





LEGENDA:

-  SM1 x
Nový ocelový, třístupňový, bezpatřicový, veliký stožár 6m - 133/89/60, be svítidlo ref. Schneider TEGEO S, 20 LED, 650mA, 5393, 46W, 4700lm, 2700K
-  Stávající svítidlo/stožop VO
Stávající kabelové, zemní vedení VO - předpokládáná, nezaměřená trasa
-  Nový kabel typu CYKY-J 4x10 s uzemňovacím drátem FeZnØ10mm.
-  Dvouplášťová HDPE chránička Ø 110mm

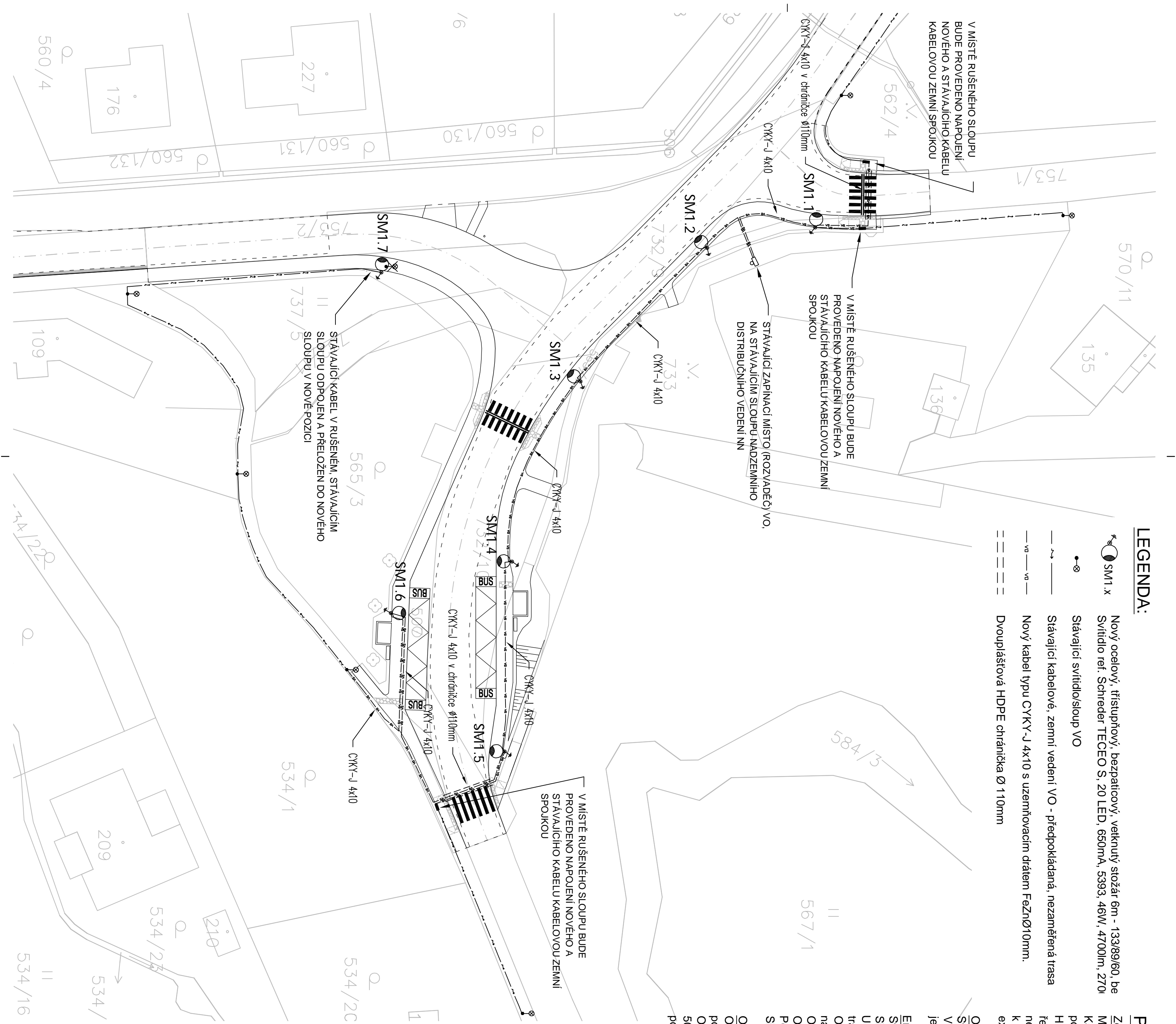
POZNÁMKY:


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 sítě 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 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 uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu. Před započetím zemních prací bude nutno zajistit vyčištění 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 sítě
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 obestavění, u kompaktních a zděných transformálních stanic 2 m.
Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených 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 sítě
Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.1511/2000 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 řádů do DN 500 mm včetně přípojek 1,5 m od vnějšího líce potrubí, u řádů nad DN 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM, JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT: <div> atelierpromika projektová činnost v dopravě</div>		promika@promika.cz Na Pančákao 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: Č. 26060273, DIČ: CZ26060273	
PROJEKTANT ČÁSTI: VÍT ZVOLÁNEK projekce a měřenská činnost elektro		vit.zvolanek@seznam.cz Oudověň 77, 582 24 Oudověň e-mail: IČ: 02951479	
OBJEDNATEL: Obec Květnice, K Dobrovořovicům 35, 250 84 Květnice			
ZODPOVĚDÍ PROJEKTANT ČÁSTI: Vít Zvolánek		VYPRACOVAL: Vít Zvolánek	
AKCE: Květnice			
Křížovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215			
Část: D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. Části:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		D.1.4.	
Příloha: SITUACE - NOVÉ VO		Č. Přílohy: 03.	
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	01/2023
		MĚŘÍTKO:	1:400
		FORMÁT:	6 x A4