



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
- číslo osv. bodu : č.rozvaděče - pořadové číslo osv. bodu v ulici
- úhel náklonu svítidla
- světelný tok
- optika :
- typ navrženého sv.
- DN - úzká optika
- DM - střední optika
- DW - široká optika dopředu a dozadu
- DX - extra široká optika
- DPR - asymetrická optika

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:		DABONA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	KONTROLA :	
PROFESSE : ELEKTRO	JIŘÍ LOCKER	JIŘÍ LOCKER	
OBEC: PŘELOUČ		KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ		ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV AKCE :		202214	
MĚSTO PŘELOUČ - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ETAPA 2022		FORMÁT A4	
ČÁST : ELEKTROINSTALACE		8A4	
NÁZEV VÝKRESU : D.EL.02 Situace VO.sch		DRUH PROJEKTU	
SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - ČÁST 1		PS	
D.EL.02,1		DATUM	
		9/2022	
		MÉRITKO	
		1:1000	
		ČÍSLO VÝKRESU :	
		PARÉ Č.:	