

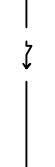
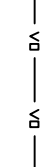



LEGENDA:

- 

SM1 x
- 

Stávající svítidlo/stĺoup VO
- 

Stávající kabelové, zemní vedení VO - předpokládáná, nezaměřená trasa
- 

Nový kabel typu CYKY-J 4x10 s uzemňovacím drátem FeZnØ10mm.
- 

Chráníčka KOPOFLEX 110mm

POZNÁMKY:

Zemní práce

Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto síť nebyly poškozeny. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu. Hloubka uložení kabelů NN bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení s ostatními stížení bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložít chráníčku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu. Před započetím zemních prací bude nutno zajistit vytyčení a ochranu existujících podzemních sítí.

Ochranná pásma

Stávající i projektované inženýrské síťe a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu.

Energetické síťe

Stávající inženýrské síťe a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb.

U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformáčních stanic 2 m.

Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uloženyh v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu.

Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m.

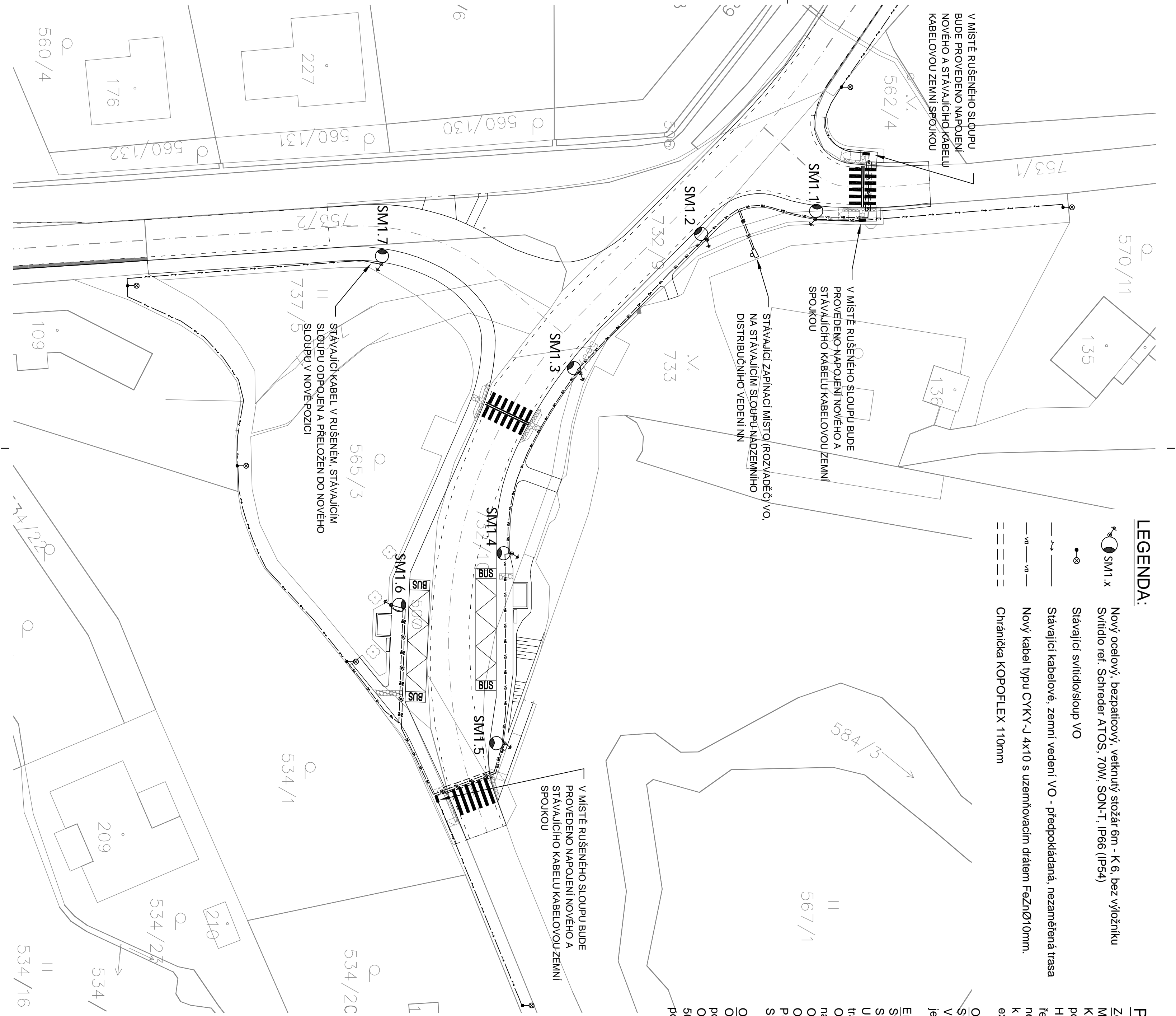
Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu.

Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon).

Ostatní síťe

Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.151/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 1,5 m od krajního kabelu trasy.

Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizací č. 274/2001Sb. u řadů do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího líce potrubí, u řadů nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM, JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT: atelierpromika projektová činnost v dopravě		promika@promika.cz Machova 9/223, 160 00 Praha 6 e-mail: ic.26060273 , DIČ: CZ26060273	
PROJEKTANT ČÁSTI: ELEPRO		elepro@elepro.cz Okrouhlice 81, 562 31 Okrouhlice e-mail: ic.26060273 , DIČ: CZ26060273	
OBJEDAVATEL: Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice		VÝPRAVOVÁ: Vít Zvolánek	
ZODPOVĚDÍ PROJEKTANT ČÁSTI: Ladislav Vazač		VÝPRAVOVÁ: Vít Zvolánek	
AKCE: Květnice Křížovatka silnic II/01211, III/01212 a III/01215		D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
ČÁST: D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. ČÁSTI: D.1.4.	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Č. PŘÍLOHY: 03.	
PŘÍLOHA: SITUACE - NOVÉ VO		Č. PŘÍLOHY: 03.	
STUPEŇ: DUSP		MĚŘÍTKO: 1:400	
DATUM: 08/2021		FORMAT: 6 x A4	