



EGENDA MISTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MISTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÉ UPRAVY STĚN
100	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	26,5	-	-	-
101	ZÁVĚŠE	6,8	PVC POKLADLOVNA	KX	Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
102	HOČERA	2,31	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
103	VÝTĚH	6,0	-	-	-
104	SCHODIŠTĚ	15,1	STAVKALITE LITE TERACO	-	-
105	TECHNICKÁ MISTNOST	1,4	BETONOVÁ	-	Keramický glaz s=100 mm.
106	OSOBNÍ VÝTĚH	3,0	-	-	-
107	HOČERA	85,2	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
108	ŠKOLNÁ DĚTI	20,3	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
109	SESTĚRNA 5	20,7	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
110	VÝŠĚTROVÁ 7	14,0	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
111	NEURSAŽENO	-	-	-	-
112	VÝŠĚTROVÁ 6	13,2	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
113	SESTĚRNA 4	25,0	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
114	LASER	20,0	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
115	HOČERA	12,7	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
116	TECHNO	20,0	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
117	KARTOČKA	9,2	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
118	VÝŠĚTROVÁ 5	11,5	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
119	SESTĚRNA 3	22,3	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
120	VÝŠĚTROVÁ 4	13,1	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
121	KARTOČKA	7,6	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
122	SESTĚRNA 2	20,5	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
123	VÝŠĚTROVÁ 3	11,5	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
124	KARTOČKA	16,2	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
125	VÝŠĚTROVÁ 2	13,1	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
126	SESTĚRNA 1	20,4	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
127	PŘÍPRAVA	9,1	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
128	MC PACIENTI MUŽI - PŘEDŠRŮ	18	KERAMICKÁ DLAŽBA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
129	MC PACIENTI MUŽI	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
130	MC PACIENTI MUŽI	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
131	MC PACIENTI ŽENY - PŘEDŠRŮ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
132	MC PACIENTI ŽENY	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
133	MC MOBLINI	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
134	ŠKOLNÁ	56,5	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
135	ZÁVĚŠE	6,4	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
136	RECEPCJE	9,8	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
139	DENNÍ MISTNOST ZAMĚSTNÁNCŮ	12,8	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
139	GLID	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
140	MC ZAMĚSTNÁNCI ŽENY-PŘEDŠRŮ	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
141	MC ZAMĚSTNÁNCI ŽENY	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
142	MC ZAMĚSTNÁNCI MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
143	MC ZAMĚSTNÁNCI MUŽI-PŘEDŠRŮ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
144	MC ZAMĚSTNÁNCI MUŽI	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
145	MC ZAMĚSTNÁNCI MUŽI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
146	NEURSAŽENO	-	-	-	-
147	PŘÍSTŘEŠ	15,8	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
148	HOČERA	17,5	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
149	GLID	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
150	HYGIENA ZAMĚSTNÁNCI	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
151	INSPEKČNÍ POKOJ	17,4	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
152	HOČERA	13,2	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
153	NEURSAŽENO	-	-	-	-
154	HYGIENA ZAMĚSTANO	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
155	MC ZAMĚSTNÁNCI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
156	DENNÍ MISTNOST ZAMĚSTNÁNCŮ	9,9	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
157	SLID	9,7	PVC POKLADLOVNA		-
158	MÝTÍ LÉKÁŘO	2,3	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
159	DOYNTONNANCE	10,4	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
160	ZAKROVSKÝ SAL	22,4	ELEKTROSTATICKÝ VOŠKÉ PVC		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm. Keramický glazér (výš 1900 mm) zadržující 100 mm nad podlahu s uzavřením.
161	SÁLNA PACIENTI	3,9	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
162	ŠKOLNÁ PACIENTI	11,8	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
163	MC MOBLINI	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
164	INSPEKČNÍ POKOJ	15,1	PVC POKLADLOVNA		Podlahové vylépaté na stěnu s=100 mm.
165	HYGIENA ZAMĚSTNÁNCI	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický glazér s=200 mm.
166	INSTALAČNÍ JÁDRO	2,9	BETONOVÁ		Keramický glaz s=100 mm.

LEGENDA IZOLACÍ:

.....	PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ 45 MINU
—.....	PROTIHLUKOVÁ IZOLACE TL.60MM
-----	TEPELNÁ IZOLACE TL.40MM

[illegible]

NEMOCNICE KARVINA - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavěbník: Nemocnice Karvina-Ráj, příspěvková organizace Kavčinský 309/5, 734 01 Karvina	Autorizující razítko:	Schéma:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křetovské 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra			
Zpracoval: časť: ZDENEK TESAR MACKOVCE 3/345 604 01 LEBEŇKOV (ICO: 704 54 434)	Zodpovědný projektant: Ing. PETR ANDRÝS	Vypracoval: Ing. ZDENEK TESAR, Ph.D.	PARE:
PS 01 - Vzdudotechnika a chlazení		DATUM: 2023-03-23 ČÍSLO: 1544	
Časť PD: Vzdudotechnika a chlazení		DPC: 150	
Příloha: PÚDORYS 1.NP		DPC: 150 D-2.04	