



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 jezdce.
- v rozváděcích bude jištění jističi C-16A,
- ve stožárech jištění svítidel pojistkami 4A.
- ve všech rozváděcích nutno provést shodu fáze LI-L2-L3 za účelem možnosti zokruhování vývodů.
- po dobu rekonstrukce ulice je třeba zajistit funkčnost veřejného osvětlení této oblasti.

LEGENDA:

- SS
- SV
- KABELOVÁ TRASA ROZVODŮ VO
- STÁVAJÍCÍ KABELY
- ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn 10mm
- ROZVADĚČ VO - STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE-DEMONTÁŽ
OSAZENÍ NOVÉ ROZVODNICE VIZ SCHEMA
- ROZVODY VYBUDOVANÉ V RÁMCÍ NÁVAŽNÉHO OBJEKTU
REKONSTRUKCE MĀNESOVY ULICE V TRINCI

Zodp. projektant	ING. KREUTZ M.			Havlíčková nábeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597464111 597464369 fax: 596120987 e-mail: udimorava@udimorava.cz	
Vypracoval	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kreštil	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Kontrola	ING. ČERNOCKÝ MILAN				
Akce :	REKONSTRUKCE ULICE MALÉ JABLUNKOVSKÉ V TRINCI - AKTUALIZACE 2016				
Stavební objekt:	C.4 STAVEBNÍ ČÁST SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – 2.etapa		Datum	II/2017	Číslo 4012-05
Příloha :	SCHÉMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO		Měřítka		
			Stupeň	DSP+RDS	
			Archivní číslo	104/2016	



Havlíčkovo nábřeží 38
702 00 Ostrava
tel.: 597464111
597464369
fax: 596120987
e-mail:
udimorava@udimorava.cz

4012-05