

LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | Stávající svítidlosloup VO |
| | Stávající svítidlosloup VO - rušený |
| | Stávající kabelové, zemní vedení VO - předpokládaná, nezaměřená trasa |
| | Rušené stávající, kabelové, zemní vedení VO |

POZNÁMKY:

Zemní práce

Mezi všemi podzemními vedeními je nutno odlišit vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-05-52. Kabelová rýla 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 kabelu NN bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení 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 uložít 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 ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu.

Energetické sítle

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

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

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

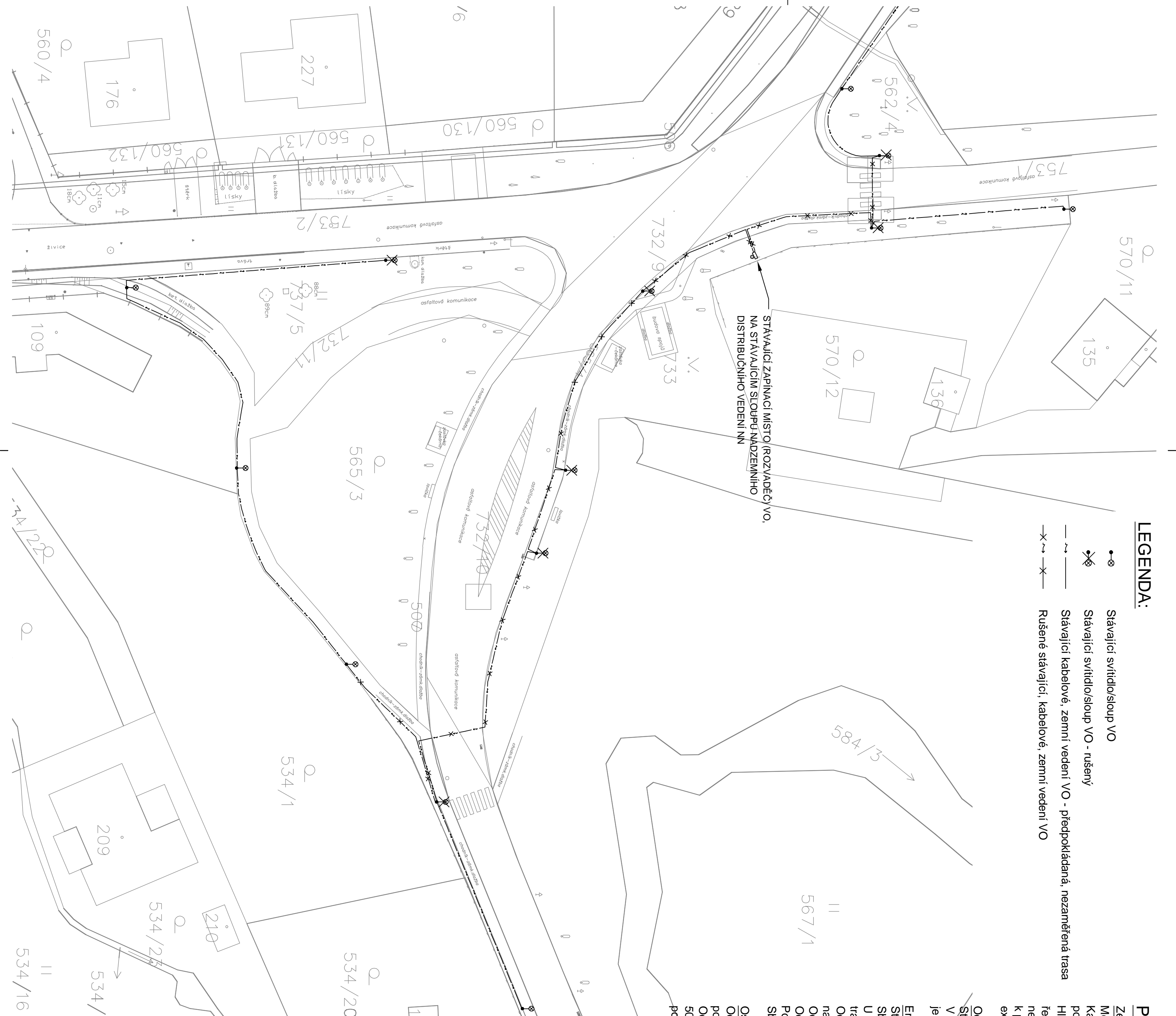
$$= 567/1$$


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 sítě

Ochranné pásmo sčítavacích 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 vodovodu číni dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001/Sb v řadu do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího líce potrubí, v řadu nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
<div><div><div><div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div><div>atelierpromika</div><div>projektová činnost v dopravě</div></div></div></div>		<div><div>promika@promika.cz</div><div>Muchova 9/223, 160 00 Praha 6</div><div>e-mail:</div><div>Č.Č: 26080273, DIČ: CZ26080273</div></div>	
<div><div>PROJEKTANT ČÁSTI:</div><div><div>ELEPRO</div></div></div>		<div><div>elepro@elepro.cz</div><div>Okružnice 81, 582 31 Okružnice</div><div>e-mail:</div><div>IC: 26817788, DIČ: CZ26817788</div></div>	
OBJEDNATEL: Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ladislav Vazáč	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	Č.ČÁSTI: D.1.4.		
PŘÍLOHA: SITUACE - DEMONTÁŽE VO	Č. PŘÍLOHY: 02.		
STUPEŇ: DUSP	DATUM: 08/2021	MĚŘÍTKO: 1:400	FORMÁT: 6 x A4