

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
  - LED svítidlo nevhodné pro dotaci
- 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 nulování

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

MANAŽER PROJEKTU:			 Sokolovská 682 516 01 Rychov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	KONTROLA :				
PROFESÍ : ELEKTRO	JIRÍ LOCKER	JIRÍ LOCKER				
OBEC: PŘELOUČ	KRAJ : PARDUBICKÝ					
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ČÍSLO ZAKÁZKY	202214		
NÁZEV AKCE : MĚSTO PŘELOUČ - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ETAPA 2022			FORMÁT A4	8A4		
			DRUH PROJEKTU	PS		
			DATUM	9/2022		
ČÁST : ELEKTROINSTALACE			MĚŘITKO	1:1000		
NÁZEV VÝKRESU : D.EL.02 Situace VO.sch			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:		
SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - ČÁST 6			D.EL.02.6			