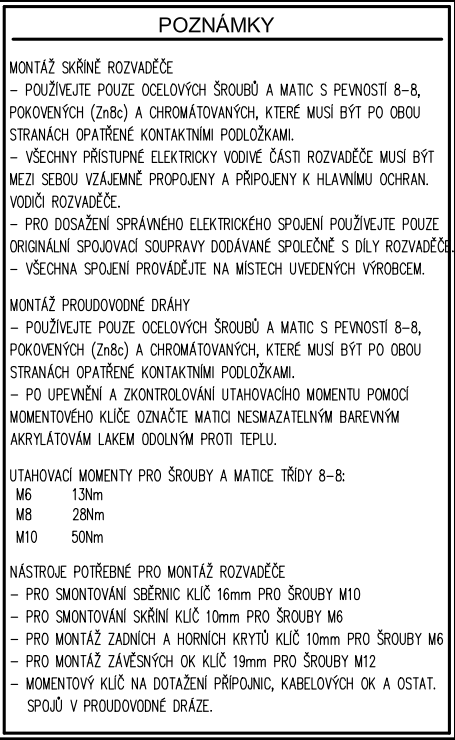


3.pole



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI ROZVADĚČE	
Un=	3x230/400V, TN-C-S
In =	250A
Iks =	15kA
<ul style="list-style-type: none"> - ROZVADĚČ JE OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ - VELIKOST 2x800x600x600x2000 - POUŽIJTE POUZE MĚŘENÉ PŘÍPOJNICE A VODIČE - PŘÍVOD I VÝVODY SPODEM - KRYTÍ IP40/20 - NA VNITŘNÍ STRANU DVEŘÍ UMÍSTĚTE SEZNAM OKRUHŮ (ČÍSLOČÍSTE PŘÍVODU JISTIČE, NÁZEV ZARÍŽÍ atd.) 	
NORMY	
<ul style="list-style-type: none"> - ROZVADĚČ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 61439-1 ed.2 - ZNAČENÍ VODIČŮ BARVAMI DLE ČSN 33 0165 ed.2 	

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S, 3N+PE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54.

Je-li 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 ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina Žižkova 57/1582 587 33 Jihlava IČ: 70890749			Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD		JIHLAVA	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ		VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA
AKCE		NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR			FORMÁT	6 x A4
OBJEKT		pavilon G			KÓTOVÁNÍ	mm
ČÁST		1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.1. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			STUPEŇ	DOS α DPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020/ 02
					DATUM	04 / 2020
OBSAH				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
ROZVADĚČ RN-G				-	1.4.1.2.03	