



UPRAVIT JIŠTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ VO!!

Vnější vlivy: dle ČSN 33 2000–5–51,ed3,  
ČSN33 2000–4–41,ed2,/Z,PNE 33 0000–1,5.vyd.

Veřejné osvětlení:

Napěťová soustava NN: 3NPE, 400V, TN–C–S

Ochrana před úrazem el.proudem: Dle PNE 33 20 00–4–41ed.2,/změna Z1

živých částí: izolací

kryty nebo přepážkami

neživých částí: ochranou samočinným odpojením od zdroje

Zodpovědný projektant : <b>Vladimír Václavík - ELEKTROPROJEKT</b> T.G.Masaryka 391, Nové Město nad Metují, PSČ 549 01 IČO 18858848, DIČ CZ511216214, Tel.: 491 471 946		Autorizační razítko:	
Objednatel: Město Kostelec nad Orlicí		Účel projektu: <b>DÚS+DPS</b>	
Kat.území: Kostelec nad Orlicí		Datum: IV/2019 Č. zak.: 02/2019	
STAVBA: MK UL. ŠKOLNÍ A UL. DRTINOVA KOSTELEK NAD ORLICÍ		Archivní číslo : 007/Vá/2019	
Část PD/objekt: SO 01–VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Podpis:	
SCHEMA ROZVODU VO		Měr.: Č. výkr. F.2.2.3.	
Projektant: Vladimír Václavík			