



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - p.údorys 1.NPbp				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA BOUR. PRÁCE	PODLAHA BOUR. PRÁCE
1.NP				
A1.1.001	CHODBA	102,17	LINOLEUM	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.002	EVIDENCE	24,34	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=1500 mm za umývadlem.
A1.1.003	ERGOTERAPIE	10,78	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=1500 mm za umývadlem.
A1.1.004	AMBULANCE	22,48	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.005	FYZIOTERAPIE	11,04	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.006	FYZIOTERAPIE	10,89	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.007	CHODBA	2,78	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.008	PROTÉKTIVNÍ PRACOVNÍSTĚ	7,91	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.009	AMBULANCE	22,11	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.010	FYZIOTERAPIE	20,14	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.011	FYZIOTERAPIE	10,84	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.012	FYZIOTERAPIE	10,96	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.013	HYGIENA PERSONÁLU	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.013a	SPRCHA	0,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.013b	SPRCHA	0,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.014	MAŠÁŽE	10,24	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.015	KLINICKÝ LOGOPED	21,51	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.016	CHODBA	7,07	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.017	CHODBA	15,40	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.017a	MÍSTNOST	6,85	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm.
A1.1.018	FYZIOTERAPIE	22,73	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník dřevěného obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.019	TELEČOVNA	45,36	PVC PODLAHOVINA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník dřevěného obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.020	RAŠELNA	29,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.020a	SPRCHA	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.021	SKLAD	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.022	KUCHYNKA	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.023	SATNA	27,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.024	PŘEDSÍŇ WC PAC.	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.025	WC PACIENTU	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.026	UKLIDOVÁ MÍST.	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.027	PŘEDSÍŇ WC PAC.	2,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.028	WC PACIENTU	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.029	PŘEDSÍŇ WC PER.	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.030	WC PERSONÁLU	1,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.031	VODOLEČBA	161,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=3000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.032	INFUZNÍ TERAPIE	42,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.033	LASER	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 nebo 210 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník keramického obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.034	ELEKTROLEČBA	86,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skladby podlahy tl. 100 mm, včetně podkladní bet. mazaniny tl. ca 80 mm. Ostranník ker. obkladu v=2000 mm po celém obvodu místnosti.
A1.1.067	SCHODISTOVÝ PROSTOR / UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	25,68	BETONOVÁ	
V.001	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,67	BETONOVÁ	
Celková plocha:		922,84		

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	STAVAJÍCÍ NEBOURANÉ KONSTRUKCE		
	STAVAJÍCÍ NEBOURANÉ ŽB KONSTRUKCE		
	STAVAJÍCÍ BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE		
	STAVAJÍCÍ BOURANÉ ŽB KONSTRUKCE		
	ODSTRANĚNÁ STAVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU		

Revize	Popis	Kreslí	Datum

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavovatel:
Nemocnice Znojmo, p.o.
Mlýnská Jirka Janovského 11
602 02 Znojmo

Autorizaci razítko:
Schemo:
Gerařní projektant:
MEDICOPROJEKT a.s.
Kotvova 45, 602 00 BRNO
tel. 541 211 489
medicoprojekt@medicoprojekt.cz
www.medicoprojekt.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA
Akce:
**Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**
Zpracovatel čast:
Ing. LUDĚK VACULA
Zodpovědný projektant:
Ing. LUDĚK VACULA
Výkresovatel:
DAVID ŠTÁRNÝ
Pare:
Ověřil (SO):
SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP
Časť PD:
Architektonicko-stavbní řešení
Příloha:
Půdorys 1.NP - bourací práce

1:50

D.1-1-03

10.000-250.00

Datum: CERVEN 2025
Zakazkové číslo: DPS-01-2025
Forma: ISAK
Stupeň: DPS
Časť PD: 1:50