


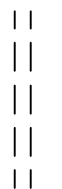
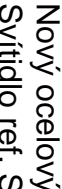
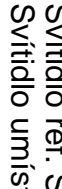


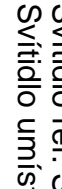
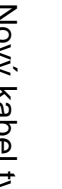
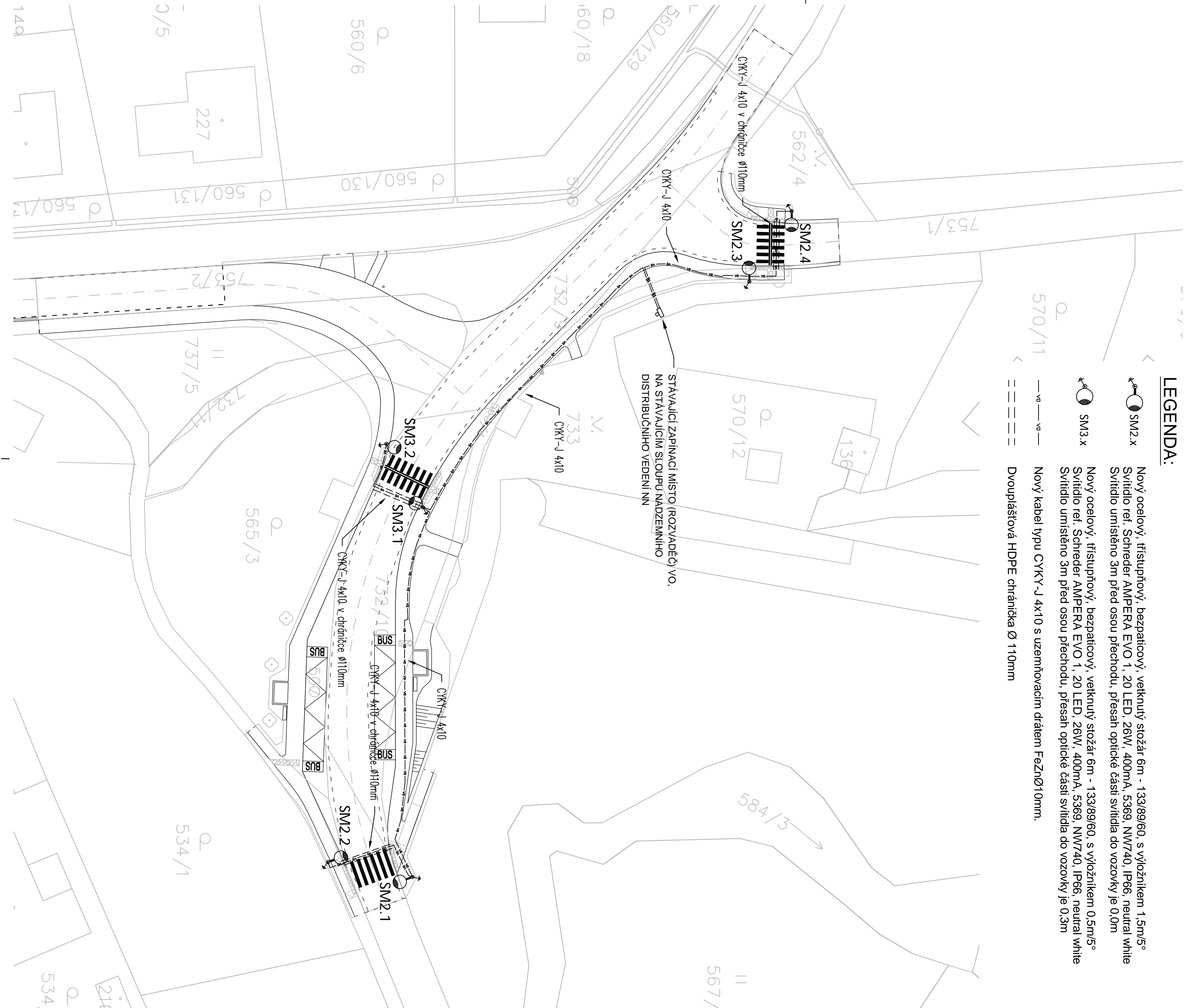


LEGENDA:

-  SM2.x
-  SM3.x
-  Nový kabel typu CYKY-J 4x10 s uzemňovacím drátem FeZnØ10mm.
-  Dvouplášťová HDPE chránička Ø 110mm
-  Nový ocelový, třístupňový, bezpatřicový, velknuhý stožár 6m - 133/89/60, s výložníkem 1,5m/5°
-  Svítidlo ref. Schneider AMPERA EVO 1, 20 LED, 26W, 400mA, 5369, NW740, IP66, neutral white
-  Svítidlo umístěno 3m před osou přechodu, přesah optické části svítidla do vozovky je 0,0m
-  Nový ocelový, třístupňový, bezpatřicový, velknuhý stožár 6m - 133/89/60, s výložníkem 0,5m/5°
-  Svítidlo ref. Schneider AMPERA EVO 1, 20 LED, 26W, 400mA, 5369, NW740, IP66, neutral white
-  Svítidlo umístěno 3m před osou přechodu, přesah optické části svítidla do vozovky je 0,3m



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 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 započatím 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 mechanizmu. 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 transformáčních stanic 2 m.  
Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i m uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu.


Ochranné pásmo u nízkotakých a středotakých 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.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. 274/2001Sb. 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:  atelierpromika projektová činnost v dopravě		promika@promika.cz Na Pančtáci 1062/58, 140 00 Praha 4 E-mail: Č. 26000273, DIČ: CZ26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI: VÍT ZVOLÁNEK projekce a inženýrská činnost elektro		vit.zvolanek@seznam.cz Oudověň 77, 582 24 Oudověň e-mail: IČ: 02951479	
OBJEDAVATEL: Obec Květnice, K Dobrovočovicům 35, 250 84 Květnice			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Vít Zvolánek		VYPRACOVAL: Vít Zvolánek	
AKCE:  Květnice			
ČÁST:  D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. ČÁSTI:  D.1.4.	
STAVEBNÍ OBJEKT:  SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Č. PŘÍLOHY:  04.	
PŘÍLOHA:  SITUACE - PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODŮ			
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	01/2023
		MĚŘÍTKO:	1:400
		FORMAT:	6 x A4