

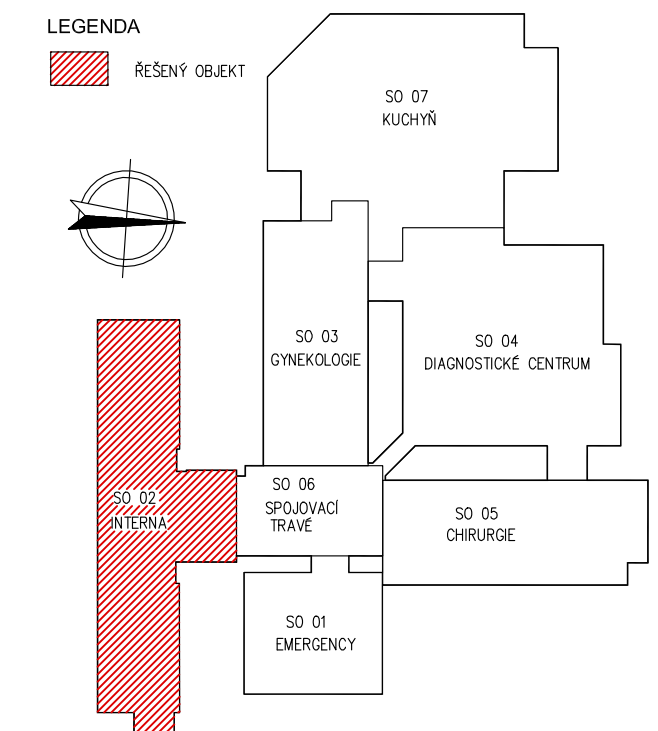
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN~50HZ, 230/400V/TN-C-S; 2P+PE~50HZ, 230V/IT (ZIS). ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-7-710. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54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

KABELOVÉ TRASY:

- ROZVODY NN
- ROZVODY SLP
- ROZVODY NN POŽÁRNÍ

TRASY PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ A OKRUHŮ TŘÍDY NAPÁJENÍ 0, VČETNĚ OPERAČNÍCH SVITDEL PROVĚST S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU PH 60-R. ULOŽENÍ VEDENÍ NA VODOROVNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH. OSTATNÍ NEOZNACENÉ TRASY JSOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH ŽLABŮ 62x50 Z PLASTOVÝCH TRUBEK NEBO NA PŘICHÝTKÁCH. TOLERANCE VODOROVNEHO ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS 2,5%

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



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	SOHVALIL
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
KRAJ VYSOČINA Žitkova 57/1882 Jihlava PSC 587 33 IČ: 70890749		Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 014654311 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ÚRAD	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 02 (INTERNA)				KÓTOVANO	mm
ČÁST D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				STUPEŇ	DPS a TDW
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020 / 04
				DATUM	04 / 2020
OBSAH ZVEDACÍ PLOŠINA PŮDORYS 1.P.P. - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU	1.4.3.2.01
				REVIZE	

