



OZN	NAZEV	M2	Sv.	PODLAHA	OMÍTKA	POVRCH	PODHLÉD	POZNÁMKA
OP001	Manipulátor	162,80 m <sup>2</sup>		Dlažba				
OP01	Vestibul	35,50 m <sup>2</sup>	3,92 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ do výšky 900 mm
OP02	Pokladna	24,62 m <sup>2</sup>	3,92 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP03	Schodiště	11,89 m <sup>2</sup>	3,84-3,99 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP04	Kancelář	10,13 m <sup>2</sup>	3,43 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP05	WC	3,16 m <sup>2</sup>	3,19 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Omyvatelný náter	Omrta vepřevní izolací	Omyvatelný náter do výšky 1500 mm
OP06	WC	6,08 m <sup>2</sup>	3,19 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Omyvatelný náter	Omrta vepřevní izolací	Omyvatelný náter do výšky 1500 mm
OP07	Prodávna	9,93 m <sup>2</sup>	3,25 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ kolem umyvadla
OP08	Kancelář	18,26 m <sup>2</sup>	3,42 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ kolem umyvadla
OP09	Kancelář	19,44 m <sup>2</sup>	3,42 m	PVC + parkety	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP10	Kancelář	27,00 m <sup>2</sup>	3,90 m	Lamino	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP11	Kancelář	17,27 m <sup>2</sup>	3,91 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ kolem dveří
OP12a	Kancelář	8,50 m <sup>2</sup>	3,91 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP12b	Koupelna	6,70 m <sup>2</sup>	2,90 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ do výšky 2000 mm
OP13	Technologie	32,07 m <sup>2</sup>	3,94 m	Zdvíhání + PVC	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP14	Pokoj	19,44 m <sup>2</sup>	3,31 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP15	WC - ženy	6,07 m <sup>2</sup>	2,85 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ do výšky 2000 mm
OP16	WC - muži	8,87 m <sup>2</sup>	2,80-2,85 m	Dlažba	Omrta vepřevní izolací	hala Keramický základ	Omrta vepřevní izolací	Keramický základ do výšky 2000 mm
OP17	Prádlovna	14,24 m <sup>2</sup>	3,44 m	Beton	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	
OP18	Sklad	24,93 m <sup>2</sup>	3,94 m	PVC	Omrta vepřevní izolací	hala	Omrta vepřevní izolací	

 Ohnisko biotických škůdců (hmyz, houba)

V1 - od 4,2% do 5,2%  
V2 - od 0,9% do 5,6%  
V3 - od 4,8% do 5,7%  
V4 - od 2,7% do 4,4%  
V5 - od 1,5% do 2,9%  
V6 - od 3,5% do 5,5%  
V7 - od 0,7% do 3,0%  
V8 - od 1,2% do 4,4%  
V9 - od 0,9% do 3,5%

- V miestnostech OP07, OP09 ohnisko biotických škodlivcov, pod povrchovou úpravou (PVC) je silné napadenie prkenná podlaha (parkety, parkety)
- Prvého zisteného škodcu (k degradácii vlnitej omietky a lokálne k jejmu opadávaniu)
- Zastaralé rozvody otopné soustava ÚT
- V prostorch 1.NP byli nalezenej drobce vláskové trhlíny, zejména na podhledech jednotlivých místností nebo ve stropě napojení svlése a vodorovných konstrukce, trhlíny vláskové mouchy nebo jiné narušení
- Veškeré výplně stavebních otvorů jsou zastaralé, již nemohou dostatečně plnit svou funkci
- V místnosti schodiště OP03 patrně k zalesnění do podhledu křídla, dochází k rozpadu vlnité omítky a následnému opadávání
- Odvědné prvky umístěné v stěnách větrání, které jsou vzhledem k tomu, že jsou umístěny mimořádně blízko k rozvodům vlnité omítky, u veškerých dřevěných prvků dochází k porušením povrchové, lokálně dochází k hloubkovému poškození
- Požité a odvozené odpadní vody, jsou zapřičiněny neakutálním provedením svodného ležatého potrubí v 1.PP (časté zanesení)
- Látka ochranné nátěry kovových konstrukcí
- Označení V = měření vlhkosti, přibližně místo měření vlhkosti, číslo odkazuje na konkrétní naměřené hodnoty (měření vlhkosti v sklepení zděvu)
- Označení Č = odkazuje ke konkrétní fotografii uvedenou v závěrečné zprávě z STP, fotografie by poskytl v místě provádění průzkumu. Veškerá fotodokumentace je součástí této STP
- Označení ZV = označení konkrétního umístění odebraného vzorku dřevní hmoty, který by následně odešl analyzovat k laboratornímu rozboru, která stanoví odborní pracovníci souhlas s návrhem na sanaci

od 0% do 2,5% - nízke až normálne hodnoty  
od 2,6% do 4,5% - normálne až zvýšené hodnoty  
od 4,6% do 5,9% - zvýšené až vysoké hodnoty  
od 6,0% a viac % - vysoké až veľmi vysoké hodnoty

