

SEZNAM PŘÍLOH:

A. - PRŮVODNÍ ZPRÁVA.

B. - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

C. - SITUAČNÍ VÝKRESY.

C.1 - SITUAČNÍ VÝKRES.

C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE.

D. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE.

D.1 - ŘEZY KABELOVOU RÝHOU.

 Ing. Libor TOMAN - ELEKTRO Štítovská 513 335 61 Spálené Poříčí Tel.: 723 674 936 IČ: 733 83 139		STAVEBNÍK: Město Spálené Poříčí, Nám.Svobody 132, 335 61 Sp.Poříčí, IČ: 00257249	ODP.PROJEKTANT:	PODPIS:
		NÁZEV AKCE:	ING.L.TOMAN	
		Spálené Poříčí - Štítovská ulice, VO na chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol	VYPRACOVAL:	PODPIS 
			ING.L.TOMAN	
Č.DODATKU/DATUM:	PODPIS:	OBSAH:	Č.AKCE:	STUPEŇ:
DODATEK 1/		PŘÍLOHA:	LT23/10	PROVEDENÍ STAVBY
DODATEK 2/			DATUM:	MĚŘITKO:
DODATEK 3/			01/2025	
			Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Spálené Poříčí - Štítovská ulice, VO na chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Obec Spálené Poříčí, katastrální území Spálené Poříčí

c) předmět dokumentace

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Město Spálené Poříčí, Náměstí Svobody 132, Spálené Poříčí, PSČ 335 61

Identifikační číslo: 00257249

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Ing. Libor Toman, Spálené Poříčí, Štítovská 513, PSČ 335 61

Identifikační číslo: 733 83 139

Číslo autorizace ČKAIT: 0201145 (technologická zařízení staveb)

A.2 Seznam vstupních podkladů

Požadavky zástupců města Spálené Poříčí.

Kopie katastrální mapy.

Passport VO.

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné území obce Spálené Poříčí ve Štítovské ulici, chodník při silnici č.II/117.

b) dosavadní využití a zastavěnost území - jedná se o zastavěné území obce, sloužící převážně k bydlení.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů – území nepodléhá památkové ochraně.

d) údaje o odtokových poměrech – zůstává stávající, neřeší tato projektová dokumentace.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování – v souladu.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území – v souladu.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů – splněno.

h) seznam výjimek a úlevových řešení – žádné.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic – žádné.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Dotčené pozemky:

List vlastnictví LV 701, vlastník Plzeňský kraj, hospodaří Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň

parcelní číslo 1969/4: – výměra 4501 m², druh pozemku – ostatní plocha

List vlastnictví LV 10001, vlastník Město Spálené Poříčí, Náměstí Svobody 132, 33561 Spálené Poříčí

parcelní číslo 1531/75: – výměra 718 m², druh pozemku – zahrada

parcelní číslo 1505/2: – výměra 25 m², druh pozemku – ostatní plocha

parcelní číslo 1953/6: – výměra 89 m², druh pozemku – ostatní plocha

parcelní číslo 1501/1: – výměra 934 m², druh pozemku – ostatní plocha

parcelní číslo 1414/15: – výměra 1786 m², druh pozemku – ostatní plocha

List vlastnictví LV 16, vlastník SJM Němec Roman a Němcová Alexandra, Štítovská 283, 33561 Spálené Poříčí

parcelní číslo 1531/6: – výměra 5494 m², druh pozemku – zahrada

parcelní číslo St. 433: – výměra 81 m², druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří

Pozemky do 2,0m od stavby:

List vlastnictví LV 10002, vlastník ČR, hospodaří Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

parcelní číslo 1572/6: – výměra 34 m², druh pozemku – ostatní plocha

List vlastnictví LV 789, vlastník SJM Kuták Tomáš a Kutáková Miroslava, Kuták Tomáš, Štítovská 455, 33561 Spálené Poříčí, Kutáková Miroslava, Štáhlavská 694, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany

parcelní číslo 1501/5: – výměra 543 m², druh pozemku – zahrada

List vlastnictví LV 1437, vlastník SJM Krčma Josef a Krčmová Lucie DiS., Štítovská 459, 33561 Spálené Poříčí

parcelní číslo 1501/2: – výměra 423 m², druh pozemku – zahrada

- Str.2 -

List vlastnictví LV 106, vlastník Ceplechová Lucie, Zámecká 397, 33561 Spálené Poříčí
parcelní číslo 1414/14: – výměra 555 m², druh pozemku – zahrada

List vlastnictví LV 110, vlastník Šneberk Dušan, Štítovská 73, 33561 Spálené Poříčí
parcelní číslo St. 378: – výměra 402 m², druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří

List vlastnictví LV 1189, vlastník Holub Jaroslav, Štítovská 466, 33561 Spálené Poříčí
parcelní číslo 1259/8: – výměra 191 m², druh pozemku – ostatní plocha

List vlastnictví LV 827, vlastník Pruner Vladimír, Štítovská 465, 33561 Spálené Poříčí
parcelní číslo 1259/3: – výměra 555 m², druh pozemku – zahrada

Stručný technický popis VO:

Technické parametry:

Napěťová soustava: 3,PEN, ~ 50 Hz, 3x400/230 V / TN-C (hlavní rozvody)
3,N, PE, ~ 50 Hz, 3x400/230 V / TN-S (místo rozdělení ve stožár.svorkovnicích)

Základní ochrana před nebezpečným dotykem: - základní izolace živých částí
- přepážky a kryty

Ochrana při poruše normální: - ochranné uzemnění
- ochranné pospojování
- automatické odpojení od zdroje

Stanovení vněj. vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3: - AA8, AB8, AE3, AF2, BC2, ostatní xx1

Stávající stav:

Rozvody veřejného osvětlení VO jsou v části řešeného území provedeny nadzemním vedením typu AlFe, v další části žádná svítidla VO nyní nejsou nainstalována. Napojovacím bodem nového VO pro tuto lokalitu je nový stožár a svítidlo VO-S1, kam byly napojovací kabely typu CYKY-J 4Bx10 + CYKY-J 3Cx6 přivedeny v minulých letech.

Nové kabelové rozvody VO, stožáry a svítidla VO:

V celé řešené lokalitě budou při chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol nainstalovány nové kabely VO typu CYKY-J 4Bx10 + CYKY-J 3Cx6. Spínacím místem této části VO je rozvaděč RVO, umístěný na fasádě radnice (náměstí Svobody 132), napojovacím bodem je svorkovnice nového stožáru se svítidlem VO-S1.

Z tohoto stožáru VO-S1 se kabely typu CYKY-J 4Bx10 + CYKY-J 3Cx6 napojí veškeré další navrhované stožáry VO-S2 až VO-S8 (celkem 8 nových stožárů se svítidly VO). Celková vodorovná délka nově instalovaných kabelů VO je ~295m. Původní propojovací místo stávajících a nových kabelových rozvodů VO ve stožáru VO-S8 se propojí pouze za podmínky odpojení zemních kabelů VO ve skříni SP100 před pozemkem p.č.1414/11 – ponechat připojený pouze zemní kabel VO ve směru do rozvojové lokality Trnovky (nové parcely).

Pro osazení svítidel VO budou použity bezpaticové metalizované stožáry K6 o výšce v=6,8m (nadzemní část 6m + základ stožáru 0,8m) s výložníky SK1-500 délky 0,5m s náklonem od vodorovné roviny ~10°. Svítidla VO budou typu Philips UniStreet gen2 LED 45W, BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S (objednací kód: 07975500 - použít svítidla shodného typu, jako v navazujících lokalitách města).

Kabely VO budou ve volném terénu kladeny do kabelové rýhy hloubky h=0,8m (chránička KOPOFLEX Ø50mm v celé délce), pod komunikací a vjezdy do hloubky h=1,2m (viz řezy na výkresu D.1). Dále bude v celé délce kabelové rýhy uložen zemnicí vodič FeZn Ø10mm, na který se veškeré kovové komponenty VO připojí. Po osazení kabelů a stožárů VO musí být terén, chodníky i komunikace uvedeny do původního stavu (dosypání, hutnění, urovnání, osetí, asfaltování atd.). Ke kontrole bude přizván zodpovědný pracovník města.



Svítidlo Philips UniStreet gen2 LED 45W
na sloupu výšky 6m+výložník 0,5m

Místní rozhlas:

Reproduktory místního rozhlasu (bezdrátová technologie) budou po konzultaci s dodavatelem umístěny na některé nové stožáry VO (není předmětem tohoto projektu).

Optické rozvody internetu:

V celé lokalitě budou nové rozvody optické sítě instalovány jako přípoř k novým kabelům VO. Pomocí

- Str.3 -

chrániček 3xHDPE Ø14/10mm je budována hlavní (páteřní) trasa podzemního komunikačního vedení. Dále se pomocí chrániček nxHDPE Ø7/3,5mm s optickým kabelem napojí jednotlivé objekty z příslušného pilíře s rozvaděčem optické sítě SNM (optická spojka). V této lokalitě se předpokládá umístění dvou rozvaděčů SNM.

Stávající inženýrské sítě a zeleň:

Zakreslení stávajících i nových sítí je orientační a je kótováno k hranicím pozemků a ke stavebním objektům. Při realizaci nutno dodržet požadavky ČSN 73 6005 vč. změn č.1 až 4 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Zemní práce budou v blízkosti stávajících podzemních sítí prováděny výhradně ručně! Budou respektována vydaná Stanoviska správců inženýrských sítí, přiložená jako přílohy této dokumentace! Veškeré sítě budou předem vytyčeny a budou respektována jejich ochranná pásma!

A.4 Údaje o stavbě

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby – nová stavba.
- b) účel užívání stavby – provoz veřejného osvětlení VO.
- c) trvalá nebo dočasná stavba – trvalá stavba.
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.) – žádné.
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – žádné.
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²⁾ - splněno.
- g) seznam výjimek a úlevových řešení – žádné.
- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.) – síť veřejného osvětlení VO o celkové délce nové trasy ~295m, počet nových stožárů a svítidel VO – 8ks.
- i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkování množství a druhy odpadů a emisí apod.) – výkop kabelové rýhy VO ~295m, tj. asi 110m³ materiálu, zásyp pískem asi 10m³, beton asi 2m³, uložení kabelů VO o celkové součtové délce trasy ~295m.
- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) – stavba bude prováděna samostatně po dobu asi 2 měsíců.
- k) orientační náklady stavby - ~0,6 mil.Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se skládá z jediného technického zařízení – sítě veřejného osvětlení VO (kabely, stožáry a svítidla VO).

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku – dotčené pozemky jsou nyní převážně využívány jako komunikace a chodníky, část pozemků jako veřejná zeleň.
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) – žádné.
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma – podzemní kabely 1m, sítě elektronických komunikací 0,5m, plynovodní sítě NTL a STL - 1m, vodovodní a kanalizační sítě 1,5m od vnějšího líce potrubí na každou stranu,
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. – žádné.
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území – žádný.
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin – žádné.
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé) – žádné.
- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) – pro tuto část systému VO je napojovacím bodem svorkovnice nového stožáru se svítidlem VO-S1. Spínacím místem této části VO je rozvaděč RVO, umístěný na fasádě radnice (náměstí Svobody 132).
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice – stavba bude prováděna samostatně po dobu asi 2 měsíců.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek – síť veřejného osvětlení VO o celkové délce trasy ~295m, počet nových svítidel VO – 8ks.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení - žádné.

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení – respektuje stávající území.
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení - respektuje stávající území.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby – respektuje stávající území.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby – není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby – bezpečnost je zajištěna ochrannými opatřeními dle ČSN.

B.2.6 Základní technický popis staveb – síť veřejného osvětlení VO o celkové délce trasy ~295m, počet nových svítidel VO – 8ks.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií – předpokládané navýšení spotřeby elektrické energie o cca 0,5 MWh / rok.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení - není řešeno.

Posouzení technických podmínek požární ochrany:

- a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů,
- b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva,
- c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby,
- d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi – není řešeno.

Kritéria tepelně technického hodnocení.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí – základní zařízení staveniště (hygienická zařízení, ochrana zdraví při práci, stravování atd.) zajistí vybraný zhotovitel na svoje náklady.

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.) - zajistí vybraný zhotovitel na svoje náklady s cílem omezení negativních vlivů stavby na okolí.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí – bez nebezpečí ohrožení.

Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky – přeložky nejsou žádné.
Pro tuto část systému VO je napojovacím bodem svorkovnice nového stožáru se svítidlem VO-S1. Spínacím místem této části VO je rozvaděč RVO, umístěný na fasádě radnice (náměstí Svobody 132). Veškeré nové stožáry VO budou napojeny způsobem, patrným z výkresové dokumentace.
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky - síť veřejného osvětlení VO o celkové délce trasy ~295m, počet nových svítidel VO – 8ks.

B.4 Dopravní řešení - neřeší tento projekt.

- a) popis dopravního řešení,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav—stávající vegetace bude drobně upravena bez nutnosti významných zásahů do kořenových systémů a bez nutnosti kácení s ohledem k ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda – pouze omezeně po dobu výstavby.
- b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině – bez negativního vlivu.
- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 – bez vlivu.
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA – není řešeno.
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů – není řešeno.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva – není řešeno.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – po dobu stavby zajistí vybraný zhotovitel.
- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin - ochrana okolí staveniště bude prováděna všemi dostupnými prostředky za účelem snížení negativního vlivu na okolí stavby po dobu provádění prací. Demolice objektů a kácení dřevin se v rámci stavby neuvažují.
- c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé) – dočasně pruh šířky 1,5m v okolí kabelové rýhy v délce ~295m, trvale pruh šířky 0,3m v celé délce ~295m.
- d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie – výkop kabelové rýhy VO ~295m, tj. asi 110m³ materiálu, zásyp pískem asi 10m³, beton asi 2m³, uložení kabelů VO o celkové součtové délce trasy ~295m.

Bezpečnost práce a závěr:

Zhotovitel stavby musí dodržovat aktuálně platné normy ČSN a zákonné předpisy ČR a EU. Na stavbě je nutno dodržovat zejména aktuálně platné vyhlášky a předpisy o bezpečnosti práce. Před předáním stavby uživateli je nutné v rámci zkušebního provozu provést funkční a provozní zkoušku, zkoušku bezpečnosti a spolehlivosti atd. Před uvedením do provozu se dále provede výchozí revize dle ČSN.

Případné elektromontážní práce smí provádět jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 případně dle Nařízení vlády 194/2022.

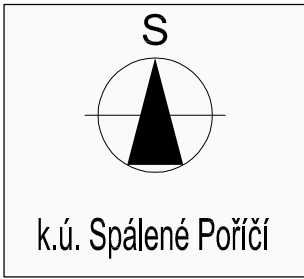
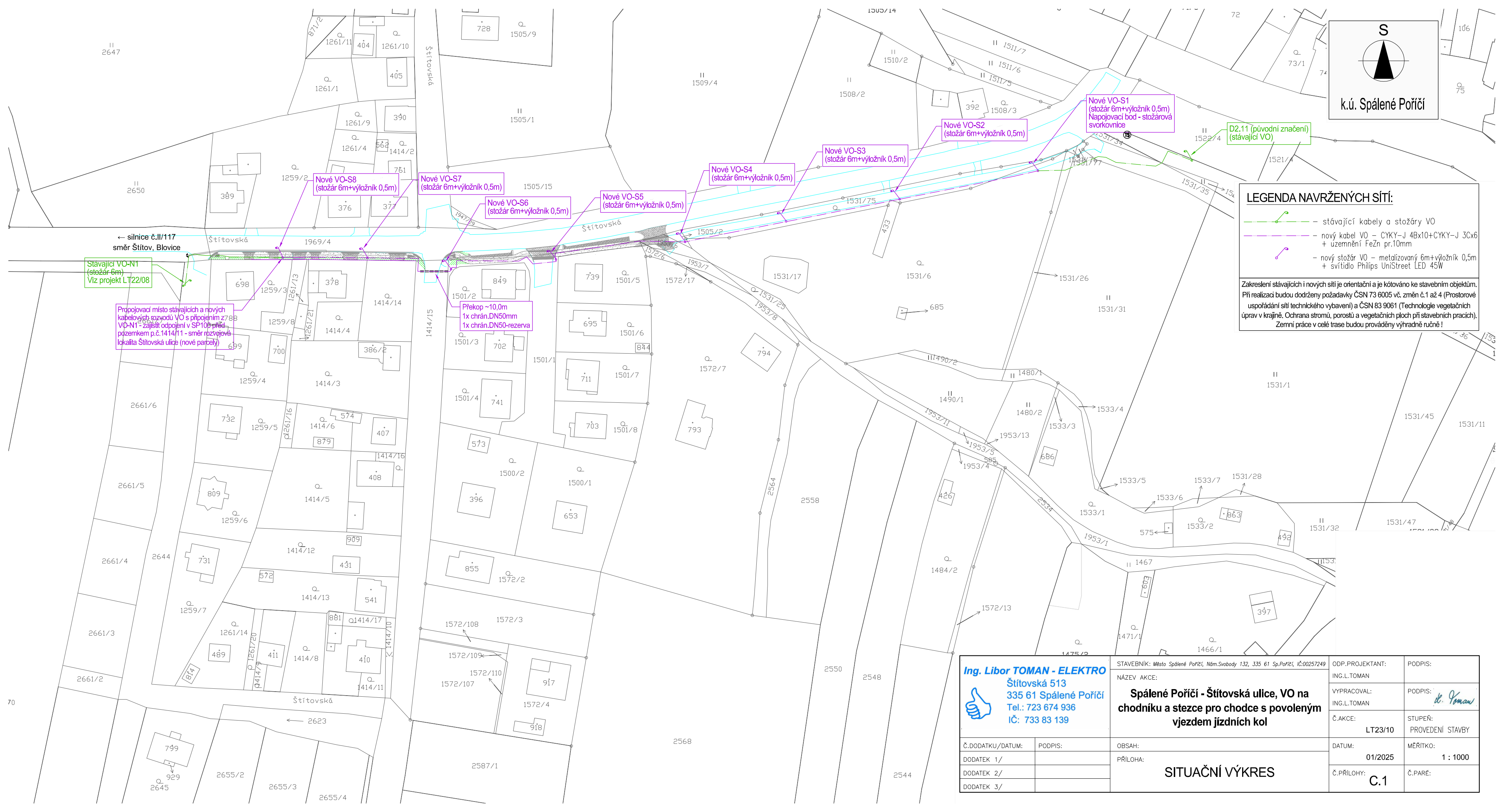
Použité materiály a další prvky systému VO musí mít označení CE, kopie EU Prohlášení o shodě se na požádání poskytne orgánu dozoru. Doklady potřebné pro kolaudaci stavby musí mít k dispozici zhotovitel. Úpravy nad rámec tohoto projektu je nutno konzultovat s projektantem.

Dokumentace pro PROVEDENÍ STAVBY slouží k její realizaci. Po realizaci akce bude vypracována dokumentace skutečného provedení, kterou zhotovitel předá investorovi jako součást provedeného díla.



Ve Spáleném Poříčí v lednu 2025

Vypracoval Ing.L.Toman



LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

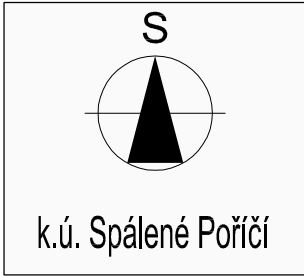
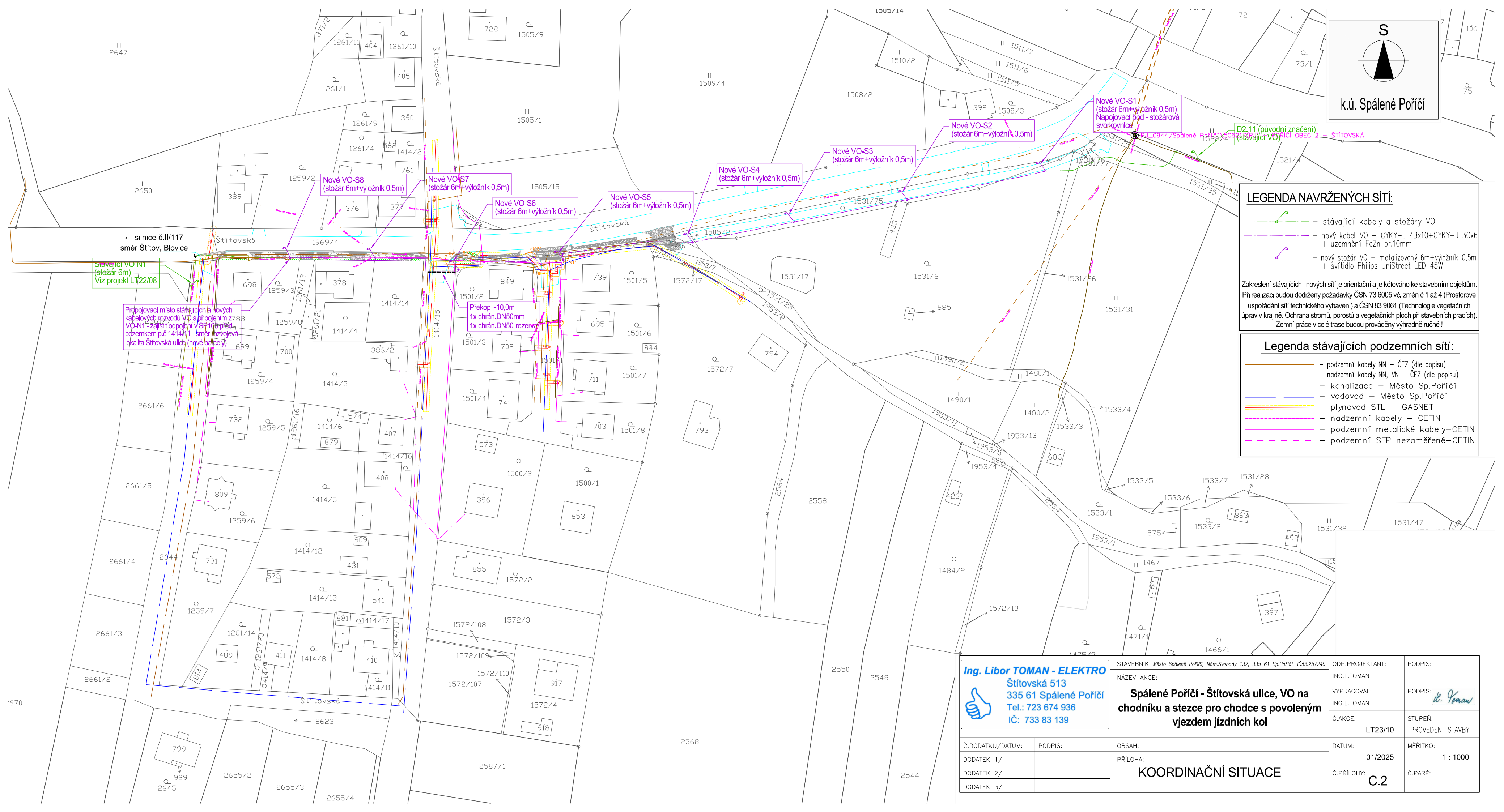
— stávající kabely a stožáry VO

— nový kabel VO – CYKY–J 4Bx10+CYKY–J 3Cx6
+ uzemnění FeZn pr.10mm

— nový stožár VO – metalizovaný 6m+výložník 0,5m
+ svítidlo Philips UniStreet LED 45W

Zakreslení stávajících i nových sítí je orientační a je kótováno ke stavebním objektům.
Při realizaci budou dodrženy požadavky ČSN 73 6005 vč. změn č.1 až 4 (Prostorové
uspořádání sítí technického vybavení) a ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních
úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
Zemní práce v celé trase budou prováděny výhradně ručně !

Ing. Libor TOMAN - ELEKTRO Štítovská 513 335 61 Spálené Poříčí Tel.: 723 674 936 IČ: 733 83 139	STAVEBNÍK: Město Spálené Poříčí, Nám.Svobody 132, 335 61 Sp.Poříčí, IČ:00257249		ODP.PROJEKTANT:	PODPIS:
	NÁZEV AKCE:		ING.L.TOMAN	
	Spálené Poříčí - Štítovská ulice, VO na chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol		VYPRACOVAL:	PODPIS: <i>L. Toman</i>
			ING.L.TOMAN	
	Č.DODATKU/DATUM:		Č.AKCE:	STUPEŇ:
DODATEK 1/	PODPIS:	OBSAH:	LT23/10	PROVEDENÍ STAVBY
DODATEK 2/		PŘÍLOHA:	DATUM:	MĚŘITKO:
DODATEK 3/		SITUAČNÍ VÝKRES	01/2025	1 : 1000
			Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
			C.1	



LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

— stávající kabely a stožáry VO

— nový kabel VO – CYKY–J 4Bx10+CYKY–J 3Cx6
+ uzemnění FeZn pr.10mm

— nový stožár VO – metalizovaný 6m+výložník 0,5m
+ svítidlo Philips UniStreet LED 45W

Zakreslení stávajících i nových sítí je orientační a je kótováno ke stavebním objektům.
Při realizaci budou dodrženy požadavky ČSN 73 6005 vč. změn č.1 až 4 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
Zemní práce v celé trase budou prováděny výhradně ručně !

Legenda stávajících podzemních sítí:

— podzemní kabely NN – ČEZ (dle popisu)

— nadzemní kabely NN, VN – ČEZ (dle popisu)

— kanalizace – Město Sp.Poříčí

— vodovod – Město Sp.Poříčí

— plynovod STL – GASNET

— nadzemní kabely – CETIN

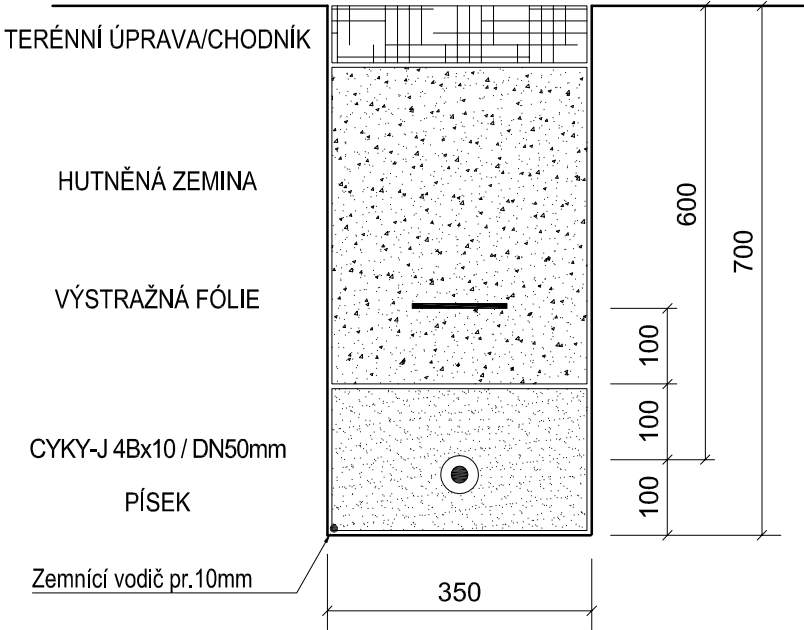
— podzemní metalické kabely–CETIN

— podzemní STP nezaměřené–CETIN

Ing. Libor TOMAN - ELEKTRO Štítovská 513 335 61 Spálené Poříčí Tel.: 723 674 936 IČ: 733 83 139		STAVEBNÍK: Město Spálené Poříčí, Nám.Svobody 132, 335 61 Sp.Poříčí, IČ:00257249	ODP.PROJEKTANT:	PODPIS:
		NÁZEV AKCE:	ING.L.TOMAN	
		Spálené Poříčí - Štítovská ulice, VO na chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol	VYPRACOVAL:	PODPIS:
			ING.L.TOMAN	
			Č.AKCE:	STUPEŇ:
			LT23/10	PROVEDENÍ STAVBY
			DATUM:	MĚŘITKO:
			01/2025	1 : 1000
			Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
			C.2	
Č.DODATKU/DATUM:	PODPIS:	OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	
DODATEK 1/		PŘÍLOHA:		
DODATEK 2/				
DODATEK 3/				

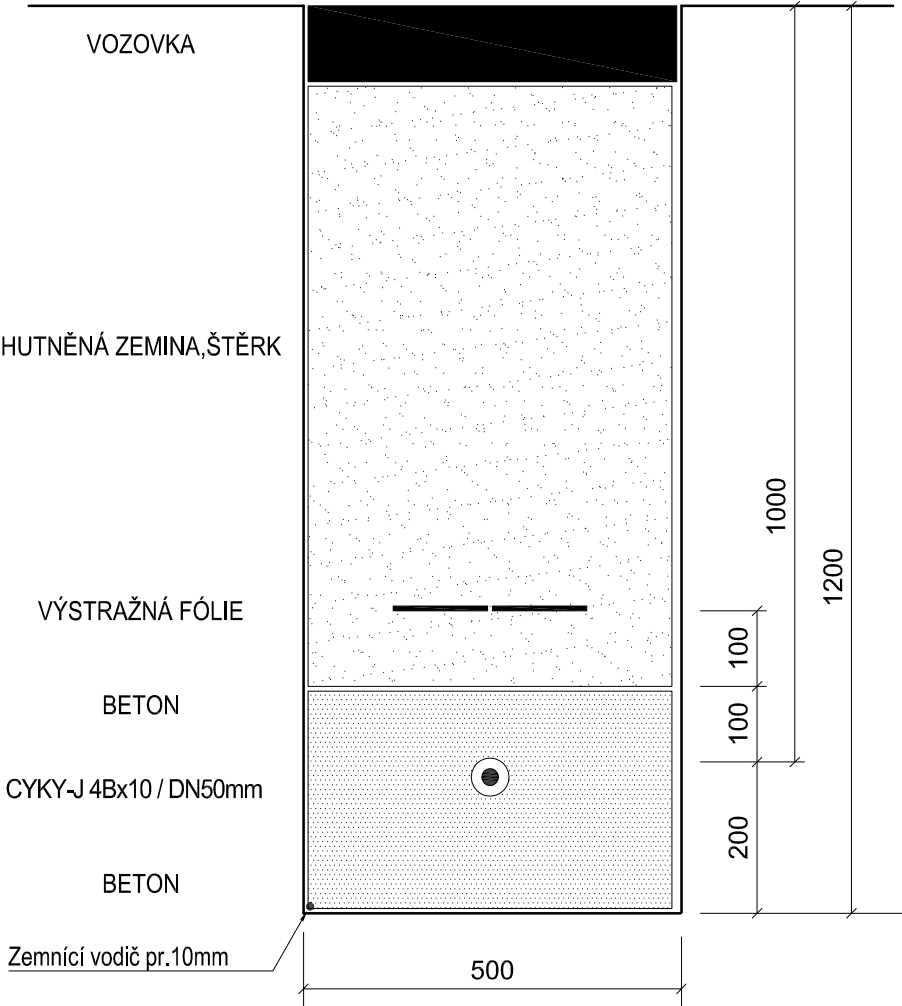
ŘEZ č.1 (M 1 : 10):

(ŘEZ KABEL.RÝHOU 0,7m V CHODNÍKU A VE VOLNÉM TERÉNU)



ŘEZ č.2 (M 1 : 10):

(ŘEZ KABEL.RÝHOU 1,2m POD KOMUNIKACÍ A PARKOVIŠTĚM)



Ing. Libor TOMAN - ELEKTRO Štítovská 513 335 61 Spálené Poříčí Tel.: 723 674 936 IČ: 733 83 139 		STAVEBNÍK: Město Spálené Poříčí, Nám.Svobody 132, 335 61 Sp.Poříčí, IČ: 00257249		ODP.PROJEKTANT:		PODPIS:			
		NÁZEV AKCE: Spálené Poříčí - Štítovská ulice, VO na chodníku a stezce pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol		ING.L.TOMAN		PODPIS: 			
				VYPRACOVAL: ING.L.TOMAN					
				Č.AKCE:		LT23/10		STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY	
Č.DODATKU/DATUM:		PODPIS:		OBSAH:		DATUM:		MĚŘITKO:	
DODATEK 1/				PŘÍLOHA: ŘEZY KABELOVOU RÝHOU		01/2025		1 : 10	
DODATEK 2/						Č.PŘÍLOHY:		Č.PARÉ:	
DODATEK 3/						D.1			