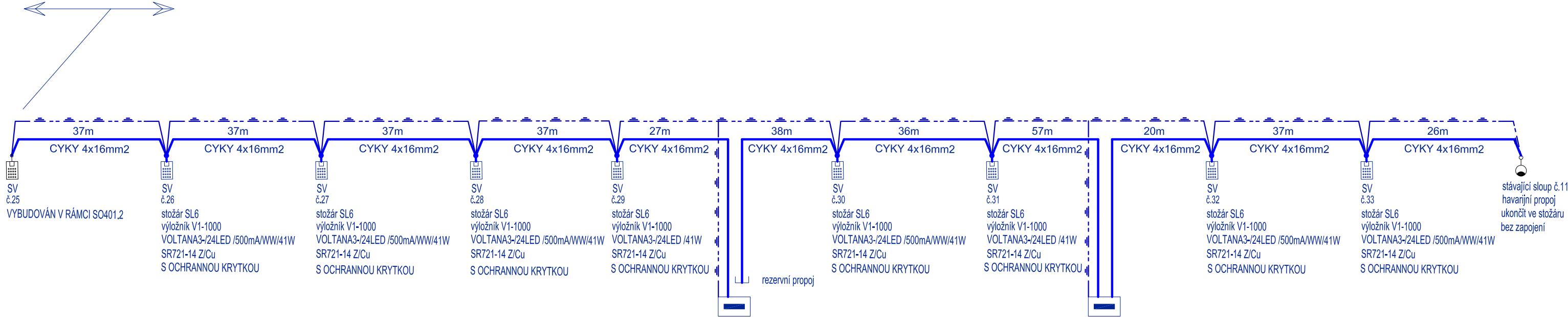


SO 401.2 VO                      SO 401.1-VO



LEGENDA:



SVÍTIDLO SCHRÉDER VOLTANA3-/24LED /500mA/optika 5139 /WW/41W  
STOŽÁR SL6-6m S MANŽETOU/ VÝLOŽNÍK VUD1-1000



KABELOVÁ TRASA ROZVODŮ VO



ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn 10mm



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE VO - DEMONTÁŽ + OSAZENÍ NOVÉ ROZVODNICE

POZNÁMKA

- konce zemních kabelů budou před vnikáním vlhkosti zajištěny smršťovacími kabelovými hlavami
- zemní kabely budou opatřeny ve stožárech štítky s informací o směru kabelové trasy.
- všechny šroubové spoje budou konzervovány ochrannou vazelinou
- stožárové rozvodnice budou vybaveny ochrannými krytkami.
- dvířka u stožárů budou opatřeny výstražnými blesky.
- stožárová rozvodnice musí umožňovat připojení PEN vodiče na dřík stožáru.
- v případě stožárů vybavených lištami Niedax je třeba použít kovové jezdcy.
- v rozváděčích bude jistění jističí C-16A,
- ve stožárech jistění svídel pojistkami 4A.
- ve všech rozváděčích nutno provést shodu fáze LI-L2-L3 za účelem možnosti zokruhování vývodů.
- po dobu rekonstrukce ulice je třeba zajistit funkčnost veřejného osvětlení této oblasti.

Zodp. projektant	ING. KREUTZ M.			Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597464111 597464369 fax: 596120987 e-mail: udimorava@udimorava.cz	
Vypracoval	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kreslil	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kontrola	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Akce :			Objednatel : MĚSTO TŘINEC		
REKONSTRUKCE ULICE MALÉ JABLUNKOVSKÉ V TŘINCI - AKTUALIZACE 2016					
Stavební objekt:	C.4 STAVEBNÍ ČÁST SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – 1.etapa		Datum	II/2017	Číslo  <b>4011-05</b>
Příloha :	SCHÉMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO		Měřítko		
			Stupeň	DSP+DPS	
			Archivní číslo	104/2016	