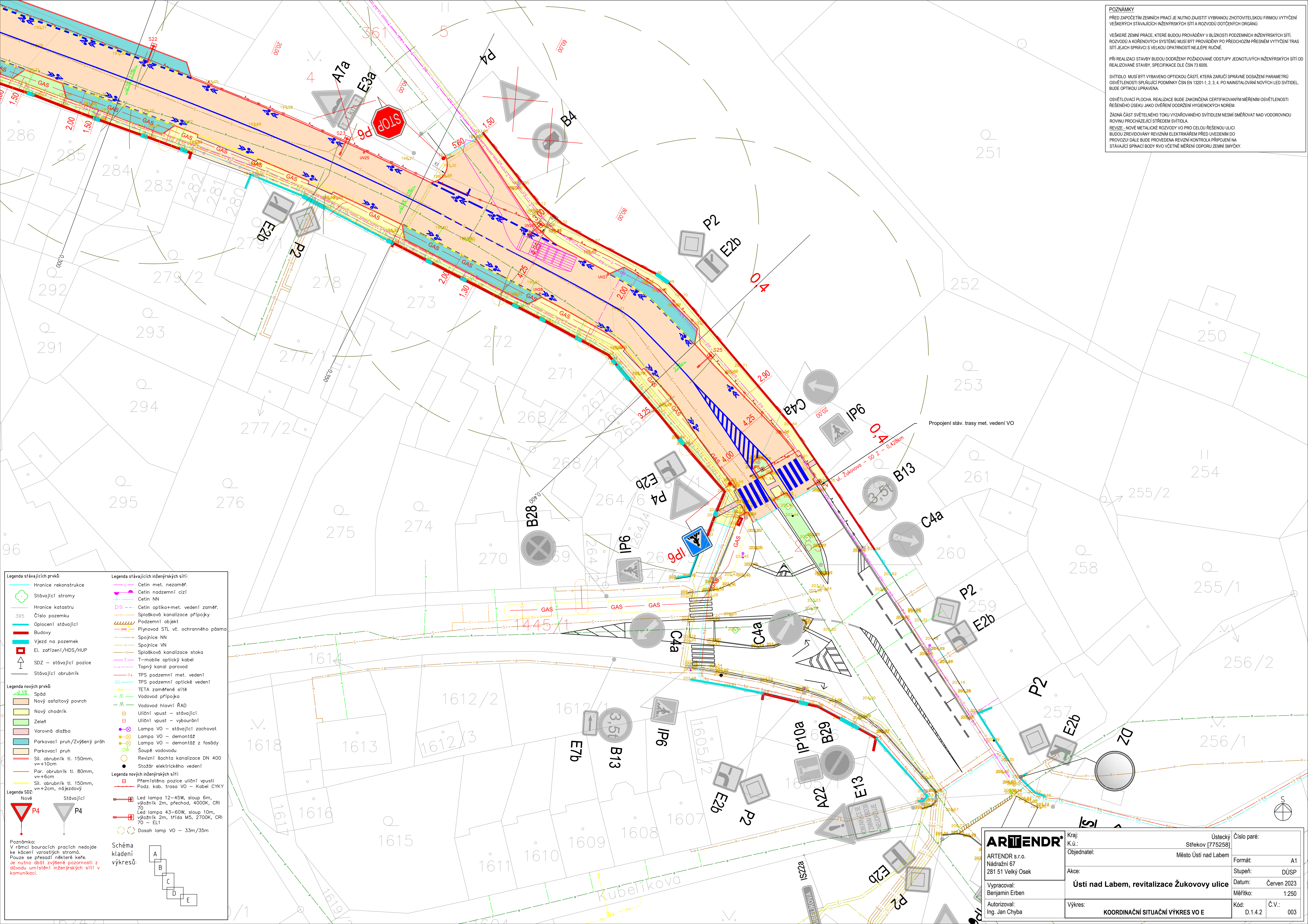


POZNÁMKY
PŘED ZAPOČETÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
VEŠKERÉ ZEMLNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLÉPE RUČNĚ.
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.
SVÍTIDLO MUSÍ BÝT VYBAVENO OPTICKOU ČÁSTÍ, KTERÁ ZARUČÍ SPRÁVNÉ DOSAŽENÍ PARAMETRŮ OSVĚTLENOSTI SPL�의JÍCÍ PODMINKY ČSN EN 13201-1, 2, 3, 4. PO NAINSTALOVÁNÍ NOVÝCH LED SVÍTIDEL, BUDE OPTIKOU UPRÁVENA.
OSVĚTLOVACÍ PLOCHA, REALIZACE BUDE ZAKONČENA CERTIFIKOVANÝM MĚŘENÍM OSVĚTLENOSTI REŠENÉHO ÚSEKU JAKO OVĚŘENÍ DODRŽENÍ HYGIENICKÝCH NŮREM.
ŽÁDNÁ ČÁST SVĚTELNÉHO TOKU VYZÁŘOVANÉHO SVÍTIDLEM NESMÍ SMĚROVAT NAD VODOROVNOU ROVINU PROCHÁZEJÍCÍ STŘEDEM SVÍTIDLA.
REVIZE - NOVÉ METALICKÉ ROZVODY VO PRO CELOU REŠENOU ULICI BUDOU ZREVIDOVÁNY REVIZNÍM ELEKTRIKÁŘEM PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU DÁLÉ BUDE PROVÁDĚNA REVIZNÍ KONTROLA PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPÍNACÍ BODY RVO VČETNĚ MĚŘENÍ ODPORU ZEMLNÍ SMÝČKY.



Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Oplocení stávající
- Budovy
- Vjezd na pozemek
- El. zařízení/HDS/HUP
- SDZ – stávající pozice
- Stávající obrubník

Legenda nových prvků:

- Spád
- Nový asfaltový povrch
- Nový chodník
- Zeleň
- Varovná dlažba
- Parkovací pruh/Zvýšený práh
- Parkovací pruh
- Sil. obrubník tl. 150mm, v=+10cm
- Par. obrubník tl. 80mm, v=+6cm
- Sil. obrubník tl. 150mm, v=+2cm, nájezdový

Legenda SDZ:

- Nové
- Stávající

Poznámka:
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů. Pouze se přesadí některé keře. Je nutno dbát zvýšené pozornosti z důvodu umístění inženýrských sítí v komunikaci.

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- Cetin met. nezaměř.
- Cetin nadzemní cizí
- Cetin NN
- PS – Cetin optika+met. vedení zaměř.
- Splošková kanalizace přípojk
- Podzemní objekt
- Plynovod STL vč. ochranného pásma
- Spojnice NN
- Spojnice VN
- Splošková kanalizace stoka
- T-mobilní optický kabel
- Topný kanál parovod
- TPS podzemní met. vedení
- TPS podzemní optické vedení
- TETA zaměřené sítě
- Vodovod přípojka
- Vodovod hlavní ŘAD
- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vybourání
- Lampa VO – stávající zachovat
- Lampa VO – demontáž
- Lampa VO – demontáž z fasády
- Šoupě vodovodu
- Revizní šachta kanalizace DN 400
- Stožár elektrického vedení

Legenda nových inženýrských sítí:

- Přemístěná pozice uliční vpusti
- Podz. kab. trasa VO – Kabel CYKY
- Led lampa 12–45W, sloup 6m, výložník 2m, přechod, 4000K, CRI 70
- Led lampa 43–60W, sloup 10m, výložník 2m, třída M5, 2700K, CRI 70 – EL1
- Dosah lamp VO – 33m/35m

Schéma kladení výkresů:

A
B
C
D
E

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádrazní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Benjamin Erben Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Kraj:	Ústecký	Číslo paré:
	K.ú.:	Střekov [775258]	
	Objednatel:	Město Ústí nad Labem	Formát:
	Akce:	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice	A1
Kubelíkova	Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice		Stupeň:
			DÚSP
			Datum:
IS22a	Kubelíkova		Červen 2023
			Měřítka:
			1:250
Kubelíkova		Výkres:	KÓORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES VO E
Kubelíkova		Kód:	D.1.4.2
Kubelíkova		Č.V.:	003