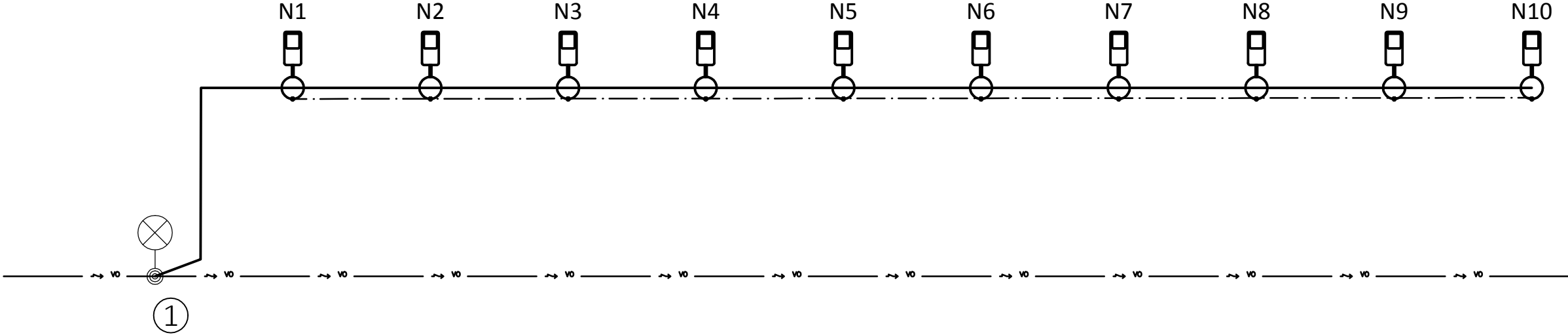
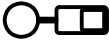







SCHÉMA NOVÉHO ZAPOJENÍ VO



Veřejné osvětlení - LEGENDA :

 N1	Nový sloup VO výška 5,0m, výložník 0,5m svítidlo LED 13,8W MARUT S
	Stávající stožár VO + svítidlo VO
	Nový kabel VO CYKY 4x10/PVCØ50mm
	Stávající kabel CYKY 4x16
	Nový zemní vodič FeZn 30/4 (Ø10) mm
	Nový kabel VO zapojit do stávajícího stožáru VO

PROUDOVÁ SOUSTAVA :
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VO - TN-C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN
- NOVÉ ROZVODY VO - TN-C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :
- ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Autor studie		Ing.arch. Petr Malý IČO 11569735		
Projektant profesí		Ing.Libuše Kujová, IČ 126 844 31 , mobil 721474216		
		Ing.Pavel Dudík, IČ 12753467, mobil 737257086		
		Ing.Zdeněk Rozsypal, IČ 15458385 , mobil 605213358		
Kraj: Olomoucký	Investor: Městys Tištín	Místo: k.ú.:Tištín	Datum	01/2023
			Stupeň	DUR
Akce: TIŠTÍN - LOKALITA Z3 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO I. A II. ETAPU VÝSTAVBY			Část: SO 05	Č.paré:
Obsah: SCHÉMA ZAPOJENÍ VO			Měřítko:	Č. výkresu: 03