

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BEKZ	KÓD PLOCHY	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POZNÁMKA
	1.01.03.03.301	301	WC, KOUPELNA IMOBILNÍ	14,70	
	1.01.03.03.302	302	KLYZNA	7,12	
	1.01.03.03.303	303	SPRCHA PERSONAL	2,03	
	1.01.03.03.304	304	PŘEDSÍŇ	2,46	
	1.01.03.03.305	305	WC	1,58	
	1.01.03.03.306	306	OKLADOVÁ KOMORA	4,32	
	1.01.03.03.307	307	SKLAD	5,12	
	1.01.03.03.308	308	LŮŽKOVÝ VÝTAH	7,20	
	1.01.03.03.009	309	CHODBA, SCHODIŠTĚ	38,02	
	1.01.03.03.010	310	VÝTAH ŮSTY	7,20	
	1.01.03.03.011	311	ČAJOVÁ KUCHYŇ	14,24	
	1.01.03.03.012	312	LEKÁŘ	13,52	
	1.01.03.03.013	313	SPRCHA	1,44	
	1.01.03.03.014	314	WC	1,17	
	1.01.03.03.015	315	PŘEDSÍŇ	3,30	
	1.01.03.03.016	316	INSPEKČNÍ POKOJ SESTER	20,04	
	1.01.03.03.017	317	DEKONTAMINACE	9,83	
	1.01.03.03.018	318	STERILIZACE	7,24	
	1.01.03.03.019	319	VYŠETŘOVNA	22,04	
	1.01.03.03.020	320	INSPEKČNÍ POKOJ LEKÁŘŮ	16,97	
	1.01.03.03.021	321	SKLAD	12,26	
	1.01.03.03.022	322	SKLAD ČISTĚNÍ PRÁDLA	15,40	
	1.01.03.03.023	323	ČISTIČ MÍSTNOSTI	12,56	
	1.01.03.03.024	324	BALKÓN	15,36	
	1.01.03.03.025	325	CHODBA	114,00	
	1.01.03.03.026	326	SPRCHA	1,65	
	1.01.03.03.027	327	WC	1,45	
	1.01.03.03.028	328	PŘEDSÍŇ	5,20	
	1.01.03.03.029	329	POKOJ	20,90	
	1.01.03.03.030	330	SKLAD	3,45	
	1.01.03.03.031a	331a	SPRCHA, WC	3,80	
	1.01.03.03.031b	331b	SPRCHA, WC	3,80	
	1.01.03.03.032a	332a	PŘEDSÍŇ	4,26	
	1.01.03.03.032b	332b	PŘEDSÍŇ	4,26	
	1.01.03.03.033a	333a	POKOJ	12,89	
	1.01.03.03.033b	333b	POKOJ	12,84	
	1.01.03.03.034	334	SPRCHA	1,70	
	1.01.03.03.035	335	WC	1,42	
	1.01.03.03.036	336	PŘEDSÍŇ	5,29	
	1.01.03.03.037	337	POKOJ	21,49	
	1.01.03.03.038a	338a	POKOJ	20,41	
	1.01.03.03.038b	338b	POKOJ	20,41	
	1.01.03.03.039a	339a	LOUŽE	3,11	
	1.01.03.03.039b	339b	LOUŽE	3,11	
	1.01.03.03.040a	340a	WC	1,75	
	1.01.03.03.040b	340b	WC	1,75	
	1.01.03.03.040c	340c	WC	1,75	
	1.01.03.03.040d	340d	WC	1,75	
	1.01.03.03.042a	342a	WC	2,00	
	1.01.03.03.042b	342b	WC	2,00	
	1.01.03.03.042c	342c	WC	2,00	
	1.01.03.03.042d	342d	WC	2,00	
	1.01.03.03.043	343	POKOJ	25,67	
	1.01.03.03.044a	344a	UMÝVÁRNA	2,74	
	1.01.03.03.044b	344b	UMÝVÁRNA	2,77	
	1.01.03.03.044c	344c	UMÝVÁRNA	2,77	
	1.01.03.03.044d	344d	UMÝVÁRNA	2,78	
	1.01.03.03.044e	344e	UMÝVÁRNA	2,74	
	1.01.03.03.044f	344f	UMÝVÁRNA	2,77	
	1.01.03.03.044g	344g	UMÝVÁRNA	2,77	
	1.01.03.03.044h	344h	UMÝVÁRNA	2,75	
	1.01.03.03.045	345	POKOJ	25,83	
	1.01.03.03.046	346	POKOJ	25,83	
	1.01.03.03.047	347	POKOJ	25,68	
	1.01.03.03.048	348	POKOJ	21,49	
	1.01.03.03.050	350	POKOJ	26,56	

ROZVODNÁ SOUSTAVA: SPEN~50HZ, 230/400V/IN-C-S; 2P+PE~50HZ, 230V/IT (ZIS). ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-7-710. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3

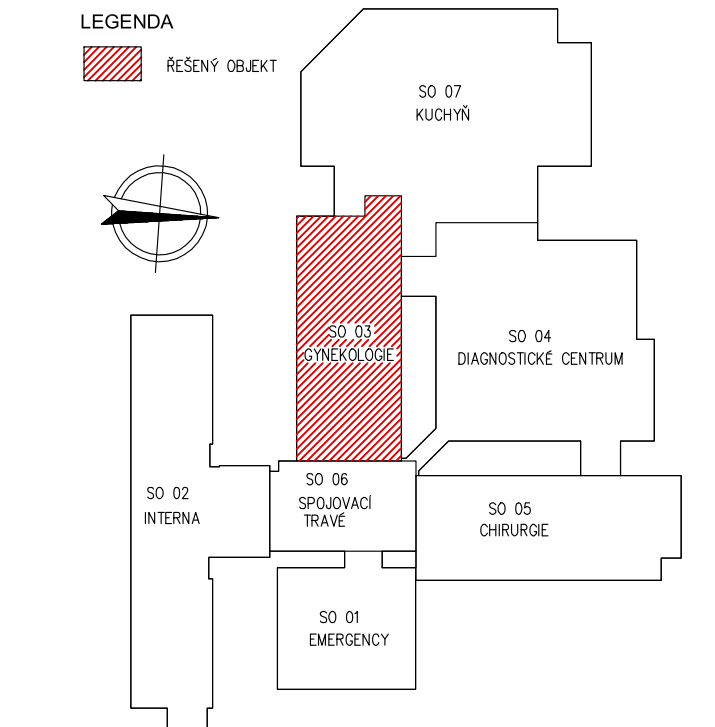
SVÍTIDLA

- F1 Vestavné kruhové LED svítidlo s aplýovým difuzorem ve vysokém krytí, 2W, výstup 3000 lumen, IP44
- F2 Vestavné kruhové LED svítidlo s aplýovým difuzorem ve vysokém krytí, 20W, výstup 2100 lumen, IP44
- E1 Nástěnné lineární LED svítidlo nad umyvadlo ve vyšším krytí, IP44, délka 600mm
- NP Nástěnné nouzové píktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V DC, IP65, Třída ochrany II.

PŘÍSTROJE

- SPINAČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20
- SPINAČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20, S ORIENTAČNÍM LED
- ♂ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, IP20
- ♂ SPINAČ, ŘÁZENÍ 5, IP20
- ♂ SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, IP44
- ♂ SPINAČ, ŘÁZENÍ 7, IP20
- ♂ SPINAČ, ŘÁZENÍ 7, IP44
- ♂ SPINAČ 16A/400V, IP44
- 1xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZALOHOVANÁ
- 2xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZALOHOVANÁ, TŘÍDA 0
- 3xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZALOHOVANÁ, TŘÍDA 0
- 1xx DVOUZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZALOHOVANÁ
- 2xx DVOUZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZALOHOVANÁ, TŘÍDA 0
- 4xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZALOHOVANÁ, ZIS, TŘÍDA 0
- PA ZÁSUVKA PRO OCHRANNÝ VODIČ PA
- ⊕ ZNAČKA POSPOJENÍ
- Y VOLNÝ VÝVOD KABELU PRO ELZAŘÍZENÍ
- ⓐ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA VODIVÉ PŘÍPOJENÁ VODIČEM ČYB V MIN. 4 BODECH K HOP
- PE+PA PŘÍPOJNICE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU PE+PA
- ▬ ROZVADEČ SILNOPROUDU

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚNY	NAVRH	ODPĚDĚNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBEDNATEL	KRAJ VYSOČINA Zábova 571822 Jehlava PSČ 567 33 IČ: 70900264	ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Tomáš Marek Narodová 960 Hurtovské 396 01	ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 345e Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01454371 e-mail: salivar@centrum.cz	AUTORIZOVÁNO	
STAVEBNÍ GRAD	VYSOČINA	HAVLÍČKOVÝ BROD	NAVRH	ING. TOMÁŠ MAREK	EDP: PROJEKTANT ING. PETR SALIVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAN	ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKOVÝ BROD STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY		FORMÁT	10 x A4	ČÍSLO PÁRE
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)		KÓTOVÁNÍ	mm	
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	ZNAMKOVÉ ČÍSLO	2020 / 04		
D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	DATA	2020 / 04			
OBŠAH	PŮDORYS 3.N.P. - ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.3.2.09