



SVÍTIDLO NAOUZOVÁ S CENTRÁLNÍM NAPÁJENÍM ZDROJE AC/DC230V

SVÍTIDLO NAOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S CENTRÁLNÍM NAPÁJENÍM
SV. ZDROJ DZ BW/AC230V/DC220V

SVÍTIDLO NAOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S CENTRÁLNÍM NAPÁJENÍM
-SVĚTELNÝ TRANSPARENT PRO OZNAČENÍ UMÍKOVÝCH CEST
SV. ZDROJ DZ BW/AC230V/DC220V

R*

3F 3W

RN1,2

MONITOR SÍTĚ 3F, UMÍSTĚNÝ V PODRUŽNÉM ROZVÁDĚČI

STÁVAJÍCÍ CENTRÁLNÍ BATEROVÝ SYSTÉM NO (GBS) AC230V/DC220V

ROZVODY NO - SDRUŽENÁ TRASA

NAPÁJECÍ SVĚTELNÉ OBVODY NO

MONITOROVACÍ OBVODY NO

POČTY SYMTDEL NA OBVODY CENTRALY CBS K							
OBVODU	X	Z	POČ.SYMTDEL	CELKEM SVT.	PŘÍKON SVT.	PŘÍKON OBV	W/W
WL N1	16	–	–	16		128	
WL N2	13	–	–	13		104	
WL N3	–	7	7			56	
WL N4	–	9	9			72	
WL N5	–	19	19			152	
WL N6	–	18	18			144	
WL N7	16	–	–	16		128	
WL N8		18	18			144	
WL N9	–	–	–	–		–	
WL N10	–	11	11			88	
WL N11	–	10	10			80	
CELKOVÝ POČET SYMTDEL							137
CELKOVÝ PŘÍKON							1096 W

POČET SVITIDEL NA OBVODY CENTRALY CBS K				
Číslo OBVODU	Počet SVITIDEL	CELKEM SVIT. NA OBVOD	Příkon OBV /W/	
WL N1	19	–	19	152
WL N2	14	5	19	152
WL N3	–	19	19	152
WL N4	19	–	19	152
WL N5	–	19	19	152
CELKOVÝ POČET SVITIDEL				95
CELKOVÝ PŘÍKON				760 W

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	
ROZVODNÁ SOUSTAVA	SÍŤOVÝ PROVOZ: INPE AC 50 Hz, 230 V/IN-S
<p>OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 :</p> <p>OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ 41/2</p> <p>– izolací, krytí nebo překážkami, zbrzdou, polohou</p> <p>OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :</p> <p>V SOUSTAVĚ INPE AC 50 Hz, 230 V/IN-S :</p> <p>– ochranným odpojením od zdroje v síti TN</p> <p>V SOUSTAVĚ 200V/1T :</p> <p>– elektrickým oddělením s kontrolou izolačního stavu</p>	<p>ZÁCHOVÝ PROVOZ:</p> <p>200V/1T</p>

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář Ašovaše 111/32, 700 30 Ostrava Tel.: +420 603 448 517, novak@biscalc.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :	Kaštanová 268, Dušní Lišná, 739 61 Třinec	
STAVBYNÍK :	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	

AKCE / NÁZEV :	VÝMĚNA BEZPEČNOSTNÍCH ZOBROJŮ NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ V MONOBLOKU NEMOCNICE TÁNEC		
DATUM :	04./2018		
STUPEŇ PD :	DPS		
ZÁK. Č. :	04./8		
OBJEKT / ČÁST :	ZARIŽENÍ SAMOPROUDÉ ELEKTROTÉCHNIKY		
FORMÁT :	A4		
OBSAH :	MĚŘITKO : -	PŘÍLOHA Č. 03	
SCHEMA ROZVODŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV			