

LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- - - KABEL V. ROZHlasU – STÁVAJÍCÍ


- 00, 05, 06, 09-19 ⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- S1-S6 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 57W, 3000K, IP66, OPTIKA R6, INDIVID. REGULACE
- S7, S8 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 28W, 3000K, IP66, OPTIKA R5, INDIVID. REGULACE
- S9 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 28W, 3000K, IP66, OPTIKA R4, INDIVID. REGULACE
- S10 - S11 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 84W, 3000K, IP66, OPTIKA R1, INDIVID. REGULACE

- ⊙ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, 7xRSA16 + 1xPOJ. ODPÍNAČ RSPA4-6A
- ⊙ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, 10xRSA16 + 1xPOJ. ODPÍNAČ RSPA4-6A
- ⊙ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, 11xRSA16 + 3xPOJ. ODPÍNAČ RSPA4-6A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)
100V (rozhlas)

OCHRANA PŘI PORUŠE (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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SD 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO: PŘELOUČ		KRAJ: PARDUBICKÝ		FORMÁT	A3
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ				DATUM	08/2015
AKCE:				ÚČEL	DSP+PDPS
DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNÁDRAŽÍ ČD), PŘELOUČ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				14/014	
				Č. ARCHIVNÍ:	
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
SCHEMA				-	C2.3.