


- UJENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 PEN str., 50Hz, 230V/400V/TN-C
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 PEN str., 50Hz, 230V/TN-C
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 V SITI "TN" : - ČIA1.-IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - ČIA2.-KRYTÍ NEBO PŘEPAŽKAMI
 STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČI.NA.3, tab.NA.2
 V SITI "TN" : - NORMÁLNÍ.-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPĚLNĚ.-OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPĚLNÍJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNIČ
 VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČI.NA.2, tab.NA.1
 V SITI "TN" : - PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ
 - PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPĚLNĚ
 OCHRANA PŘED ZKRAČOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM : - POJISTKAMI A JISTIČI
 DRUH PROSTŘEDÍ : - PROSTŘEDÍ KLASIFIKOVANO DLE
 ČSN 33 2000-1-1, ČI.NA.3 2000-5-51 ed.2
 NEBEZPEČNÉ ABB; A3S; AE4; AN3; A4S; AR3; A3S; BC2.
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1 MOHOU BÝT VENKOVNÍ PROSTORY
 POSPOJENY JAKO PROSTORY POUZE NEBEZPEČNÉ.

Výkaz výměr světlidel												
Označení	Světliko	Světelný zdroj	Světelný tok sv. zdroje	Počáteční příkon světlidla	Příkon světlidla na konci životnosti	Průměrný příkon světlidla vč. stmívání za celou dobu životnosti	Optika	Náhradní teplota chromatičnosti	Úhel vyklonění adapteru nebo světlidla s vodorovnou rovinou	Montážní výška světlidla	Délka výložníku	Poznámka
D.001	světliko LED - typ D	60 LED	15 500 lm	97,0 W	106,0 W	79,0 W	DW50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
D.002	světliko LED - typ D	60 LED	15 500 lm	97,0 W	106,0 W	79,0 W	DW50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
D.003	světliko LED - typ D	60 LED	15 500 lm	97,0 W	106,0 W	79,0 W	DW50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
D.004	světliko LED - typ D	60 LED	15 500 lm	97,0 W	106,0 W	79,0 W	DW50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
D.005	světliko LED - typ D	60 LED	15 500 lm	97,0 W	106,0 W	79,0 W	DW50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
C.006	světliko LED - typ C	40 LED	11 000 lm	70,0 W	76,0 W	57,8 W	DX10	4000 K	2 °	10,00 m	3x 1,5 m	
	světliko LED - typ C	40 LED	11 000 lm	70,0 W	76,0 W	57,8 W	DX10	4000 K	2 °			
	světliko LED - typ C	40 LED	11 000 lm	70,0 W	76,0 W	57,8 W	DX10	4000 K	2 °			
	světliko LED - typ C	40 LED	11 000 lm	70,0 W	76,0 W	57,8 W	DX10	4000 K	2 °			
B.007	světliko LED - typ B	40 LED	9 500 lm	59,0 W	64,0 W	49,0 W	DPR	5700 K	0 °	6,00 m	1,50 m	
B.008	světliko LED - typ B	40 LED	9 500 lm	59,0 W	64,0 W	49,0 W	DPR	5700 K	0 °	6,00 m	1,50 m	
A.009	světliko LED - typ A	40 LED	8 500 lm	55,0 W	59,0 W	46,0 W	DM50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
A.010	světliko LED - typ A	40 LED	8 500 lm	55,0 W	59,0 W	46,0 W	DM50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
A.011	světliko LED - typ A	40 LED	8 500 lm	55,0 W	59,0 W	46,0 W	DM50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	
B.012	světliko LED - typ B	40 LED	9 500 lm	59,0 W	64,0 W	49,0 W	DPR	5700 K	0 °	6,00 m	1,50 m	
B.013	světliko LED - typ B	40 LED	9 500 lm	59,0 W	64,0 W	49,0 W	DPR	5700 K	0 °	6,00 m	1,50 m	
A.014	světliko LED - typ A	40 LED	8 500 lm	55,0 W	59,0 W	46,0 W	DM50	4000 K	5 °	10,00 m	0,00 m	

Zodp. projektant: Ing. J. Lněnička		Vyracoval: Ing. J. Lněnička		 Kasilka čp.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 Tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz	
Autorizace: 0701194					
Obec: Pardubice		Kraj: Pardubický			
Investor: SÚS Pardubického kraje					
PARDUBICE - ČERNÁ ZA BORY Malá okružní křižovatka silnic II/322 a III/2983 SO 401 - Veřejné osvětlení					
Obsah SITUACE				Zak.č. 328/17 Stupeň DZS Datum 12/2017 Měřítko 1:500 Formát 6 x A4 Číslo paré	
				Č. přílohy VO2	