

Legenda kabelových tras

- [1] 35/60 – silové kabely
- [2] 35/60 – silové a sdělovací kabely
- [3] stáv. chránička/protlak/překop – silové a sdělovací kabely
- [4] vnitřní kabelové vedení

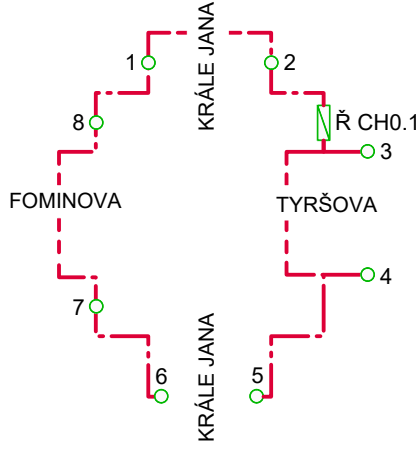
LEGENDA

- stožár SSZ
- ▭ řadič SSZ
- ▭ stávající rozvaděč (místo napájení SSZ)
- - - trasa kabelů SSZ záložní
- - - trasa kabelů SSZ nová
- - - chránička kabelů SSZ STÁVAJÍCÍ
- ⊗ sonda pro vyhledání stávající chráničky
- ⊗ startovací a cílová jáma protlaku

V současnosti se připravuje navazující projekt rekonstrukce ul. Tyršova (Zobrazeno pouze pro informaci)


Navazuje na samostatnou časově i věcně koordinovanou rekonstrukci komunikace Fominova a související investice VaK HB. Pro detaily viz: II/346 CHOTĚBOŘ - UL. FOMINOVA, PD

SCHEMATICKÝ PRŮBĚH ZEMNÍHO VODIČE



Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností. Umístění zařízení SSZ musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření správců poduličních zařízení. V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů SSZ. V případě kolize základu sloupu SSZ s kabely jiných správců, bude v základu sloupu SSZ pro tyto kabely zřízen prostup. Kabelové trasy pod silnicemi budou vedeny stávajícími kabelovými chráničkami založenými pod vozovkami. Pouze v případě jejich neprůchodnosti budou založeny nové překopem prováděným po polovinách vozovky, nebo protlakem.

0,000 = 372,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý		 AŽD Praha s.r.o. Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10 mail: azddast@azd.cz tel.: 549 210 075, fax: 549 210 074	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Balšán			
VYPRACOVAL	Jiří Bím			
STAVEBNÍK	MĚSTO CHOTĚBOŘ			
MÍSTO STAVBY	Chotěboř, kraj Vysočina, k.ú. Chotěboř [652831]			
NÁZEV STAVBY	SSZ CH.01 KRÁLE JANA - FOMINOVA, OBEC CHOTĚBOŘ		DATUM	20230606
STAVEBNÍ OBJEKT	SSZ		FORMÁT	6xA4
ČÁST	D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘITKO	1:250
OBSAH:	KABELOVÝ PLÁN		STUPEŇ PD	ZSPD
			ČÍS. ZAKÁZKY	N56 Q12 22
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				D.2.3