnost DFPE nebo KL228, KL201 (DFPE+KHK)?

c) nové schodiště + výtah

- chodby,

- sociální zařízení