



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

- číslo osv. bodu : č. rozvadeče - pořadové číslo osv. bodu v ulici
- úhel náklonu svítidla
- světelný tok
- optika :
- typ navrženého sv.
- DN - úzká optika
- DM - střední optika
- DIV - 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:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIRÍ LOCKER	JIRÍ LOCKER
PROFESÍ: ELEKTRO		
OBEC: PŘELOUČ	KRAJ: PARDUBICKÝ	
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ		
NÁZEV AKCE:	MĚSTO PŘELOUČ - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ETAPA 2022	
ČÁST:	ELEKTROINSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU:	D.EL.03 Situace VO Lohenice.sch	
SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ LOHENICE		

<b>DABONA</b> Sokolovská 682 916 01 Rychtov nad Křesnou kontakt: +420 484 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ČÍSLO ZAKÁZKY	FORMÁT A4
DRUH PROJEKTU	PS
DATUM	9/2022
MĚŘÍTKO	1:1000
ČÍSLO VÝKRESU:	PÁŘE Č.:
D.EL.03	