



LEGENDA SILNOPROUDU:

- ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ 230V/16A
- ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ 230V/16A, CHRÁNĚNÁ PROTI PŘEPĚTÍ
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ (VŠEOBECNĚ)
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- UZEMŇOVACÍ SVORKA
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- INSTALACE OSVĚTLIVACÍ RAMPY LŮŽNÍVÁ - Rampu teší projekt medicínských plynů 4x zásuvka Z1 (NEO) / 2x zásuvka Z2 (OO) / 2x PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 1x dvojbížavka SS (2x RJ45) / 1x zásuvka OZ (sestra - pacient) / 1x přívod pro nepřímé osvětlení 36W (spínání od dveří) / 1x přívod pro noční osvětlení 5W (spínání od dveří) / 1x přívod pro přímé osvětlení 36W (spínání z rampy)
- KONČOVÁ ZÁSUVKA STA
- MODULÁRNÍ DVOUZÁSUVKA RJ-45
- NAPÁJECÍ VÝVOD PRO VENTILÁTOR

LEGENDA:
VYMEZENÍ ROZSAHU ZMĚN A ÚPRAV

Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	P.02	PODLAHA
A.001	denní místnost	15.79	P.0.2	PVC
A.02a	umývárna personál	2.72	P.0.1	ker.dl.
A.02b	WC personál	1.95	P.0.1	ker.dl.
A.02c	hyg.kabina pac.	5.40	P.0.1	ker.dl.
A.003	pokoje 2L	21.37	P.0.2	PVC
A.004	pokoje 2L	20.15	P.0.2	PVC
A.05a	hyg.kabina pac.	4.55	P.0.1	ker.dl.
A.05b	hyg.kabina pac.	4.81	P.0.1	ker.dl.
A.006	pokoje 2L	21.04	P.0.2	PVC
A.007	pokoje 2L	21.53	P.0.2	PVC
A.08a	hyg.kabina pac.	5.54	P.0.1	ker.dl.
A.08b	hyg.kabina pac.	5.93	P.0.1	ker.dl.
A.009	pokoje 2L	19.52	P.0.2	PVC
A.010	pokoje 1L	20.44	P.0.2	PVC
A.010a	hyg.kabina pac.	5.79	P.0.1	ker.dl.
A.011	sklad	7.04	P.0.2	PVC
A.012	asistované mytí	16.95	P.0.1	ker.dl.
A.013	pokoje 1L	29.86	P.0.2	PVC
A.014	hyg.kabina pac.	5.53	P.0.1	ker.dl.
A.015	sklad čisticích prostředků	5.78	stův.	ker.dl.
A.016a	předstř. návštěv	2.47	stův.	ker.dl.
A.016b	WC návštěv	0.94	stův.	ker.dl.
A.017	WC pacienti	4.23	stův.	ker.dl.
A.018	servovna	8.83	stův.	ker.dl.
A.019	čisticí místnost	9.59	P.0.4	PVC
A.020	neobsazeno			
A.021	kuchyně	8.46	P.0.1	ker.dl.
A.022	lékař	9.83	stův.	PVC
A.023	schodiště	22.81		
A.024	předstř. výtahu	7.37	stův.	PVC
A.025	WC personál	5.67	P.0.1	ker.dl.
A.026	chodba	156.65	P.0.2	PVC
A.027	prostor pod schody	7.30		
A.028	pokoje 3L	29.80	P.0.2	PVC
A.028a	hyg.kabina pac.		P.0.1	ker.dl.
A.028b	hyg.kabina pac.		P.0.1	ker.dl.
A.029	pokoje 2L	25.23	P.0.2	PVC
A.030	sestra	19.48	P.0.2	PVC
A.031	neobsazeno		P.0.3	PVC
A.032	klid	1.84	P.0.1	ker.dl.

Prohlášení projektanta:
Zpracování a projednání dokumentace bylo zahájeno před 1.7.2024, v souladu s předchozími ustanoveními Nového stavebního zákona 263/2021 Sb. Je dokumentace v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb. a zpracována dle zákona o územním plánování a stavebním řádu, zákon 183/2006 Sb. v aktuálním znění a vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů

ZNAČENÍ	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	09.2024	Vydání dokumentace

POLOHOPOISÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPOISÝ SYSTÉM: B.P.V.

GPHP:
DOMUDESIGN
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.
PROJEKT: 1.02.2024
TEL: 222 210 881
www.domudesign.cz
IČO: 72080648
DIČ: CZ710607419

HOOPERANT:
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.
ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.

STAVEBNÍK:
Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

ANOTACE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM: 01.02.2024	
HLAVNÍ ARCHITEKT: ING. ARCH. MICHELLE VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN ŠAHL	ZÁKAZNÍK: 2401	MĚŘITKO: 1:75	
VÝKONOVÝ ARCHITEKT: ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ MAREK P.L.D.	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
VYPRACOVAL: ING. ARCH. M. VLASÁKOVÁ, ING. J. MAREK P.L.D. ING. ARCH. T. PACOMANOVÁ, E. PROPOLOVÁ	ČÁST: D.1.4d		
PROJESE: EI - silnoproud	VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - zásuvkové a sílové rozvody		
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - zásuvkové a sílové rozvody		ČV: D1.4d.01	