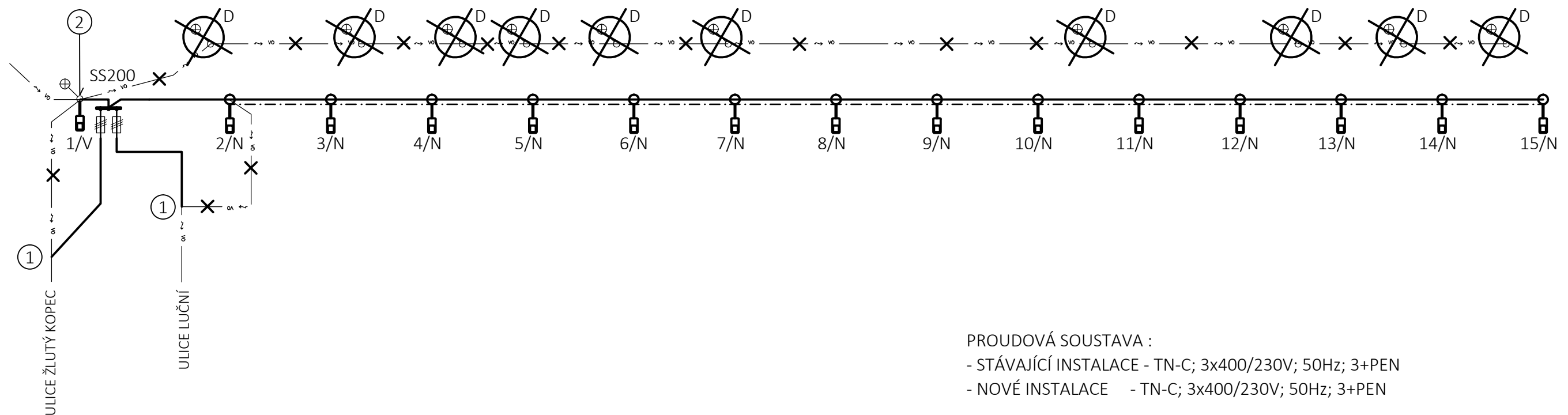
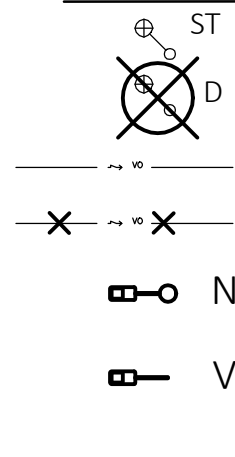


## SCHÉMA NOVÉHO ZAPOJENÍ VO



## LEGENDA VO



STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO - ZRUŠIT

STÁVAJÍCÍ KABEL VO

STÁVAJÍCÍ KABEL VO - ZRUŠIT

NOVÝ OCELOVÝ SLOUP VO VÝŠKA 8m, VÝLOŽNÍK 1,5m  
+ SVÍTIDLO LED 36,1W, 5.105 lm, 2.700K

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP VO + STÁVAJÍCÍ VÝLOŽNÍK  
NOVÉ SVÍTIDLO LED 36,1W, 5.105 lm, 2.700K

NOVÝ KABEL VO CYKY 4x10 V PVC TRUBCE Ø 50mm  
+ PVC TRUBKA Ø50mm REZERVA

① NOVÝ KABEL VO PROPOJIT SPOJKOU NA STÁVAJÍCÍ KABEL

② NOVÝ KABEL ZAPOJIT DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO

PROUDOVÁ SOUSTAVA :

- STÁVAJÍCÍ INSTALACE - TN-C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN

- NOVÉ INSTALACE    - TN-C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :

- ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ZVÝŠENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

**DS**  
**GEO projekt**

## SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div>DS</div><div>DPO projekt</div></div><div>Projekční dopravní stavby</div></div> <div>Ing. Petr Doležel</div> <div>Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc</div>	
ing. Petr Doležel		ing. Zdeněk Rozsypal	ing. Zdeněk Rozsypal		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: BRUNTÁL		DATUM:	02/2024
STAVEBNÍK:	MĚSTO BRUNTÁL			FORMÁT:	3 A4
NÁZEV AKCE:	BRUNTÁL			MĚŘÍTKO:	...
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE VRCHLICKÉHO				STUPEŇ PD:	DPS
				ZAKÁZKA:	1290 63
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENÍ VO			SOUPRAVA:	VÝKRES: 03