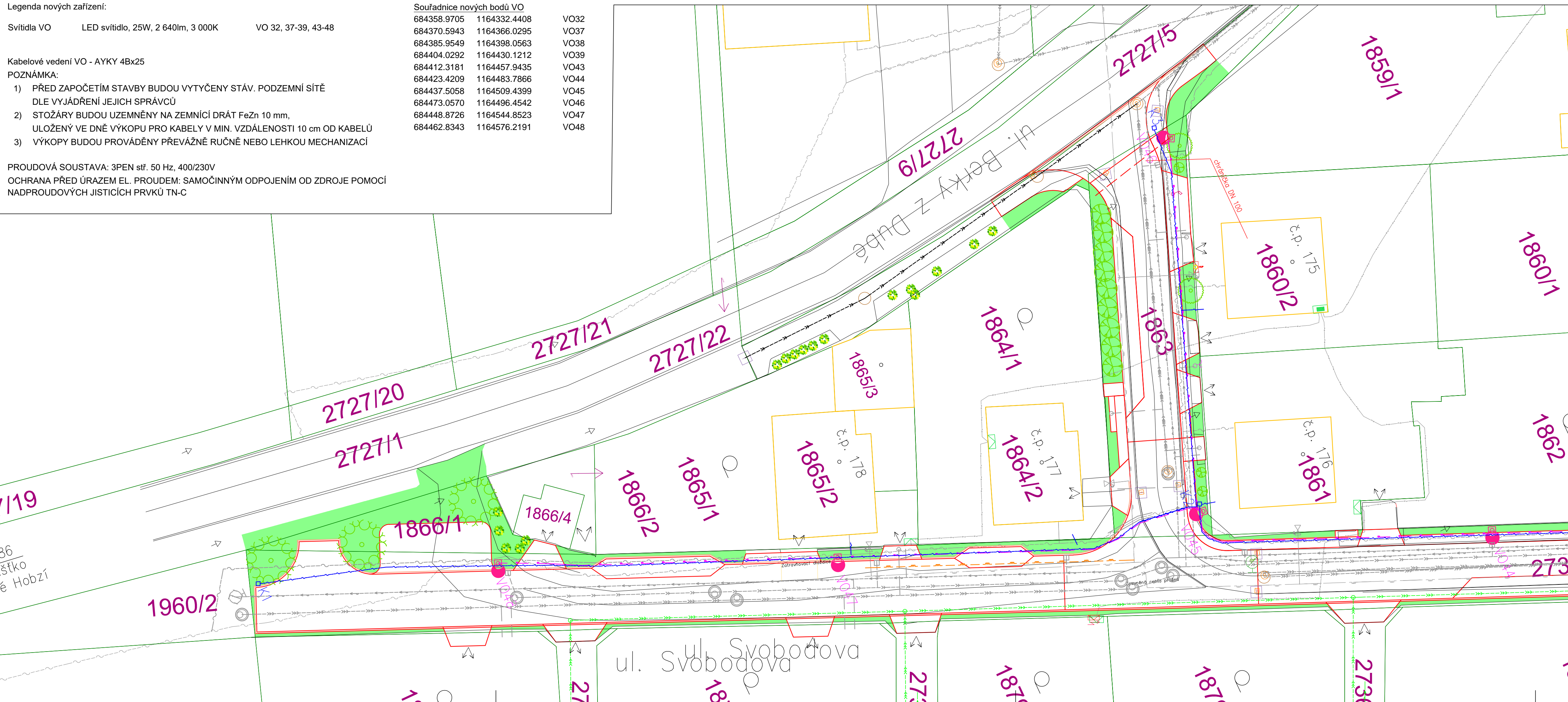


Legenda nových zařízení:		
Svítidla VO	LED svítidlo, 25W, 2 640lm, 3 000K	VO 32, 37-39, 43-48
Kabelové vedení VO - AYKY 4Bx25		
POZNÁMKA:		
1) PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ		
2) STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU 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		Komunikace	
Hranice parcel die KN		Hranice komunikace	
Hranice budov		Hrana komunikace	
Vnitřní kresba parcel		Síťbetonový obrubník	
Parcelní číslo		Chodníkový betonový obrubník	
156		Plochy komunikace	
Asfaltový beton		Asfaltový beton	
Betónová dlažba		Betónová dlažba	
Sjezd		Betónová dlažba, sjezd	
Strom		Betónová dlažba, zvýšená plocha	
Dopravní značka		Betónová dlažba zatravnovací	
Technická infrastruktura		Betónová dlažba vegetační	
SEK podzemní, CEIN		Barevně kontrastní reliéfní dlažba	
SEK podzemní, +NN		varovný pás šířky 0,4 m	
SEK zařízení		signální pás šířky 0,8 m	
NN podzemní, Eon		Technická infrastruktura	
NN nadzemní, Eon		Odvodnění komunikace	
NN zařízení		ulitní vpust, přípočka	
VN nadzemní, stožár, Eon		Dešťová kanalizace	
VN zařízení		revizní šachta	
VO podzemní, svítidlo		Vodovodní řád	
VO zařízení		přípočky	
Vodovodní potrubí, hydrant		Jednotná kanalizace	
Vodovodní přípočka, šoupě		přípočky	
Kanalizace jednotná, šachta		Veřejné osvětlení	
Kanalizace splašková		stožár veřejného osvětlení	
Kanalizace dešťová, vpust		Chráničky metropolitní sítě	
Plynovodní potrubí STL		kabelová šachta	
Plynovodní přípočka STL, HUP		Přeložka plynovodu (projekt E.ON)	
Poznámky		Trasa NN po vytyčení, podzemní	
Souřadnicový systém S-JTSK		Přeložka SEK, podzemní	
Před zahájením výkopových prací budou vytyčena všechna podzemní vedení jejich správci.		Vegetační úpravy	
Všechni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce budou seznámeni s polohou podzemních vedení.		Ozeelenění ploch	
V OP podzemních vedení budou zemní práce prováděny ručně.		Tis červený, 2 ks	
Případné poškození ihned hlásit správci.		Jasan ztepilý, 5 ks	
Záhozy rýh budou hutněny po vrstvách max. 300 mm.		Buk lesní, 3 ks	
Před záhozem vedení přizvat k odsouhlasení pracovníka správce vedení.		Líska turecká, 14 ks	
Zakreslená plocha je pouze orientační.		Meruzalka alpinská, 41 ks	
Nad vedením a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky materiálu.		Habř obecný, 9 ks	
Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.		Bez hroznatý, 3 ks	
		Kalina obecná, 5 ks	
		Kácení	

Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA		Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA	
Zodpovědný projektant:		Ing. Robert Juřina, Ptevrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311		Ing. Robert Juřina, Ptevrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:		Ing. Jaroslav Stanovík, Ptevrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886		Ing. Jaroslav Stanovík, Ptevrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	
Projektant:		Vojtěch Vacek		tel: +420 721 681 198	
Investor:		Město Dačice, Kraljova 27, 380 13 Dačice		e-mail: vojta.vacek03@seznam.cz	
Ákce:		Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích		Stupeň: DPS	
Obsah:		Elektro objekty - situace 4.etapa		Datum: Červen 2021	
				Ozn. část: D1.4	
				Měřítko: Č. výkresu: 5	
				Paré:	