



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	
ROZVODNÁ SOUSTAVA	síťový provoz 1NPE AC 50 Hz, 230 V/7N-S zálohový provoz: 1NPE AC 50 Hz, 230 V/7N-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 :	OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ čl.412 – izolací, krytý nebo přepážkami, zbrnou, polohou OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : V SOUSTAVĚ 1NPE AC 50 Hz, 230 V/7N-S : – ochranným odpojením od zdroje v síti TN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	<b>Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL</b>  Odborně technická a projekční kancelář A.Ganžase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@fiscalc.cz	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák		
MÍSTO STAVBY :	Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec		
STAVEBNÍK :	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace		
AKCE/ NÁZEV :	<b>VÝMĚNA BEZPEČNOSTNÍCH ZDROJŮ NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ V MONOBLOKU NEMOCNICE TŘINEC</b>		
OBJEKT/ ČÁST :	<b>ZABÍŘENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
OBSAH :	SITUAČNÍ VÝKRES 2.PP		
		DATUM :	04/2018
		STUPEŇ PD :	DPS
		ZAK. Č. :	0418
		FORMÁT :	2x44
		MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č.:
		1:100	<b>05</b>