



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
1.01	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	7,1	-	-	-
1.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	36,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
1.03	CHODBA	26,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
1.04	CHODBA	20,0	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkami v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.05	ČEKÁRNA SPOLEČNÁ	14,3	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
1.06	SKLAD	11,2	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
1.07	WC PACIENTŮ IMOBILNÍ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.08	PŘEDŠÍN WC PACIENTŮ VENEROLOGIE	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.09	WC PACIENTŮ VENEROLOGIE	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.10	PŘEDŠÍN WC PERSONALU	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.12	WC PERSONALU	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.13	CHODBA	23,3	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
1.15	ŠATNA SESTER	12,3	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.16	VRCHNÍ SESTRA	12,2	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.17	KARTOTÉKA	7,6	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.18	PRACOVNA LÉKAŘE	11,6	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.19	INSPEKČNÍ POKOJ	19,9	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.20	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	17,0	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.21	PRŮŘEZ	19,9	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.22	AMBULANCE VENEROLOGIE	12,8	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.23	AMBULANCE HOJENÍ RAN	28,3	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
1.24	KANCELÁŘ	19,9	PVC PODLAHOVINA + KOBEC - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
1.25	KANCELÁŘ	27,2	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
1.26	KANCELÁŘ	21,3	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST

LEGENDA IZOLACÍ:

----- PROTIHLUKOVÁ/TEPELNÁ (60mm)

POZN.:

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 "DOMĚRŮ"). VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED ZŠTĚPNÍ PRÁCEMI - KOORDINACE NA STAVBĚ. H. H. VZDUCHOVODY 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. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTIDEL 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.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánkové 11 669 02, Znojmo	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	Akce: Urgentní příjem 1.etapa - Rekonstrukce a modernizace budovy H v Nemocnici Znojmo
Zpracovatel části: ZDENĚK TESAŘ MACKOVEC 3/345 664 31 LELEKOVICE IČO: 704 54 434	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Andrys	Vypracoval: Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.
Soubor (PS): PS 02 - Vzduchotechnika a klimatizace	Datum: Zakázkové číslo:	Pare: DUBEN 2022 DPS-03-2022
Část PD: Vzduchotechnika a klimatizace	Formát: Stupeň:	5A4 DPS
Příloha: PŮDORYS 1.NP	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.3-04