


Všechny osvětlovací stožáry se připojují uzemnění. Fezn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu. Místo přechodu stožáru do země se ochrání betonovým línem z betonu C20/25 (průměr 30cm, výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm, zkosným pro stékání dešťové vody).

ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI:
DLE REZU FL, PROTAK - HLoubKA ULOŽENÍ CHRANIKY MIN. 12 M
STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCELOVOU MANŽETOU V MÍSTĚ PŘECHODU DO ZEMĚ, DĚLKA 0,3 M
Stávající držáky pro upevnění značek a výzdoby se přemísťují nové stožáry.

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: silnice ME4, přílehlé a protilehlé zóny P4/P5					
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		JH projekt s.r.o.
ING. T. MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		Národních mušketérů 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 378 606 210, 606 636 204, jh@jhprojekt.cz
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ	Klatovy	FORMÁT	6x44
OBJEDNATEL	MĚSTO KLATOVY, NÁM. MÍRU 62, 339 01 KLATOVY, SÚSPK			DATUM	04/2019
III/19122 KLATOVY ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA				ÚČEL	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2019202
				MĚŘÍTKO	1 : 500
OBSAH	SO 401 - veřejné osvětlení koordinační situace sítí			ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				C.3.	

- STÁVAJÍCÍ A PLÁNOVÁNÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- stávající zemní kabel 22 kV ČEZ Distribuce
 - stávající zemní kabel 0,4 kV ČEZ Distribuce
 - stávající STL plynovod
 - stávající NTL plynovod
 - stávající kanalizace
 - stávající vodovod
 - sčítací kabel ČETIN
 - sčítací kabel ČEZ ICT
 - horkovod
 - optický kabel AIRWEB
 - sčítací kabel RIO Media