



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. j. m.	ú. el. místnosti	plocha m ²	typ podlahy	s. v.
101	POKŮJ PACIENTŮ	22.66	STÁVAJÍCÍ	3.47
102	POKŮJ PACIENTŮ	22.95	STÁVAJÍCÍ	3.47
103	PRACOVNA LÉKAŘE	18.83	STÁVAJÍCÍ	3.47
104	PRACOVNA LÉKAŘE	15.11	STÁVAJÍCÍ	3.47
105	DENNÍ MÍSTNOST	11.20	STÁVAJÍCÍ	3.47
106	POKŮJ PACIENTŮ	22.41	STÁVAJÍCÍ	3.47
107	PRACOVNA LÉKAŘE	22.60	STÁVAJÍCÍ	3.47
108	SESTERNA	22.58	STÁVAJÍCÍ	3.47
109	CHODBA HEMATOLOGIE	32.07	STÁVAJÍCÍ	3.47
109	CHODBA ONKOLOGIE	44.14	STÁVAJÍCÍ	3.47
110	PŘEDSÍŇ WC	2.97	STÁVAJÍCÍ	3.47
111	WC MUŽI	2.97	STÁVAJÍCÍ	3.47

č. j. m.	ú. el. místnosti	plocha m ²	typ podlahy	s. v.	úpr. povrchu
112	SKLAD	2.06	STÁVAJÍCÍ	3.47	
112	PŘEDSÍŇ WC	1.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47	
113	WC IMOBILNÍ	7.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	p1	OBKLAD v=1600MM m2,01
114	OKUD	1.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47	p1
115	EDUKAČNÍ POKŮJ	10.09	PVC	3.47	p2
116	PŘEDSÍŇ	2.24	STÁVAJÍCÍ	3.47	OBKLAD v=1600MM za umyvadlem m2,01
117	WC PERS.	1.28	STÁVAJÍCÍ	3.47	
118	ŠATNA	13.15	STÁVAJÍCÍ	3.47	
119	SPRCHA PERS.	1.04	STÁVAJÍCÍ	3.47	
120	PŘEDSÍŇ SATNY	1.86	STÁVAJÍCÍ	3.47	
122	VSTUP	9.78	STÁVAJÍCÍ	3.47	
123	ŠPINAVÉ PRÁDLO	2.53	STÁVAJÍCÍ	3.47	
124	ČISTÉ PRÁDLO	2.80	STÁVAJÍCÍ	3.47	

č. j. m.	ú. el. místnosti	plocha m ²	typ podlahy	s. v.
125	REGISTR	13.26	PVC	3.47
126	SESTERNA	14.11	PVC	3.47
127	SKLAD	4.29	PVC	3.47
128	WC	2.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47
129	SCHODIŠTĚ	3.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47
130	VSTUP	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47
131	KOMORA	2.42	PVC	3.47
132	SPRCHA	1.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.47
132	PŘEDSÍŇ	1.72	PVC	3.47
133	POKŮJ	15.64	PVC	3.47
134	PRACOVNA LÉKAŘE	14.87	PVC	3.47
135	ČEKARNA	14.42	PVC	3.47

POZNÁMKY

- m1 VNITŘNÍ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ PŘESTUKOVANÉ PLŠTÍ HLÁZENÉ OPATŘENÉ 2x PÁCOVÁNÍM VÁPENNÝM MLEKEM A 2x INTERIOVÝM NÁTEREM PRIMALEX FORTISSIMO
- m2 VNITŘNÍ OMÍTKY ŠTUKOVÉ ZE SUCHÝCH SMĚSÍ S POUŽITÍM ROHOVÝCH A KOUTOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PLŠTÍ HLÁZENÉ VČETNĚ PERLUNKY OPATŘENÉ 2x PÁCOVÁNÍM VÁPENNÝM MLEKEM A 2x INTERIOVÝM NÁTEREM PRIMALEX FORTISSIMO
- p1 VYHLAŽENÍ A VYROVNÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU KERAMICKÁ DLAŽBA – MÍLA DS FORMÁT 200x200MM DO TMELE SCHOMBURG
- p2 VYHLAŽENÍ A VYROVNÁNÍ BETONOVÉHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU PVC FATRA – NOVOFLOOR EXTRA typ 2120, VELKÝ FABION, SKL 100MM – POZOR NA VŮKOST
- o1 KERAMICKÝ OBKLAD 200/250MM VÝŠKA-6x250MM+100MM BAREVNÝ PÁSEK=1600MM
- DLE ČSN 730835 ZL 4.4.3 NESMÍ BÝT POUŽITO NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH A STĚN HMOT S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE I₀ VĚTŠÍM JAK 100 mm.mh A NA PODHLADY HMOT S INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE I VĚTŠÍM JAK 75 mm.mh.

- 1 P vl. 700/1970 MM DO PŘÍČKY 100MM DĚŘE VNITŘNÍ PUNE HLADKÉ LAKOVANÉ VC ZARUBNĚ Cph 110-e následovně proh. spojku KOVÁNÍ provedení CHROM MAT SE ŠITÍEM S VĚTÍ MŘÍŽKOU DO SPODNÍ ČÁSTI KŘIDLA UBRÁDKA Z PŘÍRODNĚ ELOXOVANÉHO HLINÍKU OBOUSTRANNA 820x80MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZ PRAHU
- o OPLAŠTĚNÍ SDK VZT POTRUBÍ – spodní hrana +3,250
- VZT 1-sp. eifikace
- talířový ventil plast. VEF 125 – 2ks
- POTRUBÍ SPIRO125/1 – 1,5M
- OBLOUK SEGMENTOVÝ SPIRO 90° #125
- VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO MATERIÁLU ve standartu FY KEBEK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- TVÁRNICE YTONG tl. 100mm, PEVNOSTI ZDIVA 2MPa NA ZDÍCI TMEL YTONG

AUTOR PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	Tomáš Grygar tel. 420 777 997 816 grygar@omce.cz Číslo 32, 166 01 Opava tel. + 420 555 558 988	
Tomáš Grygar		Tomáš Grygar		
MÍSTO STAVBY	pavilon "T" v areálu Slezské nemocnice v Opavě, Olomoucká 86		FORMÁT	1:234567
INVESTOR	Slezská nemocnice příspěvková organizace, Olomoucká 86, Opava		DATAUM	
AKCE	Slezská nemocnice v Opavě - stavební úpravy pavilonu T		STUPĚŇ PD	stavební řízení
NÁZEV VÝKRESU:	3 g DORYS 1.NP - návrh		ZAK. ČÍSLO	1:234567
			ČÍSLO KÓPE	číslo výkresu
			VERZIE	-