



NASTAVENÍ JISTIČŮ A PRŮŘEZY PŘIPOJENÝCH KABELŮ OVĚŘIT PŘED PŘEPOJENÍM!

POZNÁMKY
MONTÁŽ SKŘÍŇE ROZVADĚČE - POUŽÍVEJTE POUZE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8-8, POKOVENÝCH (Zn80) A CHROMATOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PODLOŽKAMI. - VŠECHNY PŘÍSTUPNÉ ELEKTRICKÉ VODNÉ ČÁSTI ROZVADĚČE MUSÍ BÝT MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ PŘIPOJENY A PŘIPOJENY K HLAVNÍMU OCHRAN. VODIČI ROZVADĚČE. - PRO DOSAŽENÍ SPRÁVNÉHO ELEKTRICKÉHO SPOJENÍ POUŽÍVEJTE POUZE ORIGINÁLNÍ SPOJOVACÍ SOUPRAVY DODÁVANÉ SPOLEČNĚ S DÍLY ROZVADĚČE. - VŠECHNA SPOJENÍ PROVÁDĚJTE NA MÍSTĚCH UVEDENÝCH VÝROBCEM.
MONTÁŽ PROUDOVODNÉ DRÁHY - POUŽÍVEJTE POUZE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8-8, POKOVENÝCH (Zn80) A CHROMATOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PODLOŽKAMI. - PO UPEVNĚNÍ A ZKONTROLOVÁNÍ UTAHOVACÍHO MOMENTU POMOCÍ MOMENTOVÉHO KLÍČE OZNAČTE MATICI NESMAZATELNÝM BAREVNÝM AKRYLÁTOVÝM LAKEM ODOULÝM PROTI TEPLU.
UTAHOVACÍ MOMENTY PRO ŠROUBY A MATICE TŘÍDY 8-8: M6 13Nm M8 28Nm M10 50Nm
NÁSTROJE POTŘEBNÉ PRO MONTÁŽ ROZVADĚČE - PRO SMONTOVÁNÍ ŠEŘNIC KLÍČ 16mm PRO ŠROUBY M10 - PRO SMONTOVÁNÍ SKŘÍŇÍ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6 - PRO MONTÁŽ ZADNÍCH A HORNÍCH KRYTŮ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6 - PRO MONTÁŽ ZÁVĚSNÝCH OK KLÍČ 19mm PRO ŠROUBY M12 - MOMENTOVÝ KLÍČ NA DOTÁŽENÍ PŘÍPOJNIC, KABELOVÝCH OK A OSTAT. SPOJŮ V PROUDOVODNÉ DRÁZE.

ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI ROZVADĚČE
Un=3x230/400V, TN-C-S In = 630A Iks = 10kA - ROZVADĚČ JE OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇOVÁ - POUZDROVÁ ÚPRAVA: POLYESTER-EPPOXYOVÝ LAK RAL7032 - VELIKOST POLE 800x2000x600 - POUŽÍVEJTE POUZE MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE A VODIČE - PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM - KRYTÍ: IP40/20 - NA VNITŘNÍ STRANU DVEŘÍ UMÍSTĚTE SEZNAM OKRUHŮ (Č.JISTIČE PROUD JISTIČE, NÁZEV ZÁTĚŽE atd.) - DVEŘE VYBÍTE KAPSOU NA VÝKRESY. - VŠECHNY JISTIČE V PEVNÉM PROVEDENÍ
NORMY
- ROZVADĚČ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 61439-1 ed.2 - ZNAČENÍ VODIČŮ BARVAMI DLE ČSN 33 0165 ed.2 FÁZE – ČERNÁ, HNĚDÁ N – SVĚTLÉ MODRÁ PE – ŽELENO ŽLUTÁ 24V AC – ČERNÁ

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
--

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.

01	14.2.2023	ZMĚNA ZAPOJENÍ UPS	ING. TOMÁŠ MAREK	ING. PETR SALIVAR	ING. MILAN VACEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL ČÁSTI		AUTORIZOVÁNO
NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01			Ing. Tomáš Marek Konečná 960 Humpolec 396 01		
STAVEBNÍ ÚŘAD			ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		
KRAJ			ODP. PROJEKTANT		
VYSOČINA			ING. PETR SALIVAR		
VYPRACOVAL			AUTORIZOVAL		ING. MILAN VACEK
AKCE			FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. NA ODDĚLENÍ ONM PRO INSTALACI GAMA KAMERY			6 x A4		
OBJEKT			KÓTOVÁNO		
SO 03 (GYNEKOLOGIE)			mm		
ČÁST			STUPEŇ		DPS
1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2023 / 06
1.4.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM		06 / 2023
OBSAH			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
OPRAVA ROZVADĚČE 1-RHT+2PP			-	1.4.4.2.05	