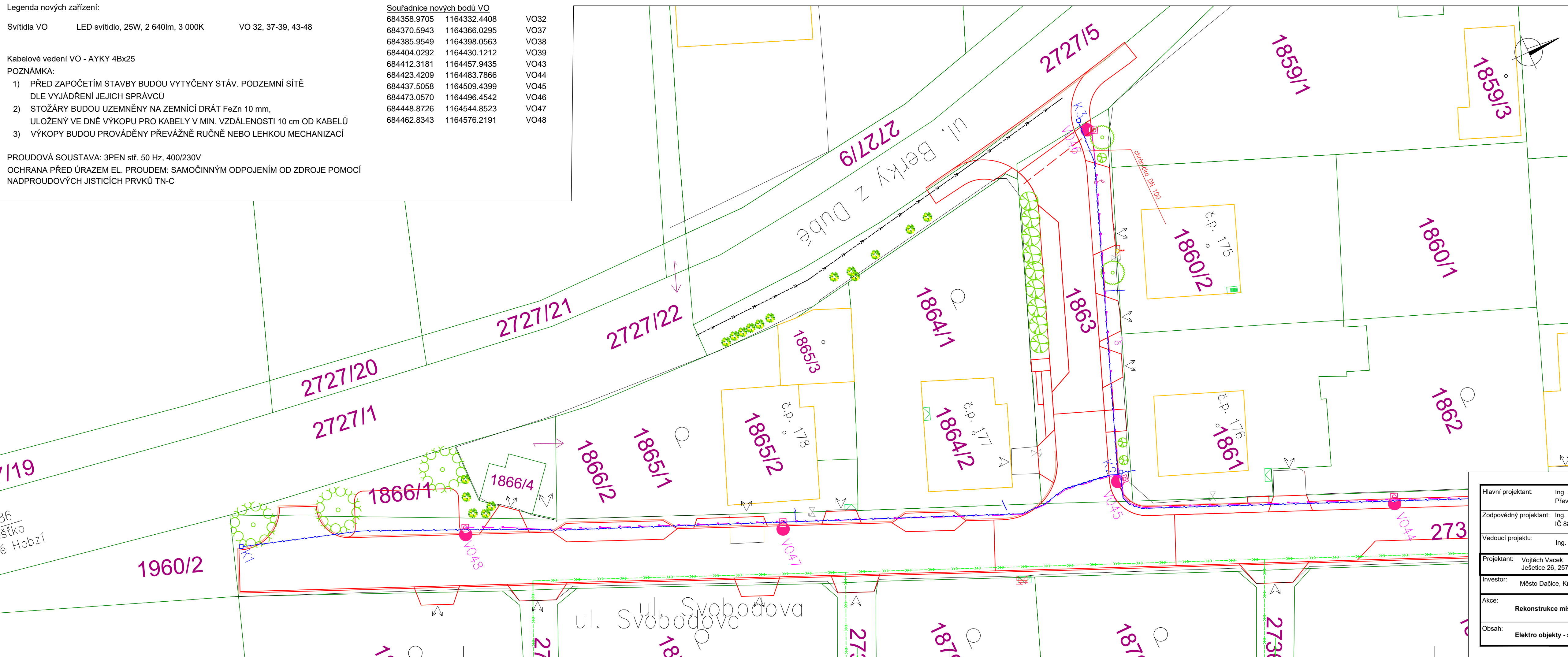


Legenda nových zařízení:		
Svítidla VO	LED svítidlo, 25W, 2 640lm, 3 000K	VO 32, 37-39, 43-48
Kabelové vedení VO - AYKY 4Bx25		
POZNÁMKA:		
1) PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ		
2) STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENY VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ		
3) VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ		
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V		
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTIČÍCH PRVKŮ TN-C		

Souřadnice nových bodů VO		
684358.9705	1164332.4408	VO32
684370.5943	1164366.0295	VO37
684385.9549	1164398.0563	VO38
684404.0292	1164430.1212	VO39
684412.3181	1164457.9435	VO43
684423.4209	1164483.7866	VO44
684437.5058	1164509.4399	VO45
684473.0570	1164496.4542	VO46
684448.8726	1164544.8523	VO47
684462.8343	1164576.2191	VO48



Legenda – stav		Legenda – návrh	
Katastr nemovitostí		Kommunikace	
Hranice parcel die KN		Hranice komunikace	
Hranice budov		Hrana komunikace	
Vnitřní kresba parcel		Síťbetonový obrubník	
Parcelní číslo		Chodníkový betonový obrubník	
156		Plochy komunikace	
Komunikace		Asfaltový beton	
Hranice komunikace		Betonová dlažba	
Hrana terénu		Betonová dlažba, sjezdy	
Zed budovy		Betonová dlažba, zvýšená plocha	
Plot		Betonová dlažba zatravnovací	
Sjezd		Betonová dlažba vegetační	
Dopravní značka		Barevně kontrastní reliéfní dlažba	
Strom		varovný pás šířky 0,4 m	
Technická infrastruktura		signální pás šířky 0,8 m	
SEK podzemní, CE1IN		Technická infrastruktura	
SEK podzemní, +NN		Odvodnění komunikace	
SEK zařízení		ulitní vpust, přípojka	
NN podzemní, Eon		Dešťová kanalizace	
NN nadzemní, Eon		Vodovodní řad	
NN zařízení		Jednotná kanalizace	
NN nadzemní, stožár, Eon		Veřejné osvětlení	
VN zařízení		stožár veřejného osvětlení	
VO podzemní, svítidlo		Chráněná metropolitní síť	
VO zařízení		kabelová šachta	
Vodovodní potrubí, hydrant		Přeložka plynovodu (projekt E.ON)	
Vodovodní přípojka, šoupě		Trasa NN po vytyčení, podzemní	
Kanalizace jednotná, šachta		Přeložka SEK, podzemní	
Kanalizace splašková		Vegetační úpravy	
Kanalizace dešťová, vpust		Ozelenění ploch	
Plynovodní potrubí STL		Tis červený, 2 ks	
Plynovodní přípojka STL, HUP		Jasan ztepilý, 5 ks	
Poznámky		Buk lesní, 3 ks	
Souřadnicový systém S-JTSK		Líska turecká, 14 ks	
Před zahájením výkopových prací budou vytyčena		Meruzalka alpská, 41 ks	
všechna podzemní vedení jejich správci.		Habř obecný, 9 ks	
Všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní		Bez hroznatý, 3 ks	
práce budou seznámeni s polohou podzemních		Kalina obecná, 5 ks	
vedení.		Kácení	
V OP podzemních vedení budou zemní práce			
prováděny ručně.			
Případně poškození ihned hlásit správci.			
Záhozy rýh budou hutněny po vrstvách max. 300			
mm.			
Před záhozem vedení přizvat k odsouhlasení			
pracovníka správce vedení.			
Zakreslená plocha je pouze orientační.			
Nad vedením a v jeho ochranném pásmu nesmí			
být zřizovány skládky materiálu.			
Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.			

Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA		CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:		Ing. Robert Juřina, Převrátická 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311		WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMESTO.CZ	
Vedoucí projektu:		Ing. Jaroslav Stanovík, Převrátická 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886		ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant:		Vojtěch Vacek		KÚ: Dačice (624 403)	
Investor:		Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice		p.č.:	
Ákce:		Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích		Stupeň:	
Obsah:		Elektro objekty - situace 4.etapa - přehledná		Datum:	
				Ozn. část:	
				Měřítko:	
				Č. výkresu:	
				Paré:	
				1:250	
				6	