

Číslo - Tabuľka miestností 1 NP									
Etapa	Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Sokli	Oblasť, náter	Stěny a strop (omietky)		
1 NP									
1.etapa	1.008	Odosledňovací evaluační účelový výřah	8,100 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.009	Schodiště DESKAT, CHUC-B	28,542 m ²	Stávkový	---	---	---		
1.etapa	1.010	Chodba, větrání předstěn CHUC-B	49,966 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.011	Doplnění výřahu OS řasí	7,800 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.012	Instalace jadro VZT	4,350 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.016	Vnitřní sítě RFA	11,110 m ²	PVC	---	---	---		
1.etapa	1.071	Zaškrtní, CHUC-Z	14,325 m ²	Výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.114	Odosledňovací evaluační zásobovací výřah měřící	6,492 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.115	Odosledňovací zásobovací výřah číslý	5,410 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.116	Přímý nář, CHUC-C	120,314 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.117	Odosledňovací účelový evaluací výřah	7,425 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.118	Odosledňovací účelový evaluací výřah	7,450 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.119	Tramontologie, účelový umýrná, větrání předstěn CHUC-B	17,521 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.120	Odosledňovací	78,425 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový plechový podhled omývání		
1.etapa	1.121	Přísahy do instalace	2,169 m ²	Keramická dlažba	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.122	Schodiště RFA, CHUC-B	53,304 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.123	Nastavení potrubí VZT	3,325 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.124	Odosledňovací výřah osobní evaluací	5,265 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.125	Odosledňovací výřah osobní evaluací	5,265 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.126	Instalace potrubí VZT	2,415 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.127	Účelový stroj pod schodištěm	8,360 m ²	Keramická dlažba	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.136	Personální schodiště, CHUC-C	19,491 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.137	Instalace jadro VZT a potrubí VZT	7,953 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.138	Chodba personál	12,241 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	PVC dlažba	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.171	Chodba personál	16,256 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.172	Chodba, větrání předstěn CHUC-B	11,688 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.173	Připravovací	11,820 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.174	Umýrná před zábradlím	0,950 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vyžebání na stěnu, ukončený káblov pod keramický obklad	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.251	Chodba	17,913 m ²	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.252	Úklid	6,160 m ²	Keramická dlažba protiskluzná - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.253	WC	0,990 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.254	Předsíň WC ženy personál	3,948 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.255	WC	0,990 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.256	Chodba, větrání předstěn CHUC-B	18,649 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled		
1.etapa	1.257	WC	0,990 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.258	Pisár	0,990 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.259	Předsíň WC mužů personál	3,948 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.260	Dieta místnost Tramontologie	10,740 m ²	PVC kuchyň, jídelny,DM	PVC dlažba	Okrajový náter až k línku	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.261	Personální schodiště, CHUC-B	37,835 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
1.etapa	1.262	Odosledňovací evaluační výřah	6,900 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.264	Ventilace umělého schodiště, CHUC-B	22,200 m ²	ocel.povrch schodiště - porositely	opletění z dřevonaru. pozinkovaného plechu	---	---		
1.etapa	1.265	Instalace jadro VZT	1,206 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.266	Nastavení potrubí VZT	4,001 m ²	---	---	---	---		
1.etapa	1.267	UPS	4,839 m ²	betonová podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.268	Elektronizované VN	5,560 m ²	porositely - beton podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.269	Elektronizované VN	25,796 m ²	porositely - beton podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.270	Tramontologie 1	9,045 m ²	porositely - beton podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.271	Tramontologie 2	9,000 m ²	porositely - beton podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.272	Medicínský - rukuahradí zdroj N2O	6,240 m ²	betonová podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.273	Medicínský - rukuahradí zdroj O2	7,190 m ²	betonová podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.274	Medicínský - skříň stěh	6,510 m ²	betonová podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.275	Medicínský - skříň stěh	6,510 m ²	betonová podlaha	---	---	---		
1.etapa	1.276	Instalace jadro VZT	1,008 m ²	---	---	---	---		
			768,369 m ²						
2.etapa									
2.etapa	1.001	Ventilace umělého schodiště, CHUC-B	22,200 m ²	ocel.povrch schodiště - porositely	opletění z dřevonaru. pozinkovaného plechu	---	---		
2.etapa	1.002	Filtr potrubí	8,160 m ²	Výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	Keram.sokl	---	---		
2.etapa	1.005	Instalace jadro VZT	9,800 m ²	---	PVC dlažba	Okrajový náter V 2m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.037	Popisovna Radiologie	9,168 m ²	PVC	---	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.038	SLP - RACK	6,687 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	Keram.sokl	Okrajový náter V 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.051	Stávající haly	21,180 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.070	Zaškrtní, větrání předstěn CHUC-C	14,810 m ²	Výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový plechový podhled omývání		
2.etapa	1.072	ARO, účelový umýrná, potrubí filtr	25,560 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový plechový podhled omývání		
2.etapa	1.073	Chodba, větrání předstěn CHUC-C	21,819 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.074	Oblázková chodba	67,190 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.077	Stávající haly	93,271 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.078	Zaškrtní, výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	18,205 m ²	Výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.079	Popisovna Radiologie	10,160 m ²	PVC	PVC dlažba	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.080	Sladová vlna	8,996 m ²	Keramická dlažba	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.081	rezezná - Ambulance Tramontologie	14,966 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.082	rezezná - Ambulance Neurochirurgie	19,768 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.083	Dieta místnost Radiologie, Neurochirurgie	14,515 m ²	PVC kuchyň, jídelny,DM	PVC dlažba	Okrajový náter až k línku	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.087	Instalace jadro VZT	1,800 m ²	---	---	---	---		
2.etapa	1.089	Chodba a kónára RFG - 2	30,321 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.095	Čekárna pacientů z LS	29,623 m ²	PVC chodby OS a JLP, šatny fltr, boy	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.096	WC bezbariérové	0,760 m ²	PVC protiskluzné	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.097	Předsíň WC	1,856 m ²	Keram.dlažba protiskluzná	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.098	WC pro CT	6,668 m ²	Keram.dlažba protiskluzná	PVC systém vyžebání na stěnu, ukončený káblov pod keramický obklad	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.099	Chodba	28,510 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.100	Technická místnost Angio	3,256 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	Keram.sokl	Okrajový náter V 2m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.101	Připravovna pacientů Angiografie	11,425 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC dlažba	Okrajový náter V 2m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.102	Angiografie	54,574 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC dlažba	Okrajový náter V 2m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.103	SLP - s příprava kontrastních roztoků	11,068 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Keram.sokl	Okrajový náter V 2m	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.104	Šatna (fltr) ženy	6,308 m ²	PVC chodby OS a JLP, šatny fltr, boy	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.105	WC	1,218 m ²	PVC protiskluzné	PVC systém vyžebání na stěnu, ukončený káblov pod keramický obklad	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.106	Předsíň WC	1,606 m ²	PVC protiskluzné	PVC systém vyžebání na stěnu, ukončený káblov pod keramický obklad	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.107	Chodba personál	5,906 m ²	PVC chodby OS a JLP, šatny fltr, boy	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.108	WC	1,210 m ²	PVC protiskluzné	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.109	Úklid	1,736 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.110	Oblázková Angiografie	11,688 m ²	Homogení PVC, elektrostatikový vodivý, požárem odolný u zemědělské elektrostatikový vodivé stěny	PVC dlažba	---	Šuk.omítky hadská		
2.etapa	1.111	Šatna (fltr) muž	8,844 m ²	PVC chodby OS a JLP, šatny fltr, boy	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.112	Odpočívárna	5,200 m ²	PVC kuchyň, jídelny,DM	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.113	Popisovna + AHO místnost	8,371 m ²	PVC kuchyň, jídelny,DM	PVC vyžebání na stěnu - obj. fabion	keramický obklad 300 x 200 až k podkladu	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.128	Výřahy haly	69,740 m ²	Výřahy, ker. d. mazačovních, protiskluzná	Keram.sokl s obj. fabionem	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.129	Recepce	25,445 m ²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl	Okrajový náter výška 2 m	Omítky štuková, malba-Kazetový podhled-mírně, omývání		
2.etapa	1.130	Úklid	4,440 m ²	Keramická dlažba protiskluzná - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Keram.sokl s obj. fabionem	Keram.obklad v 2m	Omítky štuková, malba-Kazetový mírně podhled-mírně, omývání		

Číslo - Tabuľka miestnosti 1.NP						
Etapa	Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Podlažia	Soki	Ošádka
2.etapa	1.131	Chodba	7,212 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.132	Karntická	23,126 m ²	Keramická protiskúza	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.133	WC	1,158 m ²	PVC protiskúza	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.134	Pledsiť WC	1,880 m ²	PVC protiskúza	Keram.sokl s obýjím taborem	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.135	Skíd vozíko	11,566 m ²	Keramická dlažba	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.139	Skíd	10,069 m ²	Keramická dlažba	Keram.sokl	Ošj.náter V 2m
2.etapa	1.140	WC, sprcha bezbariéroví pacienti	6,784 m ²	PVC systém - chize bosou nohou - stupeň protiskúzy B	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad lížtu pod keramický obklad	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.141	Připrava	7,060 m ²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskúzy R10	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad lížtu pod keramický obklad	Keram.obklad za lížtu
2.etapa	1.142	Skíd	3,516 m ²	Keramická dlažba	PVC lísta	Ošj.náter V 2m
2.etapa	1.143	Chodba personal	2,777 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	PVC lísta	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.144	WC	1,305 m ²	PVC protiskúza	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad lížtu pod keramický obklad	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.145	Předsíť WC	2,202 m ²	PVC protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad V 2m
2.etapa	1.146	Ošádovna RTG	9,182 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC lísta	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.147	Box bezbariérový	2,224 m ²	PVC chodby OS a JIP, šatny lížty, bory	---	---
2.etapa	1.148	RTG - 3	31,738 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC lísta	Ošjový náter výška 2 m, k. a umyvárně
2.etapa	1.149	Box bezbariérový	3,365 m ²	PVC chodby OS a JIP, šatny lížty, bory	---	---
2.etapa	1.150	Chodba	14,274 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.151	Seřpická ambulance Ortopedie + Traumatologie	22,802 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC systém vyžabý na stěnu, obýj tabor,obklad za lížtu a umyvárně	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.152	Ortopedie ambulance	23,627 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad za lížtu a umyvárně	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.153	Ortopedie ambulance	23,627 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad za lížtu a umyvárně	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.154	Ortopedie ambulance	23,627 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad za lížtu a umyvárně	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.155	Ortopedie ambulance	23,627 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad za lížtu a umyvárně	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.156	Ambulance Plastiická chirurgie	22,228 m ²	Homogení PVC, elektrostátický vodivě, položené do usmárně elektrostátický vodivě stěry	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.157	Přímř Plastiická chirurgie	23,415 m ²	Koberec záložový	PVC systém vyžabý na stěnu,obýj tabor,obklad lížtu pod keramický obklad	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.158	Skíd odpadu	6,117 m ²	Keramická dlažba protiskúza - pracovní plochy - stupeň protiskúzy R10	Keram.sokl	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.159	Chodba	2,367 m ²	Keramická dlažba protiskúza - pracovní plochy - stupeň protiskúzy R10	Keram.sokl	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.159a	Ošádovniákládř záložovcí vřah nečistý	5,793 m ²	---	---	---
2.etapa	1.160	Ošádovniákládř evakuáční záložovcí vřah čistý	6,078 m ²	---	---	---
2.etapa	1.161	Chodba, věřárně předsíř CHÚC-B	18,369 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.162	Předsíř WC personal	1,479 m ²	Keram. dlažba protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.163	Předsíř WC personal	1,579 m ²	Keram. dlažba protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.164	WC ženy	1,235 m ²	Keram. dlažba protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.165	WC muž	1,170 m ²	Keram. dlažba protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.166	Přisór	1,300 m ²	Keram. dlažba protiskúza	PVC vyžabě na stěru - obýj tabor	Keram.obklad v 2m
2.etapa	1.167	Deníí místnost Ortopedie, Plastiická chirurgie	8,588 m ²	PVC kuchyň, jídelny DM	PVC lísta	Keram.obklad za lížtu
2.etapa	1.168	Chodba Plastiická Chirurgie	15,597 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška 2 m
2.etapa	1.169	Chodba a čekárna Ortopedie	55,682 m ²	Keram. dlažba 450x450, 600x600, 600x300, Hlavní chodby a haly	Keram.sokl s obýjím taborem	Ošjový náter výška

[illegible]