



VNĚJŠÍ VLIVYNA EL. ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000 -1 ed.2
NEBEZPEČNÉ AA2+AA4, AB2+B4, AD4, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, BC2
KRYTÍ EL. ZAŘÍZENÍ MUSÍ VYHOVOVAT PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50HZ, 400/230V/TN-C
1PEN, 50HZ, 230V/TN-C

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV SD 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					
HLINZ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Srba T. <i>Giba</i>	Ing. Srba T. <i>Giba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO PŘELOUČ	KRAJ PARDUBICKÝ				
INVESTOR MĚSTO PŘELOUČ	AKCE:				
DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNADRAŽÍ ČD), PŘELOUČ					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY					
PŘÍLOHA:	SITUACE				
FORMÁT		6A4			
DATUM		08/2015			
ČEČL		OSP+PAPS			
Č.ZAKAZKY:		PARE:			
14/014					
Č. ARCHIVNÍ:					
0					
MĚŘÍTKO:		Č.PŘÍLOHY:			
1:500		C2.2.			