



**POZNÁMKY**

MONTÁŽ SKŘÍNĚ ROZVADĚČE:

- POUŽÍVEJTE POULICE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8-8, POKOVĚNÝCH (Zn65) A CHROMOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBĚU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PLOCHAMI.
- VŠECHNY PŘÍSTUPNÉ ELEKTROTY VÝVNĚ ŠKŘÍTKY ROZVADĚČE MUSÍ BÝT MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ PROPojENY A PŘIPOJENY K HLAVNÍMU OCHRAN. VODICI ROZVADĚČE.
- PRO DOSAŽENÍ SPRÁVNÉHO ELEKTRODYN. SPOJENÍ POUŽÍVEJTE POULICE BRONZOVÉHO SPOJENÍ SOUPRAVY DODANÉ SPOLEČNĚ S OLY ROZVADĚČE.
- VŠECHNA SPOJENÍ PROVÁDĚJTE NA MÍSTĚCH UVEDENÝCH VÝKRESY.

MONTÁŽ PRODLOVYKOVÉ DRÁHY

- POUŽÍVEJTE POULICE OCELOVÝCH ŠROUBŮ A MATIC S PEVNOSTÍ 8-8, POKOVĚNÝCH (Zn65) A CHROMOVANÝCH, KTERÉ MUSÍ BÝT PO OBĚU STRANÁCH OPATŘENÉ KONTAKTNÍMI PLOCHAMI.
- PO UPEVNĚNÍ A ZKONTROLOVÁNÍ UTAHOVACÍCH MOMENTŮ POMOCI MOMENTOVACÍHO KLÍČE DOKŮVEJTE VÁŽNÍ NEKONTAKTNÍM BAREVNÝM MARKOVACÍM LAKEM ODOLNÝM PROTI TERCI.

UTAHOVACÍ MOMENTY PRO ŠROUBY A MATICE TŘEBY 8-8:

MS 13mm  
MS 25mm  
M10 50mm

NASTROJE POTŘEBNÉ PRO MONTÁŽ ROZVADĚČE

- PRO SMONTOVÁNÍ ŠROUBŮ KLÍČ 16mm PRO ŠROUBY M10
- PRO SMONTOVÁNÍ ŠROUBŮ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6
- PRO MONTÁŽ ŠROUBŮ A HORNÍHO VÝVNĚ KLÍČ 10mm PRO ŠROUBY M6
- PRO MONTÁŽ ZÁVĚSNÝCH OK KLÍČ 16mm PRO ŠROUBY M10
- MOMENTOVÝ KLÍČ NA DOŽÁVENÍ PŘÍPOJNÝCH, KABELOVÝCH OK A OSTAT. SPOJŮ V PRODLOVYKOVÉ DRÁZE.

**ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI ROZVADĚČE**

Un=3x230/400V, TN-S

In = 63A

Iks = 10kA

- ROZVADĚČE JE OCELOPLECHOVÁ ŠKŘÍTKOVÁ
- POKROVOVÁ ÚPRAVA: POLYESTER-EPIDIOXYD LAK RAL8010
- VĚSTNOST POLY 800/200/40/40
- POUŽÍVEJTE POULICE MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE A VODIČE
- PŘÍPOJNICE: 16/2, 25/2, 35/2, 50/2, 70/2, 95/2, 120/2, 150/2, 185/2, 240/2, 300/2, 350/2, 400/2, 450/2, 500/2, 560/2, 630/2, 710/2, 800/2, 900/2, 1000/2, 1100/2, 1250/2, 1400/2, 1600/2, 1800/2, 2000/2, 2250/2, 2500/2, 2800/2, 3150/2, 3500/2, 3900/2, 4250/2, 4750/2, 5250/2, 5800/2, 6300/2, 6900/2, 7500/2, 8100/2, 8800/2, 9500/2, 10200/2, 11000/2, 11800/2, 12600/2, 13500/2, 14400/2, 15300/2, 16200/2, 17100/2, 18000/2, 18900/2, 19800/2, 20700/2, 21600/2, 22500/2, 23400/2, 24300/2, 25200/2, 26100/2, 27000/2, 27900/2, 28800/2, 29700/2, 30600/2, 31500/2, 32400/2, 33300/2, 34200/2, 35100/2, 36000/2, 36900/2, 37800/2, 38700/2, 39600/2, 40500/2, 41400/2, 42300/2, 43200/2, 44100/2, 45000/2, 45900/2, 46800/2, 47700/2, 48600/2, 49500/2, 50400/2, 51300/2, 52200/2, 53100/2, 54000/2, 54900/2, 55800/2, 56700/2, 57600/2, 58500/2, 59400/2, 60300/2, 61200/2, 62100/2, 63000/2, 63900/2, 64800/2, 65700/2, 66600/2, 67500/2, 68400/2, 69300/2, 70200/2, 71100/2, 72000/2, 72900/2, 73800/2, 74700/2, 75600/2, 76500/2, 77400/2, 78300/2, 79200/2, 80100/2, 81000/2, 81900/2, 82800/2, 83700/2, 84600/2, 85500/2, 86400/2, 87300/2, 88200/2, 89100/2, 90000/2, 90900/2, 91800/2, 92700/2, 93600/2, 94500/2, 95400/2, 96300/2, 97200/2, 98100/2, 99000/2, 100000/2

**NORMY**

- ROZVADĚČE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 61439-1 ed2
- ZNAČENÍ VODŮ: B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UV, UW, UX, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

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.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁL
OBJEDNATEL	NEMOCNICE HAVL. BROD		ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL	
	Příspěvková organizace		Ing. Tomáš Marek	Ing. Petr Salvar	
	Husova 2824		Nerudova 960	Konečná 3446	
	Havlíčkův Brod 580 01		Humpolec 396 01	Havlíčkův Brod 580 01	
				IČ: 01485431 tel: 732 155 211	
				e-mail: salvar.pet@nemocnice.cz	
STAVEBNÍ GRAD	HAVLÍČKOV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKOV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 5.N.P. OBJEKTU SO 03 PRO POSKYTOVÁNÍ INTENZIVNÍ PÉČE			FORMAT	10 x A4
				KOTOVÁNÍ	mm
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)			STUPEŇ	DSP o DPS
ČÁST	1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 / 04
	1.4.3. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM	06 / 2022
OBSAH	ROZVADĚČ 3-RSM51		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
			-	1.4.3.2.03	