



LEGENDA



PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO EKV. 2x36W, IP65, PŘISAZENÉ
42 W, 4000K, DIFUZOR POLYKARBONÁT, BARVA ŠEDÁ



NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 24 W, PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ OPTIKA SYMETRICKÁ
PLOŠNÁ, PŘISAZENÉ, TĚLESO Z POLYKARBONÁTU, 230V/50Hz, IP42, S AKUMULÁTOREM,
ŽIVOTNOST AKUMULÁTORU (LTO) 10 LET, AUTONOMNOST 1h, AUTOTEST,
SE - NOUZOVÉ SVÍTÍCI, BEZ PIKTOGRAMU



NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 24 W, PŘISAZENÉ, TĚLESO Z POLYKARBONÁTU,
DIFUZÉR Z TRANSPARENTNÍHO POLYKARBONÁTU, 230V/50Hz, IP65, S AKUMULÁTOREM,
ŽIVOTNOST AKUMULÁTORU (LTO) 10 LET, AUTONOMNOST 1h, AUTOTEST,
SE - NOUZOVÉ SVÍTÍCI, S PIKTOGRAMEM



JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ NÁSTĚNNÝ, IP44, ŘAZENÍ 1, 10AX, 250V, BARVA BÍLÁ



ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/250V, IP44, NÁSTĚNNÁ, BARVA BÍLÁ



ZÁSUVKA 3f/400V, 3P+N+PE, 16A/400V, IP44, NÁSTĚNNÁ



DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1:

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ : - IZOLACÍ

- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DOPLŇENÁ - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :

VIZ. STÁVAJÍCÍ PROTOKOL TRAFOSTANICE

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydmuchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj		Autorizační razítko:			
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA					
Akce: NsP Karviná Výstavba operačních sálů a dospávacího pokoje					
	Zpracovatel části: EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz		Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:
			Ing. ŠULÁK	Ing. BELŽÍK	
Soubor (PS): PS 11 - Navýšení výkonu trafostanice				Datum	Květen 2020
Část PD: Navýšení výkonu trafostanice				Zakázkové číslo	DPS-03-2020
Příloha: DISPOZICE TS - ELEKTROINSTALACE				Formát	2x A4
				Stupeň	D.P.S.
				Měřítka	Číslo přílohy
				-	D.12-11