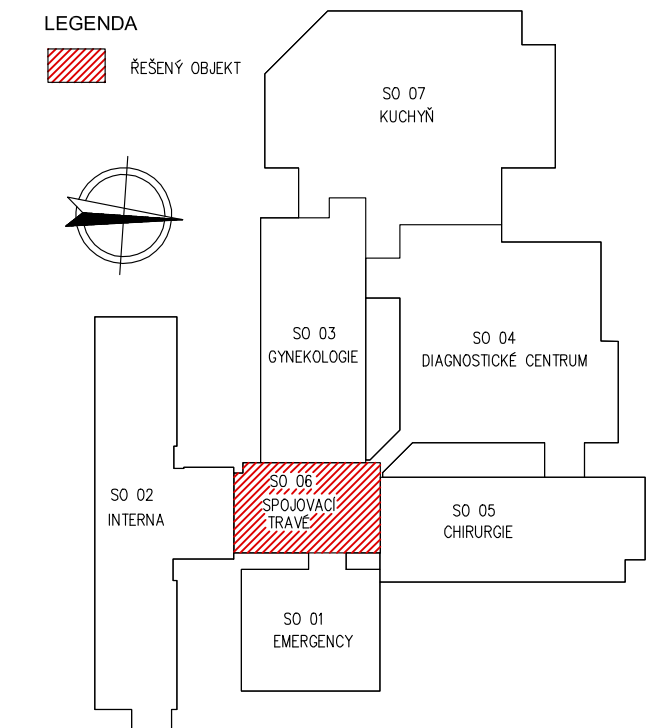


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN~50HZ, 230/400V/TN-C-S; 2P+PE~50HZ, 230V/IT (ZIS). ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-7-710. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Objekt	Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Poznámka
SO 02 (INTERNA)	5.01a	CHODBA	88,85	
	5.02	DENNÍ MÍSTNOST	11,00	
	5.03	ŠATNA	10,81	
	5.04	SKLAD	13,10	
	5.05	VRCHNÍ SESTRA	12,96	
	5.10	VYŠETŘOVNA	22,50	
	5.11	PŘIJÍMOVÁ AMBULANCE REHABILITACE	15,22	
SO 06 (SPOJOVACÍ TRÁVĚ)	5.01	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,26	
	5.02	SKLAD	4,77	
	5.03	HALA - CHÚC	71,09	
	5.04	LŮŽKOVÝ VÝTAH	7,50	
	5.05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	7,50	
	5.09	PŘEDSÍŇ WC	2,63	
	5.10	WC	2,35	
	5.11	PŘEDSÍŇ WC	2,63	
	5.12	WC	2,23	
	5.13	OSOBNÍ VÝTAH	4,32	
	5.14	OSOBNÍ VÝTAH	3,42	
	5.15	OSOBNÍ VÝTAH	3,42	
	5.16	BALKON	4,63	

SVÍTIDLA:

- A1** Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm, mikroprizmatický kryt, 1x35W, výstup 4400 lumen, IP40, 4000K, Ra min. 80
- NP** Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V DC, IP65, Třída ochrany II.

PŘÍSTROJE

- SPÍNAČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20
 - SPÍNAČ, TLAČÍTKOVÝ, IP20, S ORIENTAČNÍ LED
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, IP20
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, IP44
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5, IP20
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5, IP44
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, IP20
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, IP44
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, IP20
 - ♂ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, IP44
 - ♂ SPÍNAČ 16A/400V, IP44
- 1xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZÁLOHOVANÁ
 - 2xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, TŘÍDA 15
 - 3xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, TŘÍDA 0
 - 1xx DVOUZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), NEZÁLOHOVANÁ
 - 2xx DVOUZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, TŘÍDA 15
 - 4xx ZÁSUVKA 230V/16A (2P+PE), ZÁLOHOVANÁ, ZIS, TŘÍDA 15
 - PA ZÁSUVKA PRO OCHRANNÝ VODIČ PA
 - ZNAČKA POSPOJENÍ
 - VOLNÝ VÝVOD KABELU PRO EL.ZAŘÍZENÍ
 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA VODIVĚ PŘIPOJENÁ VODIČEM CY6 V MIN. 4 BODECH K HOP
 - PŘIPOJNICE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU PE+PA
 - ROZVADĚČ SILNOPROUDU

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

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁL
OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA Zitkova 57/1882 Jihlava PSČ 587 33 IČ: 70890749		ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		AUTORIZOVÁNO
ZPRACOVATEL	Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01405431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz				
STAVEBNÍ GRAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY			FORMÁT	6 x A4
OBJEKT	SO 06 (SPOJOVACÍ TRÁVĚ)			KÓTOVANO	mm
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			STUPEŇ	DPS o TDW
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020 / 04		ČÍSLO PARÉ
		DATUM	04 / 2020		
OBSAH	PŮDORYS 5.N.P. - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU
				1.4.3.2.12	REVIZE