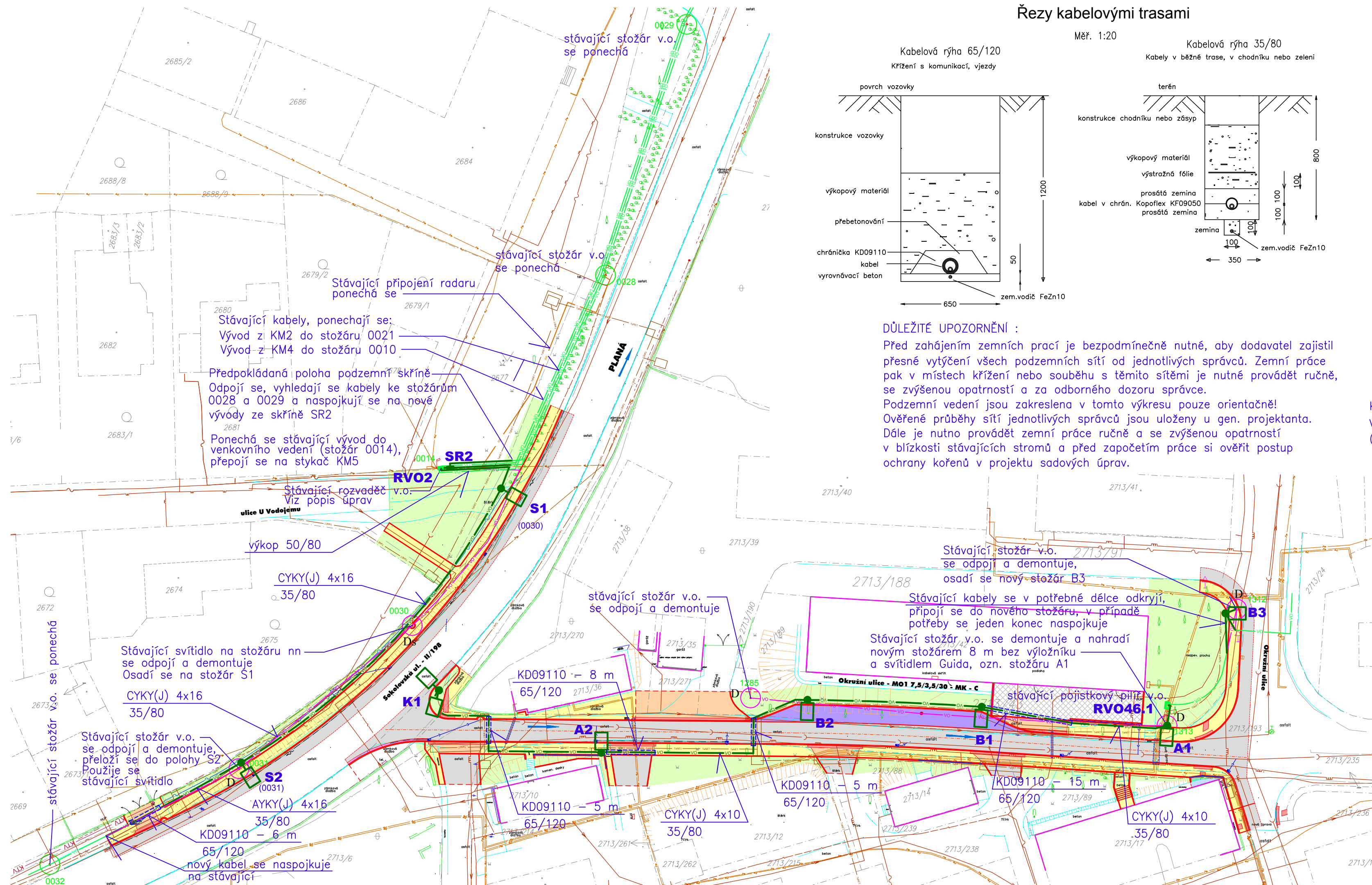


Definitivní rozměry základů přizpůsobit skutečně použitým stožárům

Osadí se nový vývod – odpojovač OPVP10–
a stykače RSI–20–10–A230, ozn. FU5, KM5.
Pojistka 20 A.
Na nový vývod se přepojí stávající vývod –
ze stykače KM1 – vzduch U Vodojemu
Odpojí a zruší se vývod ze stykače KM3.
Připojí se nový kabel AYKY(J) 4x16 a
naspojkuje se na stávající kabel
ke stožáru 0028
Ze stykače KM1 se připojí nový vývod
CZYK(J) 4x16 k novému stožáru 0030.
Viz schéma zapojení




Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby dodavatel zajistil přesné vytyčení všech podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení nebo souběhu s těmito sítěmi je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce. Podzemní vedení jsou zakreslena v tomto výkresu pouze orientačně! Ověření průběhů sítí jednotlivých správců jsou uloženy u gen. projektanta. Dále je nutno provádět zemní práce ručně a se zvýšenou opatrností v blízkosti stávajících stromů a před započatím práce si ověřit postup ochrany kořenů v projektu sadových úprav.

Figure 1 illustrates three experimental conditions for the word order (VO) task. Each condition is represented by a horizontal line with segments labeled 'VO'. The top condition shows five green segments. The middle condition shows ten green segments. The bottom condition shows five magenta segments.

SR1

(viz řezy kabelovými trasami)

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p style="margin: 0;">Nedvěď s.r.o.</p> <p style="margin: 0; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">D PROJEKT PLZEŇ</p> </div>	<p style="margin: 0;">PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</p>	<p style="margin: 0;">KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ</p>								
<p>VEDOUcí PROJEKTU:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ing. Václav LACYK</p>		<p>RAZÍTKO</p>								
<p>KRAJ: PLZEŇSKÝ</p>	<p>OBEC. ÚŘAD: TACHOV</p>									
<p>OBJEDNATEL: MĚSTO TACHOV</p>										
<p>TACHOV</p> <p>JEDNOSTRANNÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ</p> <p>V ULICÍCH OKRUŽNÍ A SOKOLOVSKÁ</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOUBOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>02/2019</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>ZMĚNA Č.</td> <td></td> </tr> </table>	SOUBOR		DATUM	02/2019	STUPEŇ	PDPS	ZMĚNA Č.	
SOUBOR										
DATUM	02/2019									
STUPEŇ	PDPS									
ZMĚNA Č.										

GEN.PROJEKTANT		ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVANÁ		KONTROLA		<div>ing. Josef Mottl PROJEKTY ELEKTRO Kotěrovská 177, 326 00 PLZEŇ mmprojekt@atlas.cz, tel. (fax) 377483333 IČ 11625732</div>									
D Projekt Plzeň		Ing. Josef Mottl		Ing. Josef Mottl													
Akce TACHOV JEDNOSTRANNÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ V ULICÍCH OKRUŽNÍ A SOKOLOVSKÁ								<table><tr><td>DATUM</td><td>02/2019</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>1907</td></tr><tr><td>Měřítka</td><td>Č. přílohy</td></tr></table>		DATUM	02/2019	STUPEŇ	PDPS	Č. ZAKÁZKY	1907	Měřítka	Č. přílohy
DATUM	02/2019																
STUPEŇ	PDPS																
Č. ZAKÁZKY	1907																
Měřítka	Č. přílohy																
Část D.7. SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ																	
Příloha SITUACE								1 : 500 <div>2</div>									