

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
2.01	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	6,5	-	-	-
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	25,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.03	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	11,4	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.04	CHODBA	34,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.05	KARTOTÉKA, EVIDENCE	7,9	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
2.06	FOTOTERAPIE	11,3	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.07	WC PACIENTŮ IMOBILNÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.08	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.09	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.11	WC PERSONÁLU	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.12	ČEKÁRNA	6,2	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
2.13	CHODBA/ČEKÁRNA	15,2	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
2.14	CHODBA	19,6	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
2.15	LYMFOLOGICKÁ AMBULANCE	16,1	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.16	MANUÁLNÍ LYMFODRENAŽ	7,9	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.17	FOTOTERAPIE	12,1	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.18	PŘÍPRAVNA	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.
2.19	KOREKTIVNÍ DERMATOLOGIE	19,7	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.20	PŘÍSTROJOVÉ LYMFODRENAŽE	20,0	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCE	20,0	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.22	SPECIALIZOVANÁ AMBULANCE	17,2	PVC PODLAHOVINA - NOVÁ	P1	Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za umyvadlem v=1400(100) mm začínající nad vyt. podlahovinou.
2.24	MÍSTNOST	21,5	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.25	MÍSTNOST	17,3	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.26	KANCELÁŘ 2	12,0	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.27	KANCELÁŘ 1	17,1	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.28	SKLAD	9,4	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.29	ŠATNA PERSONÁLU	5,4	PVC PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.30	HYGIENA PERSONÁLU	3,4	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.31	WC PERSONÁLU	1,8	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST

LEGENDA IZOLACÍ:

PROTIHLUKOVÁ/TEPLELNÁ (60mm)

POZN.:

KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY - NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE. REALIZAČNÍ FIRMA V RAMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY, ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDNOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNÉ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VZHLED 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. VZDUCHOVODY 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL60mm 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 SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ. HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STROPEM/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 Janského 11  
669 02, Znojmo

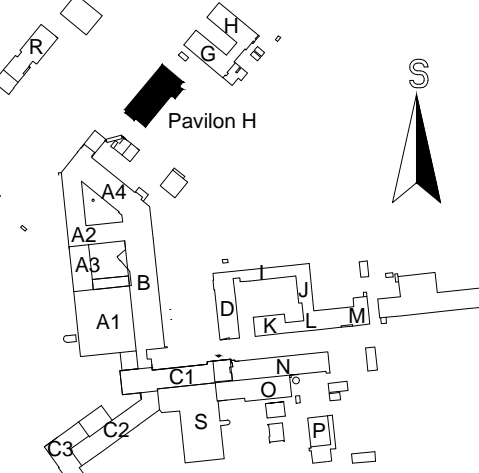
Autorizační razítko:

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**

Schema:



Zpracovatel části:  
ZDENĚK TEŠAŘ  
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 02 - Vzduchotechnika a klimatizace**

Datum: DUBEN 2022  
Zakázkové číslo: DPS-03-2022

Část PD: **Vzduchotechnika a klimatizace**

Formát: 5A4  
Stupeň: DPS  
Měřítko: Číslo přílohy: 1:50

Příloha: **PŮDORYS 2.NP**

**D.3-05**