



- PŘÍSTROJE**
- HLAVNÍ TERMINÁL MT-07 IP
  - SLUŽEBNÍ TERMINÁL ET-07 IP + EL. ZÁMEK ELV
  - POKOJOVÝ TERMINÁL RT-07DV IP
  - POKOJOVÝ TERMINÁL RT-07V IP
  - ZÁSUVKA PACIENTA ZP-01DT.2
  - VOLACÍ ŠNŮRA S TLAČÍTKEM VS-01.5
  - TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ EC-07 IP
  - TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ EB-07 IP
  - SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO LED-CL
  - ZNAČKA POSPOJENÍ
  - VOLNÝ VÝVOD KABELU PRO EL.ZAŘÍZENÍ
  - ANTIASTATICKÁ PODLAHA VODIVĚ PŘIPOJENÁ VODIČEM CY6 V MIN. 4 BODECH K HOP
  - PŘÍPOJNICE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU PE+PA
  - ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- Kabel UTP cat.5e

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	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL  NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI  Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		ZPRACOVATEL  Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.N.P. ODDĚLENÍ NEUROLOGIE		FORMÁT		2 x A4	ČÍSLO PARÉ	
OBJEKT SO 02 (INTERNA)		KÓTOVÁNO		mm		
ČÁST 1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.4. DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2025 / 02		
		DATUM		05 / 2025		

OBSAH  DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ - SCHÉMA	MĚŘITKO  -	ČÍSLO VÝKRESU  1.4.4.2.02	REVIZE
---	------------------	---------------------------------	--------

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

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