



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
101	ČEKÁRNA	61,0	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
102	WC PACIENTŮ – IMOBILNÍ	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický obklad po celém obvodu místnosti v=2020 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
103	OVLADOVNÁ CT	18,9	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
104	CHODBA	16,4	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
105	POPISOVNÁ CT	14,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
106	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	18,3	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm nad podlahou.
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,7	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm.
108	PŘEDSÍŇ WC ZAM.	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický obklad po celém obvodu místnosti v=2020 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
109	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický obklad po celém obvodu místnosti v=2020 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
110	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický obklad po celém obvodu místnosti v=2020 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
111	PŘÍPRAVNÁ	36,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=1400 mm začínající 100 mm podlahou. Omyv. náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
112	VÝŠETROVNÁ MR	33,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Vestava výšetrovny MR. Nášlapná vrstva podlahy, ke stropu i stěn jsou součástí doškové stínící kabin. MR. Stěna za jisti spodní bet. podlahu na úrovni -0,020 mm.
113	OVLADOVNÁ	11,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
114	POPISOVNÁ	10,6	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn v matném provedení.
115	SVLÉKACÍ BOX	2,3	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
116	SVLÉKACÍ BOX	2,3	PVC PODLAHOVINA	-	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.
117	DATOVÝ ROZVADĚČ	1,5	PVC PODLAHOVINA	-	Omyvatelný náter stěn a SDK podlahy v matném provedení.

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD. VŠECHNY ODOCKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY. KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY. ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚŘŮ"). VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ. H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STŘEPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SANI, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT. TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVÁNE PRÍVODNÍ POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVÁNE POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYZADOVÁNE. U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ KLAPKA DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ. HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPEM/PODHLÉDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výdmuchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: NsP Karviná - magnetická rezonance	
Zpracovatel částí: ZDENĚK TESAŘ MACKOVEC 3/345 664 31 LELEKOVICE IČO: 704 54 434	Zodpovědný projektant Ing. Petr Andrys	Vypracoval Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.	PARE:
Soubor (PS): PS 01 - Vzduchotechnika a chlazení	DATUM: ZAKÁZK. ČÍSLO:	Srpen 2022 DPS-05-2022	
Část PD: Vzduchotechnika a chlazení	Formát Stupeň	8A4 D.P.S.	
Příloha: PŮDORYS 1.NP	Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.2-04	