
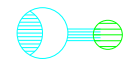
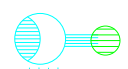










## Legenda použitých značek:

-  - nové LED svítidlo na sadovém stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku a stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku pro osvětlení přechodu pro chodce
  -  - nové LED svítidlo na sadovém stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku a stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku pro osvětlení přechodu pro chodce
  -  - nové LED svítidlo na sadovém stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku a stožáru
  -  - nové LED svítidlo na výložníku pro osvětlení přechodu pro chodce
- 001-001  
0°  
2300 lm  
DM50  
Typ ...
- číslo osv. bodu : č. rozvaděče - pořadové číslo osv. bodu v ulici
  - úhel náklonu svítidla
  - světelný tok
  - optika :
    - DN - úzká optika
    - DM - střední optika
    - DW - široká optika dopředu a dozadu
    - DX - extra široká optika
    - DPR - asymetrická optika
  - typ navrženého sv.

Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
ochranné opatření - automatickým odpojením od zdroje,

Stávající svítidla dle ČSN 34 1010:  
ochrana nulováním

Vnější prostory dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 - prostor nebezpečný.

MANAŽER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		JIRÍ LOCKER		JIRÍ LOCKER	
PROFESE: ELEKTRO		KRAJ: PARDUBICKÝ			
OBEC: PŘELOUČ		INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 202214	
NÁZEV AKCE:		MĚSTO PŘELOUČ - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ETAPA 2022		FORMÁT A4	
ČÁST: ELEKTROINSTALACE				DRUH PROJEKTU	
NÁZEV VÝKRESU: D.EL.04 Situace VO Štěpánov.sch		SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ŠTĚPÁNOV		PS	
				DATUM	
				MĚŘÍTKO	
				1:1000	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.EL.04	
				PARE Č.:	

