



Legenda

RVOR, RVO napájací bod veřejného osvětlení I. etapa
N světelný bod silniční dvojité I. etapa

$$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$$

	světelný bod doplňkový I. etapa
	světelný deformovatelný majáček I. etapa

R 33 přeložený bezdrátový obecní rozhlas I. et
V vývod pro vánoční strom I. etapa

ZS zemní kabelová spojka (Cu 4x16) I. etap
Sp stávající světelný bod parkový

	světelný bod z předchozí akce
	nový světelný bod parkový ($n=6m$, $v=0$)

stávající podzemní vedení VO (CYKY 4)
podzemní vedení VO z předchozí akce

— podzemní vedení VO I. etapa
— podzemní vedení VO (doporučeno)

☐ ☒ ☐ ☐ nová obetonovaná chránička (doporučená)

ozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V

statistní potřebné údaje: viz Technická zpráva

EI VOST
projekty elektro

ELVOBI návrhy osvětlení

TEL: 4689325

Projektant:	Ing. J. Vorač	Zařiz. prod.:	Ing. J. Stel
-------------	---------------	---------------	--------------

Obec:	Pomezí nad Ohří	Kraj:	Karlovarský
Investor:	Obec Pomezí nad Ohří, Pomezí n/O č.p. 18, 350		

Akce: **Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomazí nad Ohří - III. etapa**

Číslo: C.4. SO 433 - Verejné osvetlenie

Obsah: **Situace VO - nova**