

## 8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

a) Název stavby:

Chodské nám. 1 - pro FPE

b) Místo stavby:

město:  
ulice:  
číslo orientační:  
číslo popisné:

Přešť

Chodské náměstí  
1

## 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 Přešť

5) Zpracovatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 8

306 14 Přešť

Ing. Pavel Mišká, *tajemník FPE*

Ing. Antonín Nasler, *ředitel PS*

Dr. Ing. Jan Rychlík, *ředitel CTV*

Ing. Zdeněk Kratochvíl, *PSI*

6) Potvrzující organizace:

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 8

306 14 Přešť

Ing. Petr Beneš, *kvestor*

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 8

306 14 Přešť

doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, *rektor*  
7) Schvalujující orgán:

## 8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

c) Uživatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Doprava a služby

Přešť

306 14

d) Vlastník:

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 8

306 14 Přešť

ICO : 49 77 75 13

e) Charakter stavby:

změna stavby

f) Tabulky ISPROFIN:

neobsahuje

g) Závýrodní nezbytnost a naléhavost investice:

### Současný stav:

V budově na Chodském nám. 1 jsou dislokovány katedra pedagogiky (KPG), Katedra psychologie (KPS), Katedra anglického jazyka (KAN), Katedra německého jazyka (KNJ), Centrum biologie, geověd a environmenty (CBG) a také kancelář Sřediska 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 stařku), dale otázkou rozvodů vody, odpadu a kanalace, elektroinstalace (odstranění listů na chodbách, v učebnících a v kancelářích, posílení zejména v kancelářích, ale i v učebnicích). Dále by bylo vhodné řešit podlahové krytiny v kancelářích, učebnicích, alespoň v chodbách, výměnu za velkokonfiačovou. Dále výměnu dveří v interiéru – i vstupní dveře do objektu. Proveďt stav otopené soustavy. Systém zateplení (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vykávání učeben AV technikou. Dale je třeba opravit a vymalovat zdi ve všech místnostech i na chodbách. Je třeba navrhnut a instalovat nový orientační systém a systém nástenek.

### Návrh řešení:

1. NP

- KAN

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

CHINP107	64,12	učebna	25-30	NE	dodatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.	elektroinstalace (navyšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sítových 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 sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.	zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CHINP110	64,13	učebna	25-30	NE	- někdy ve společném fondu: elektroinstalace (navyšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, doplnění (výměna) dataprojektoru. - chodba: (elektroinstalace – odstranění lít, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení odpovídalo normám, výměna sociální zařízení, - ostatní: výměna vstupních dveří do budovy (zachovat přístup píse JIS, splňení norem hasičů – např. kily panika, ofizika bezbariérového přístupu). Úprava venkovního atria (skleník CBG-B). Součástí řešení by měla být také parkovací místa pro zaměstnance.	elektroinstalace (navyšení 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.	elektroinstalace (navyšení 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.	elektroinstalace (navyšení 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.
CH2NP208	47,68	učebna			ANO – výměna příkry mezi CH208 a CH208a	ANO – výměna příkry mezi CH208 a CH208a	ANO – výměna příkry mezi CH208 a CH208a	ANO – výměna příkry mezi CH208 a CH208a
CH2NP208a	20,86	sklad						
CH2NP218	11,76	kancelář			1-2	NE		
CH2NP220	15,96	kancelář			2	NE		
CH2NP222	13,86	kancelář			2	NE		
CH2NP224	14,07	kancelář			2	NE		
CH2NP226	14,07	kancelář			2	NE		

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP203	75,76	učebna	50	NE	elektroinstalace (navyšení 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 (navyšení 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.

- někdy ve společném fondu: elektroinstalace (navyšení počtu zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, doplnění (výměna) dataprojektoru.  
- chodba: (elektroinstalace – odstranění lít, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení odpovídalo normám, výměna sociální zařízení,  
- ostatní: výměna vstupních dveří do budovy (zachovat přístup píse JIS, splňení norem hasičů – např. kily panika, ofizika 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 (navyšení 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 (navyšení 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 (navyšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH2NP206a	24,78	kancelář	2-3	NE	elektroinstalace (navyšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.

CH2NP214		66,64	učebna	50-60	ANO - přepážení		
						(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.	
CH2NP219		11,76	kancelář	2	NE		

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
CH2NP210	21,39	kancelář	1-2		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.)

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 zatemňovacího systému, vybavení AV technikou.)
CH2NP213	69,53	učebna	50-60	NE	
					- společná kuchynka pro KPG a KPS (místnost CH215, ale je nutné přemístit zázemí pro uklizicky) + sklo u učebny CH214, - SPP Sfědisko pedagogické práce sedí v místnosti CH205. Také pro místnost CH205 platí, že je třeba rekonstruovat elektroinstalaci (navýšení počtu zásuvek, prověřit 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. Fřesná do budovy VC vede kancelář SO? - chodby, - sociální zařízení,

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy	
CH3NP305a	12,32	laboratoř	NE	Nové příčky		
CH3NP305b	12,85	laboratoř	NE	Nové příčky		
CH3NP305c	16,32	laboratoř	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek + rozvod záuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. Pracovní pulí se skříňkami pro dveře. Opravu odpad + voda. Odstranit konzole zabudované do zdi. Výbavu nábytkem novou - šířejší prostor. Rozvod elektriny podél oken (3 x 2 zásvinky).		
CH3NP308	65,55	posluchárná	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek + rozvod záuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. Pracovní pulí se skříňkami pro dveře. Tabele (30ks) Digestor na podlahou) + židle (30ks) Digestor na zadní stěně. Přívod plynu a vody do staršího rozdělu vnitřní paliva. Nový sekce nový nábytek ve staršímu rozdělu + pracovní pulí se dveří. Odstranit konzole zabudované do zdi.		
CH3NP309	67	laboratoř	30	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek + rozvodem elektriny pro 30 lidí s rozvojem digestoru na podlahou) + židle (30ks) Digestor na zadní stěně. Přívod plynu a vody do digestoru. Nový sekce nový nábytek ve staršímu rozdělu vnitřní paliva. rekonstruovat odpady + pracovní pulí se dveří. Odstranit konzole zabudované do zdi.	
CH3NP310	30,77	laboratoř	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. Výbavu laboratorním nábytkem ve staršímu rozdělu, nová digestor (případně zachovat starý), nové dveře).		
CH3NP309a	30,77	laboratoř	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. Výbavu laboratorním nábytkem ve staršímu rozdělu, nová digestor (případně zachovat starý), nové dveře).		
CH3NP310	Učebna (ZČU)	Ano				

technikou. Přepráží + samostatný vchod z místnosti CH3/1 (u okna). Laboratoř CBG-GEO – pracovní stoly nábylek, rozvody elektriny, zatemňení, digestor.	Pracovna - seminářní místnost - rozvod elektriny + voda - zatemnění - odstraňání (do komínka?). Odstranit konzole zabudované do zdi. 1. část (blíže CH 3/9) se dvěma okny: zásvoky 4 ks u oken, 2 u zadní stěny. 2. část (blíže 3/1) se dvěma okny: vývodoň vchodu z CH 3/1 blíže u okna ruší tafulu a stůl zavornat rekonstruovat umyvadlo (minimalizovat) a odpad idušní orzech a nové konzole do zdi využít nábytkem nebo regál.				
elektroinstalace (navýšení počtu záuvek + rozvod záuvek při vnější zdi, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. Pracovní pulí podél okna. Rozvod elektriny + voda. Přívod plynu + vody na zadní stěnu Nové židle (24 ks), nová tabule (černá), nový sekce nový nábylek ve staršímu rozdělu vnitřní paliva. Vchod do místnosti CH3/10 (u okna). Odstranit konzole zabudované do zdi.	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.				
CH3NP311	66,64	laboratoř	25	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP312	9,66	laboratoř	NE	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP316	11,76	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP317	11,76	laboratoř	NE	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP318	15,96	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využívalo normální, dostačející počet sítových záuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
CH3NP319	15,96	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu záuvek, výměna (kontrola stavu)
CH3NP320	13,86	kancelář	2	NE	

- KNJ	Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice
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		

Požadované úpravy					
Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Počtu
CH2NP209	21,46	učebna	10	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, zatemňovací systém, vybavení AV technikou
CH2NP212	32,16	učebna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, výměna vstupního dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, podlahové zatemňovací systém, vybavení AV technikou)
CH3NP306a	23,11	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny)
CH3NP306b	16,37	kancelář	1	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny)
CH3NP306c	20,01	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny)
CH3NP314	24,85	kancelář	3	NE	elektroinstalace (navýšení zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet síťových zásuvek, výměna vstupního dveří, prověření stavu radiátoru 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 Tobiašovy šroubované skleníky) cca 35 m + 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 vekou písťavbu k budově s vedením z budovy s rozvodem elektriny (4 zásuvky, s přívodem vody). Ke skleníkové stěně této písťavby využít radiátor ústředního topení pro temperování skleníku v zimních měsících + přívod vody + odpad, ve skleníku průtok + přívod elektřiny + přizdvíka pro kultivace (rozvod elektřiny + voda). U budovy CH – vchod přes budovu (vedle dveří z vnitrobloku).

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

## INVESTIČNÍ ZÁMĚR

### 8) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

a) Název stavby:

Klatovská 51 - pro FPE

b) Místo stavby:

město:  
ulice:  
číslo orientační:  
číslo popisné:  
Plzeň  
Klatovská  
51

c) Uživatel:

Západočeská univerzita v Plzni  
Provoz a služby  
Plzeň  
306 14

### Klatovská 51- pro FPE

2) Název stavby:

10/2017

3) Datum zpracování:

Univerzitní 8

4) Investor:

306 14 Plzeň

5) Zpracovatel:

Univerzitní 8

6) Potvrzující organizace:

306 14 Plzeň

7) Schvalujucí orgán:

Ing. Petr Beneš, katedror

Západočeská univerzita v Plzni  
Univerzitní 8  
306 14 Plzeň

doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor

8) Současný stav:

Stávající stav budovy neodpovídá standardům budov, ve kterých sídlí ostatní fakulty ZČU. Je nezbytné řešit otázku rozcudit vody, odpadů a kanalizace, elektroinstalace (odstranění chodidel, na chodidlech, v učebnách, v učebnách a 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 (reparese) dveří v interiéru. Prověřit stav otočné soustavy. Systém zatemnění (kanceláře – žaluzie, učebny – rolety). Vybavit učeben AV technikou. Dále je třeba opravit a vymalovat zdí ve všechn místnostech i na chodbách.

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

Návrh řešení:

1. Návrh řešení:

- KTV,

Ch1PP002b

76,08

sklad

NE

Společný sklad KTV a KTS na Borech?

KL1NP117

58,74

učebna

16-20

NE

Elektronistalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích téles, aby osvětleni výhovovalo normám, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou (první zahudevaný dataprojektor), *Výměna myvatadla, batérie, obkladu.*

KL1NP118a

18,15

kancelář

2

NE

*Výměna myvatadla, batérie, obkladu.*

KI 137 (halá) rekonstrukce žárení, sprch. WC, tribuna v halé... zamezení přístupu diváků na podlahu v halé, ale vyřešení přístupu k WC, výměna oken, původních dveří, zateplení budovy (zoldace střechy)

KI 140, výměna nábytku a dveří konzultační místnosti

KI 147 - rekonstrukce žárení, sprch. výměna možnosti uzamčení národnou, v podlahu, spojení žáren č. 2 a 3 (v současnosti obě místnosti slouží jako sklad nářadí a način) - vybourání příčky mezi šatnami - zachování jednoho vchodu proti řídicí výměně + jeho zvěšení - např. dvoukřídlé dveře; vybourání příčky v samé č. 3, očištění řídicí výměny

KL147 - reproducby a opatruva (možnost uvařit). Výměna podlahy (renovace stávající).

KL151 - výměna oken. Zazdít dveře do KL150.

Asi nadnečený pozůstatek - doslavná řečovnice původních žáren, sprch. WC, výřešení možnosti uzamčení národnou, zrcadla na krátkou zadní phou stěnu.

Ch 120 (řídicí výměna) rekonstrukce původních žáren, sprch. WC, výřešení možnosti uzamčení národnou, zrcadla na krátkou zadní phou stěnu.

Kód		Plocha (m <sup>2</sup> )	Úzel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
KL1NP18b	13,57	kancelář	2	NE	0-10	oprava stropu, výměna osvětlení
KL1NP19a	20,06	kancelář	2	NE	10	oprava stropu, výměna osvětlení, uprava elektroninstalace
KL1NP19b	11,73	kancelář	2	NE	10	výbourat dřízidce a „vaný“, vybudovaly rezály
KL1NP19c	21,12	kancelář	2	NE?	13,78	výměna osvětlení
KL1NP120	13,19	předsíň		NE?	šatna	oprava stropu, výměna osvětlení
KL1NP120a	12,54	sklad		NE?	60,71	oprava stropu, výměna osvětlení, uprava elektroninstalace
KL1NP125	5,72	sklad		NE?	31,28	výměna osvětlení, vybudovaly odstínání od stropu; sanaci práce na zdech (objemuje se pliseň)
KL1NP126	33,71	kancelář	2	NE	34,77	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sitových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny. Výměna umyvadla, batérie, obkladu. Odstranění (jiné řešení) kabici včetně tráfa usí od zdrojku na přední zdi, výměna vnitřního parapetu. Výměna umyvadla, batérie, obkladu.)
KL1NP127	19,3	kancelář	1	NE?	3,49	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sitových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny. Výměna umyvadla, batérie, obkladu. Odstranění (jiné řešení) kabici včetně tráfa usí od zdrojku na přední zdi, výměna vnitřního parapetu. Výměna umyvadla, batérie, obkladu.)
KL1NP128	19,44	kancelář	1	NE?	20,72	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sitových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny. Výměna umyvadla, batérie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Dostanba příčky u okna mezi (KL128 a 129). Jiné řešení zahybáním nebo instalací kuchyně.)
KL1NP149	5,49	sklad		NE	20,28	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sitových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny. Výměna umyvadla, batérie, obkladu. Výměna vnitřního parapetu. Jiné řešení zájnamového zařízení z komer u halý (např. umístit nečakan na chodbu (pod schody KL129)).
KL2NP232	40,92	kancelář	2	NE	20,86	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sitových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny. Kuchynský kout + lednice).
KL2NP236	33,77	učeboňa	16-20	NE	22,88	výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém
KL3NP303				NE	65,42	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátora a jejich případná výměna, výměna, výměna podlahové krytiny, zrcadla na krátkou zadní phou stěnu).
KL3NP305				NE	40,92	elektroninstalace (naryšení počtu zásuvek, výměna osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zrcadla na krátkou zadní phou stěnu).

- chodby: výměna dlažby před KL 127, 128 a 129, před šatnami a v šatnách, sprchách a WC až ke skleněným dveřím

- sociální zařízení,

KL130 ... výměnit korové prosklené dvoukřídlé dveře před chodbou do halý. Výměnit podhlavný

				zatemňovací systém, vybavení AV technikou				zatemňovací systém, vybavení AV technikou
KL3NP312	22,83	kancelář	2	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL3NP313a	17,75	sklad
					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL4NP403	1,95	sklad
					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL4NP404	13	sklad
KL4NP416	73,14	učebna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměnit vnitřní žaluzie za venkovní.</i>	KL4NP405	11,57	kancelář
KL4NP417			9,94	sklad	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL4NP406	12,01	kancelář
					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL4NP407	17,28	kancelář
KMT-F					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna kadekry (záchovního mobilu). Výměna stínové s tabuli (záchovní křídla).</i>	KL4NP408	16,93	kancelář
KL3NP302	68,02	posluchárna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL3NP304	17,67	laboratoř
KL3NP306	36,71	laboratoř		NE	Elektroinstalace - zásuvky k pracovnímu stolu. Dataprojektor + promítací plátno)	KL3NP307	23,22	laboratoř
	32,55	laboratoř		NE		KL3NP308a	16,46	laboratoř
						KL3NP308b	16,46	laboratoř
						KL3NP308c	5,25	fotokomora
					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou).	KL4NP409	16,46	kancelář
KL3NP311	55,8	posluchárna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny).	KL4NP410	23,34	kancelář
KL3NP313	26,61	laboratoř	20	ANO – zrušit příslušenství KL313 a KL313a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny).	KL4NP411	13,68	kancelář

Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob) kapacity	Změna dispozice	Požadované úpravy			
KL3NP302	68,02	posluchárna	50-60	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou. <i>Výměna kadekry (záchovního mobilu). Výměna stínové s tabuli (záchovní křídla).</i>	KL3NP304	17,67	laboratoř
KL3NP306	32,55	laboratoř		NE		KL3NP307	23,22	laboratoř
						KL3NP308a	16,46	laboratoř
						KL3NP308b	16,46	laboratoř
						KL3NP308c	5,25	fotokomora
					elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou).	KL4NP409	16,46	kancelář
KL3NP311	55,8	postřekárna	15-20	NE	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny).	KL4NP410	23,34	kancelář
KL3NP313	26,61	laboratoř	20	ANO – zrušit příslušenství KL313 a KL313a	elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna podlahové krytiny).	KL4NP411	13,68	kancelář

KHK							Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy
	Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti						
radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.									
KL4NP41a	12,51	kancelář	2	NE					elektroinstalace, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP413	13,07	studovna		NE					Lepší zvuková izolace.
KMT-M									
Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	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 sítových 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 sítových 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 sítových 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 sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou.
KL2NP242	62,09	Učebna (PC)	20-30	NE					PC učebna – je řešba zakoupit nové HW a SW vybavení.
KL2NP42a	13,39	sklad		NE					
KL2NP243	7,04	sklad		NE					
KL3NP310									elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.									
KL4NP41a	12,51	kancelář	2	NE					elektroinstalace, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení vyhovovalo normám, dostatečný počet sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny.
KL4NP413	13,07	studovna		NE					Lepší zvuková izolace.
KMT-M									
Kód místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	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 sítových 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 sítových 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 sítových 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 sítových zásuvek, výměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou).
KL2NP242	62,09	Učebna (PC)	20-30	NE					PC učebna – je řešba zakoupit nové HW a SW vybavení.
KL2NP42a	13,39	sklad		NE					
KL2NP243	7,04	sklad		NE					
KL3NP310									elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu)

Kód	Obsah	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kapacita	Změna dispozice	Požadované úpravy	
KL3NP315	22,69 učebna	15	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustiku, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP215	23,34 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP216a	20,33 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP216b	21,08 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP220	29,52 učebna	20	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP224	8,4 sklad		NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP227	20,46 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP211	19,74 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP212	19,74 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP229a	13 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	
KL2NP229b	18,47 kancelář	2	NE			osvětlovacích těles, aby osvětlení vytvářalo normální, výměnu vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátoru a jejich případná výměna, výměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou	

--	--	--

- 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 využovalo normální, zřídit dostatečný počet sítových zásuvek (pro 2 osoby), vyměnit vstupní dveře, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, vyměna podlahové krytiny.

- chodby, sociální zařízení,

### 3. NP

#### - KVK

Kód	Plocha (m <sup>2</sup> )	Účel místnosti	Počet osob / kanacita	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>Instalace výšky (dvoudveřu – nerez) místo současného umyvadla.</i>
KL3NP321	98,34	laboratoř	15	NE	<i>Instalace dřevní (nerez), stejný na skladování prací</i>
KL3NP321a	19,47	sklad		NE	<i>elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, vyměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, vyměna podlahové krytiny.</i>
KL3NP323	38,61	kancelář	4	NE	<i>elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využovalo normální, dostatečný počet sítových zásuvek, vyměna vstupní dveří, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, vyměna podlahové krytiny.</i>
KL3NP324	23,73	kancelář	3	NE	<i>elektroinstalace (navýšení počtu zásuvek, výměna (kontrola stavu) osvětlovacích těles, aby osvětlení využovalo normální, vyměna vstupní dveří, akustika, prověření stavu radiátorů a jejich případná výměna, vyměna podlahové krytiny, zatemňovací systém, vybavení AV technikou</i>
KL3NP326	63,24	učebna (PC)	40	NE	<i>Počet zásuvek dimenzovat na 20ks PC</i>

- nově zpřístupnit podkroví
- a) pro KVK: 3x kancelář (vedoucí, tajemník, sekretářka), 3x ateliér (dvoudveře s odkládací nadíží, vzduchotechnika, pec na keramiku, , sádrovna, 3x sklad, šatny, WC
- b) zasedací místnost DFPE nebo KL228, KL201 (DFPE+KHK)?
- c) nové schodiště + výrah
- chodby,
- sociální zařízení