















POZNAMKA:
STOŽARY NUTNO OŠAŽOVAT NEJMEŇE 0,5 m OD SILNIČNI OBURBY.
UMIŠTĚNÍ STOŽARŮ NUTNO PŘEDEM VYHODIT DLE SOUHAŇNOCI
Vnější vlivy: dle ČSN 33 2000–5–51, ed3,
ČSN 33 2000–4–41, ed2, / Z, PNE 33 0000–1,5, vyd.

LEGENDA:	
	Nové Kabeľové vedení VO uloží v trubicích v zemi
	Nové Kabeľové vedení VO v zemi ulož. v překrytku
	Stávající Kabeľové vedení VO v zemi
	Kabeľové vedení VO v zemi přímově
	OSVĚTLOVACÍ STODÁŘ BEZPÁTOVÝ TRISUTUNOVÝ TYP LBH6-B-114/76/60 ZÁRŮČÍ ŽIVKOVANÝ V = 6m TYP SVETILNA : LED/na drát, IP66 THOMÉ LIGHTING PRECIZ77 PFELED 2G 3190 lm,25W
	S.1.1 typ svítidla de nepřesný přehled & svítidla
	OSZ25 
	Uzemňovací vedení—Fazn 10
	R.V.03 síťov. 
	Stávající osvětlovací body určené k demontáži.
	Zařízení městského rozhlasu
	Odbočnog spojka NN 1kV zatěžení