



LEGENDA:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - KABEL AES 2x16mm²
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- BETONOVÝ SLOUP EPV 9/3 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OSAZENÝ SVÍTIDLEM PHILIPS MALAGA SGS 101 S VÝBOJKOU 70W
- STÁVAJÍCÍ PODPĚRNÝ BOD NN OSAZENÝ SVÍTIDLEM VO

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3/PEN AC 50Hz 400V/230V TN-C

OCHRANA NAPÁJECÍCH OKRUHŮ DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ JE NAVRŽENÉ PRO ODOLNOST PŘED VNĚJŠÍMI VLIVY DLE ČSN 33 2000-3 DO PROSTORU - ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉHO.

KONTROLOVAL	Erben Ivo, ČKAIT-0501103		
VYPRACOVAL	Bc. Kužel Jiří		
HL. INŽ. PROJ.			
STAVEBNÍK:	Město Nová Paka	FORMÁT	A3
ZAKÁZKA:	Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka	DATUM	12.9.2016
ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VALDOV		ČÍSLO ZAKÁZKY	10/16
		STUP.DOK.	DŮR
		KÓD PROJEKTU	
VÝKRES:	SITUAČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1: 500	C. 1