



## 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 Míčka, *učejník FPE*  
Ing. Antonín Nášler, *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 JSPROFIN:

neobsahuje

g) Zdůvodnění nezbytnosti a naléhavosti investice:

Současný stav:  
V budově na Chodském nám. 1 jsou dislokovány katedry pedagogiky (KPG), Katedra psychologie (KPS), Katedra anglického jazyka (KAN), Katedra německého jazyka (KNJ), Centrum biologie, geověd a enviogiky (CBG) a také kancelář Střediska pedagogické praxe (SPP).  
Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit oázku opravy střechy, stropních konstrukcí (s ohledem na statiku), dále oázku 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 dveří v interiéru – i vstupní dveře do objektu. Provést stav otopné soustavy. Systém zateplení (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

Navrh řešení:

1. NP  
- KAN

Kód místnosti	Plocha (m2)	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CHINP106	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
CHINP106b	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
CHINP106c	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
CHINP107	64,12 učebna	25-30	NE	výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s průchem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zateplovací systém, vybavení AV technikou
CHINP110	64,13 učebna	25-30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří – dveře s průchem skla, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zateplovací 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, otlážka bezbariérového přístupu) Úprava venkovního atria (skleník CBG-B). Součástí řešení by měla být také parkovací místa pro zaměstnance.

2. NP  
- KPG

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	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, zateplovací 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, zateplovací 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

CH2NP207	64,86 učebna	20	NE	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
CH2NP208	47,68 učebna	30-35	ANO – výměna příčky mezi CH208 a CH208a	zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zateplovací 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, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP227	14,07	kancelář	2	NE

- 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 kuchyňské 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 - přeřazení	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 zázení 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, zřídil 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 kanceláři SO?

- chodby,

- sociální zařízení,

3. NP  
- CBG

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	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, zatemitovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní puli se skřínkami podél oken. Opravit odpad + voda. Odstranit konzole zabudované do zdi. Vyhaviti nábytkovou stěnou - úložný prostor. Rozvod elektriny 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, zatemitovací systém, vybavení AV technikou. <i>Pracovní puli se skřínkami podél oken. Tabule, pracovní stoly pro 30 lidí s rozvodem elektriny (větší podlahou) + židle (30ks). Digestoř na zadní stěně. Přívod plynu a vody do digestoří. Nový sektorový nábytek ve stávajícím rozsahu včetně pultu. Rekonstruovat odpady + pracovní puly 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, zatemitovací systém, vybavení AV technikou. <i>Vyhaviti 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, zatemitovací systém, vybavení AV

CH3NP311	66,64	laboratoř	25	NE	technickou. <i>Přepažit + samostatný vchod z místnosti CH311 (u okna). Laboratoř CBG-GEO – pracovní stoly + nábytek, rozvody elektriny, zatemitování, digestoř. Pracovní – seminární místnost: rozvod elektriny + voda – zatemitování – odkávání (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 blízko u okna zrušit tabuli a stěnu zarovnat rekonstruovat umyvadlo (minimalizovat) a odpad údržbné - ochoz a nosné konzole do zdi vyhovit nábytkem nebo regály.</i>
CH3NP312	9,66	laboratoř		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.
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	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.
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.

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

- Atrium: skleník na podezdívce (skleník o velikosti 3 x 10 m - délka dle travnaté plochy (typ Maximál firma Tobiašovy 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 elektriny (4 zásuvky, s přívozem 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 elektriny + přízdívka pro kultivace (rozvod elektriny + 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, zateňovací 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, zateňovací 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 sifových 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 sifových 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 sifových 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 sifových 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 dvojjásuvky 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 Míček, *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:

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 ISPROFIT:

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 výměnou stávající dlažby za velkoformátovou. Dále výměnu (repase) dveří v interiéru. Prověřit 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
CHIPP002b	76,08	sklad		NE	Společný sklad KTV a KIS na Borech ? 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), výměna umyvadla, baterie, obkladu.
KLINP117	58,74	učebna	16-20	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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu.
KLINP118a	18,15	kancelář	2	NE	

KL1INP118b	13,57	kancelář	2	NE	elektroninstalace (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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu.
KL1INP119a	20,06	kancelář	2	NE	
KL1INP119b	11,73	kancelář	2	NE	
KL1INP119c	21,12	kancelář	2	NE ?	elektroninstalace (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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Zavedení teplé vody (nevyhovující ohříváč). Odstranění dřevěné příčky.
KL1INP120	13,19	předsíň		NE ?	Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)
KL1INP120a	12,54	sklad		NE ?	Odstranění části příčky ve skladu TV (rám původních dveří)
KL1INP125	5,72	sklad		NE ?	Rekonstrukce sprchových koutů. Zastří dveře do místnosti KL126
KL1INP127	33,71	kancelář	2	NE	elektroninstalace (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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Odstranění (jiné řešení) kabolu včetně traja asi od zvuků na přední zdi, výměna vnitřního parapetu. Výměna umyvadla, baterie, obkladu.
KL1INP128	19,3	kancelář	1	NE ?	elektroninstalace (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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Dostavba příčky u okna mezi KL128 a 129). Jiné řešení zabudování trezoru. Instalovat kuchyňku.
KL1INP129	19,44	kancelář	1	NE	elektroninstalace (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. Výměna umyvadla, baterie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Jiné řešení záznamového zařízení z kamer u haly (např. umístí nějak na chodbu pod schody KL124).
KL1INP149	5,49	sklad		NE	
KL2NP232	40,92	kancelář	2	NE	
KL2NP236	33,77	učebna	16-20	NE	Zastří dveře do místnosti KL237. Vyměnit parapety.

- 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 ... výměnit kovové prosklené dvířka 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 střechy)

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 zveřejnění – např. dvoukřídlé dveře; vybourání příčky v šatně č. 3; ozvučení tělocvičny KL147 - reprobedny a aparatura (možnost uzavřít). Výměna podlahy (renovace stávající).

KL151 ... výměna oken. Zastří dveře do KL150.

Asi nadšený požadavek – dostavba tělocvičny s gymnastickou jámou

Ch 120 (tělocvična) rekonstrukce původních šaten, sprch, WC, vyřešení možnosti uzamčení nářadovny; zrcadla na kratkou 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 elektroninstalace
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	elektroninstalace (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	elektroninstalace (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	elektroninstalace (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. Kuchyňský kout + lednice
KL3NP303	22,88	sklad		NE	
KL3NP305	65,42	laboratoř		NE	výměna podlahové krytiny, zateplovací systém
KL3NP308	40,92	laboratoř		NE	elektroninstalace (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.
KL4NP417	9,94	sklad		NE	<i>Vyměnit vnitřní žadatel za venkovní.</i>

#### 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.
KL3NP304	36,71	laboratoř		NE	<i>Výměna katedry (zachovat mobilitu). Výměna stěny s tabulí (zachovat křídlo).</i>
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.

KL3NP313a	17,75	sklad		ANO – zrušit příčku mezi KL313 a KL313a	zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
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.

					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, zateplovací 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	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>
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.
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, zateplovací systém, vybavení AV technikou
KL3NP315	22,69	učebna	15	NE	elektronstallace (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, zateplovací 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	elektronstallace (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, zateplovací systém, vybavení AV technikou
KL2NP210	40,43	učebna (PC)	10	NE	elektronstallace (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, zateplovací systém, vybavení AV technikou
KL2NP211	19,74	kancelář	2	NE	elektronstallace (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	elektronstallace (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	elektronstallace (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

					zateplovací systém, vybavení AV technikou
KL2NP215	23,34	kancelář	2	NE	elektronstallace (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	elektronstallace (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	elektronstallace (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	elektronstallace (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, zateplovací systém, vybavení AV technikou
KL2NP224	8,4	sklad		NE	elektronstallace (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
KL2NP227	20,46	kancelář	2	NE	elektronstallace (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	elektronstallace (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	elektronstallace (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	elektronstallace (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

					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 sídli v místnostech KL218 (sklad), KL221, 221a (kancelář), 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, výměnit podlahovou krytinu.

- chodby, sociální zařízení,

3. NP

- KVK

Kód místnosti	Plocha (m2)	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 výlevek (dvojdířez u – 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 zříspupnit podkrovi.

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

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

c) nové schodiště + výtah

- chodby,

- sociální zařízení