

## LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
|  | Stávající svítidlo/stoup VO   |
|  | Stávající svítidlo/stoup VO - rušený                                  |
|  | Stávající kabelové, zemní vedení VO - předpokládána, nezaměřená trasa |
|  | Rušené stávající, kabelové, zemní vedení VO                           |

## 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 sítě nebyly poškozeny. V ochranném pásmu kabelů NN je povoleno pouze ruční výkop bez použití mechanizmu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu. Hloubka uložení kabelů NN bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh s ostatními sítěmi 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 uložiti chráničku 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 sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy.

V ochrannom pásme kabeľu **NN** je povolen použiť mechanizmu. Ochranné pásmo je 1m na každu stranu od kabeľu.

## Energetické síť

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

U vestavěných elektrických stanic saha pasmo 1 m od obestavení, u kompaktních a zděných transformátorů stanic 2 m.

Ochrane psmo kabelovych vedeni 22 kV i mn ulozenych v zemi cini vzdy 1 m od krajnho kabelu trasy na každou stranu.

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

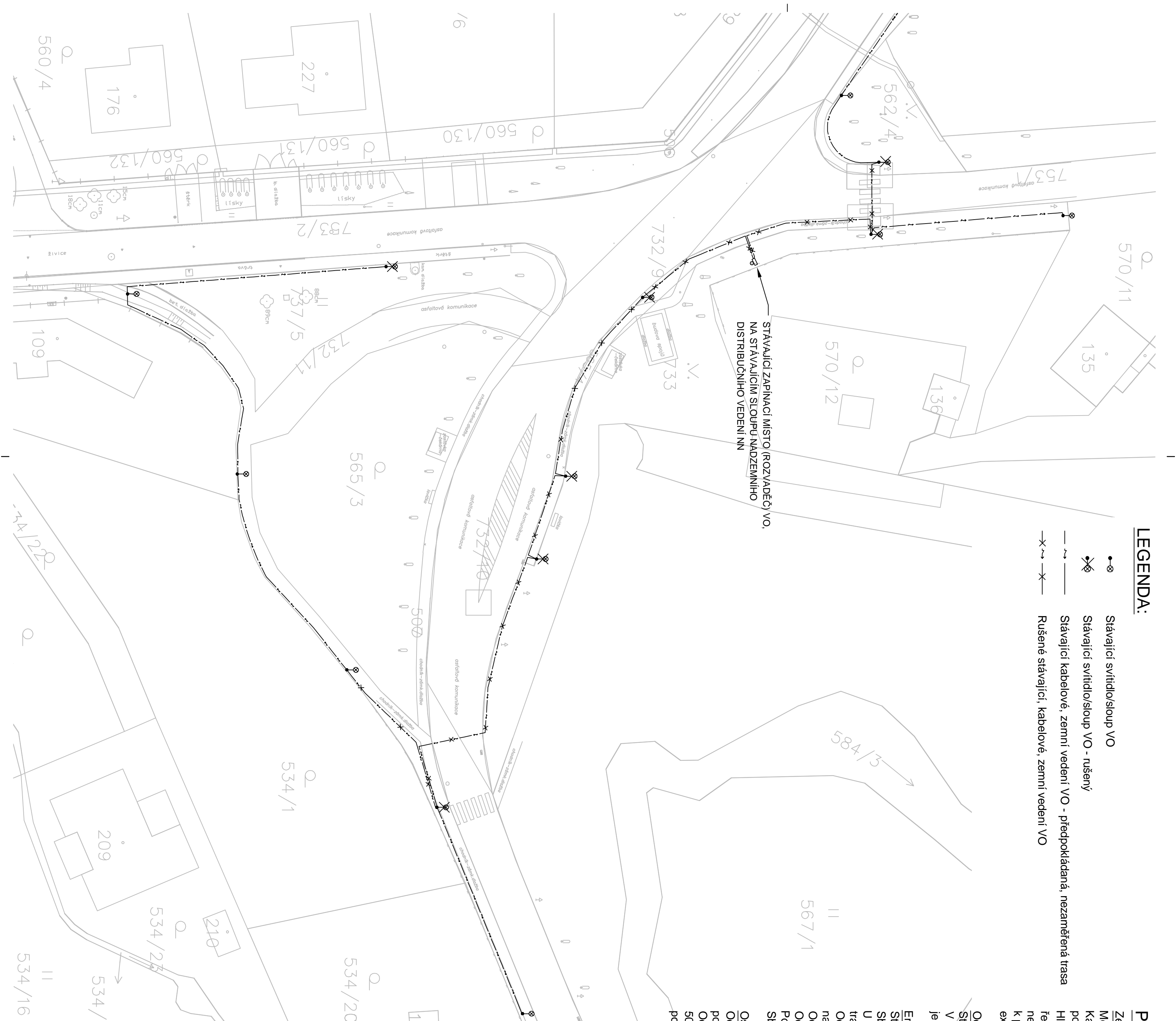
Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu.


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

## Ostatní sítě

Ochranné pásmo sčítelovacích 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 kanalizacích č. 274/2001 Sb. u řádů do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího lince potrubí, u řádů nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího lince potrubí.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTS	
<div><div></div><div><b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě</div></div>		<div><div>promika@promika.cz Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: Č: 26080273, D.Č: CZ26080273</div><div>vlt.zvolanek@seznam.cz Oudolen 77, 582 24 Oudolen e-mail: IČ: 02931419</div></div>	
PROJEKTANT ČÁSTI:			
VÍT ZVOLÁNEK projektce a inženýrská činnost elektro			
OBJEDNATEL:		Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Vít Zvolánek	VYPRACOVAL:	Vít Zvolánek
AKCE:			
Květnice			
Křížovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215			
ČÁST:	D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVĚNÍ OBJEKTU:	SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
PŘÍLOHA:	SITUACE - DEMONTÁŽE VO		Č. PŘÍLOHY: D.1.4.
STUPEŇ:	PDPs	DATUM: 01/2023	měřítka: 1:400
			FORMÁT: 6 x A4
			02.