

# LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABEL VE SPRÁVĚ TELEFÓNICA O2 ČR a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E.ON ČR s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.

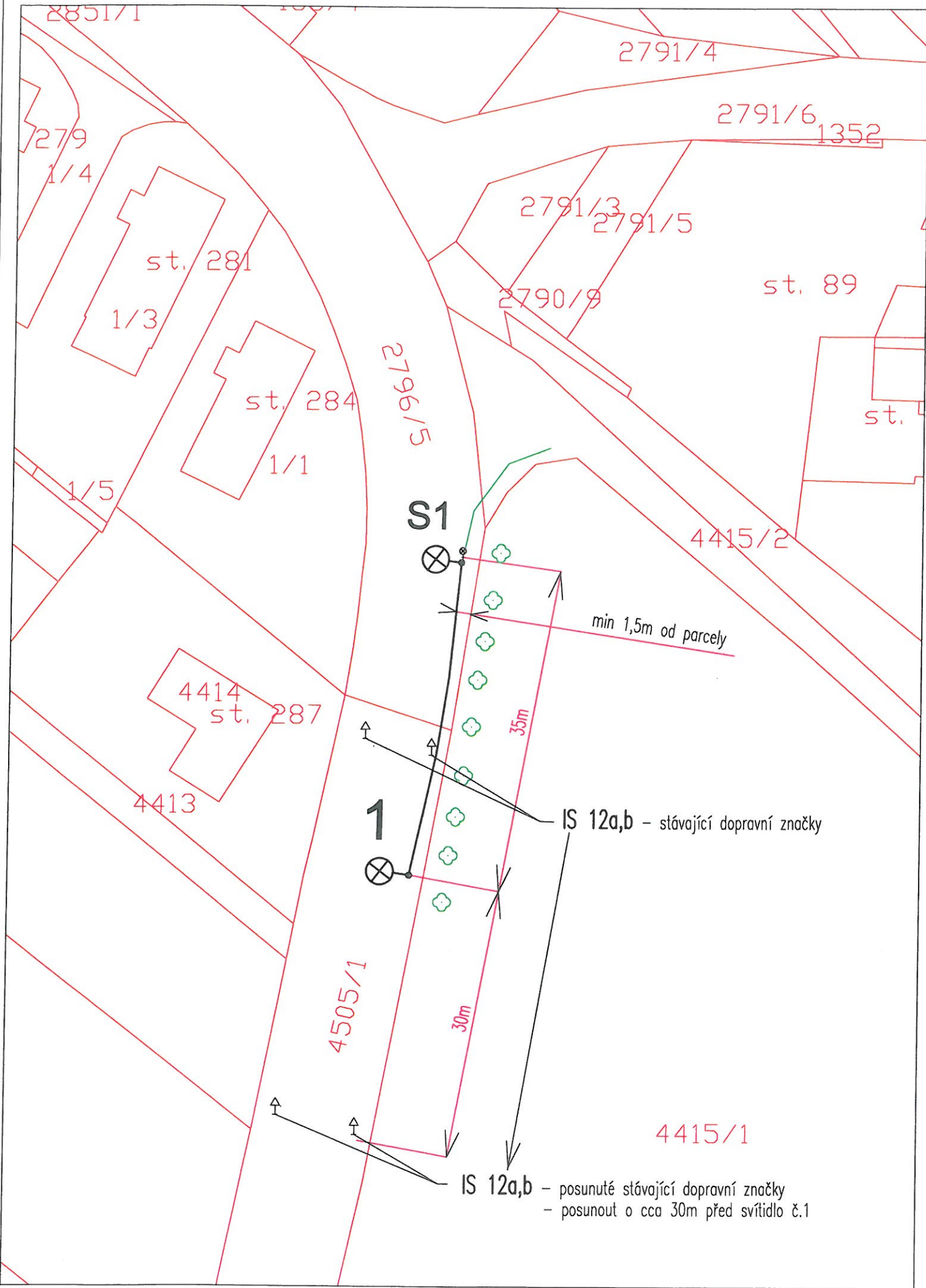
- S1** - stávající výbojkové svítidlo na ocelovém stožáru  
- místo napojení nového kabelu VO
- stávající kabel VO
- 1** - svítidlo výbojkové, např. SAFÍR 1, 1x100W  
- výbojka SON-T Plus 100W  
- stožár ocelový, žár.zinkovaný, 133/89/60, v=8m  
- stožárová svorkovnice, s krytem
- CYKY 4x10/ KPF 50/41 + FeZn10 1

- kabel uložen v celé trase v chráničce z PVC
- v souběhu s vnější hranou silničního příkopu uložit kabel VO tak, aby byl kryt min. 1m ze všech stran
- zásyp zhutnit, uvést do původního stavu - ohumusovat a osít travou
- stožár umístit min 0,5m od hrany komunikace
- před zahájením výkopových prací nutno požádat pracovníka Odb. ŽP v Třeboni o souhlas
- veškeré práce provádět v souladu s Vyhláškou SPPKA 01/2017 "Ochrana dřevin při stavební činnosti"
- stožáry uzemnit vodičem FeZn 10 mm, uloženým na dně rýhy
- před zahájením výkopových prací nutno provést vytýčení všech stávajících podzemních vedení
- při souběhu a křížení se stávajícími a nově navrženými podzemními vedeními dodržet min.vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed.2, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54 ed.2

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50Hz  
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

ING HRODĚJ Josef Jarošovská 753/II 377 01 Jindřichův Hradec	Autorizoval :	Vypracoval:
	ING KULHAVÝ Miloslav	ING HRODĚJ Josef
Akce: ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE TŘEBOŇ – BRANNÁ	Investor: Město Třeboň	
	Obec: Branná	
	Stupeň PD: PDSP, PDPS	
Obsah: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Branná část 2	Č. výkresu:	Č. paré:
	E-2	
Měřítko: 1:500	Datum: V. 2018	Arch. č.: 15016
Dwg.: 2x44		





## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABEL VE SPRÁVĚ TELEFÓNICA 02 ČR a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E.ON ČR s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.

- S1 - stávající výbojkové svítidlo na ocelovém stožáru  
- místo napojení nového kabelu VO
- stávající kabel VO

- 1 - svítidlo výbojkové, např. SAFÍR 1, 1x100W  
- výbojka SON-T Plus 100W  
- stožár ocelový, žár.zinkovaný, 133/89/60, v=8m  
- stožárová svorkovnice, s krytem

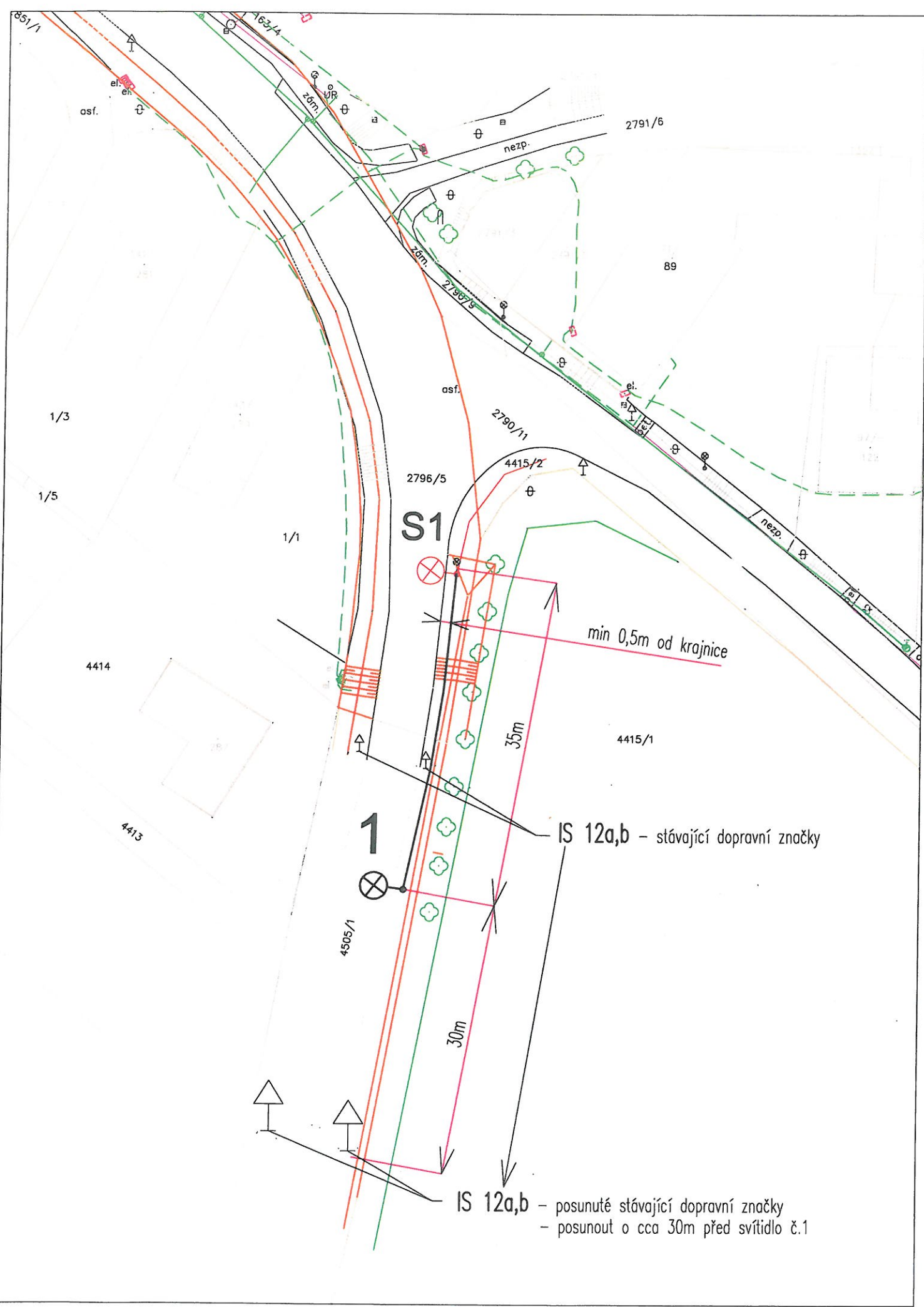
- CYKY 4x10/ KPF 50/41 + FeZn10 1

- kabel uložen v celé trase v chrániče z PVC
- v souběhu s vnější hranou silničního příkopu uložit kabel VO tak, aby byl kryt min. 1m ze všech stran
- zásyp zhutnit, uvést do původního stavu - ohumusovat a osít travou
- stožár umístit min 0,5m od hrany komunikace
- před zahájením výkopových prací nutno požádat pracovníka Odb. ŽP v Třeboni o souhlas
- veškeré práce provádět v souladu s Vyhláškou SPPKA 01/2017 "Ochrana dřevin při stavební činnosti"
- stožáry uzemnit vodičem FeZn 10 mm, uloženým na dně rýhy
- před zahájením výkopových prací nutno provést vytýčení všech stávajících podzemních vedení
- při souběhu a křížení se stávajícími a nově navrženými podzemními vedeními dodržet min.vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed.2, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54 ed.2

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50Hz  
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

ING HRODĚJ Josef Jarošovská 753/II 377 01 Jindřichův Hradec		Autorizoval : ING KULHAVÝ Miloslav	Vypracoval: ING HRODĚJ Josef
Akce: ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE TŘEBOŇ – BRANNÁ		Investor: Město Třeboň Obec: Branná Stupeň PD: PDSP, PDPS	
Obsah: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Branná, část 2 Zákres do katastrální mapy		Č. výkresu: E-2.1	Č. paré:
Měřítko: 1:500	Datum: V. 2018	Arch. č.: 15016	Dwg.: 2xA4





# LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABEL VE SPRÁVĚ TELEFÓNICA O2 ČR a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E.ON ČR s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK a.s.

S1 - stávající výbojkové svítidlo na ocelovém stožáru  
- místo napojení nového kabelu VO

- stávající kabel VO

1 - svítidlo výbojkové, např. SAFÍR 1, 1x100W  
- výbojka SON-T Plus 100W  
- stožár ocelový, žár.zinkovaný, 133/89/60, v=8m  
- stožárová svorkovnice, s krytem

- CYKY 4x10/ KPF 50/41 + FeZn10 1

- kabel uložen v celé trase v chrániče z PVC
- v souběhu s vnější hranou silničního příkopu uložit kabel VO tak, aby byl kryt min. 1m ze všech stran
- zásyp zhutnit, uvést do původního stavu - ohumusovat a osít travou
- stožár umístit min 0,5m od hrany komunikace
- před zahájením výkopových prací nutno požádat pracovníka Odb. ŽP v Třeboni o souhlas
- veškeré práce provádět v souladu s Vyhláškou SPPKA 01/2017 "Ochrana dřevin při stavební činnosti"
- stožáry uzemnit vodičem FeZn 10 mm, uloženým na dně rýhy
- před zahájením výkopových prací nutno provést vytýčení všech stávajících podzemních vedení
- při souběhu a křížení se stávajícími a nově navrženými podzemními vedeními dodržet min.vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed.2, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54 ed.2

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50Hz  
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C-S

ING HRODĚJ Josef Jarošovská 753/II 377 01 Jindřichův Hradec	Autorizoval :	Vypracoval:
	ING KULHAVÝ Miloslav	ING HRODĚJ Josef
Akce: ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE TŘEBOŇ – BRANNÁ	Investor: Město Třeboň	
	Obec: Branná	
Obsah: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Branná část 2	Stupeň PD: PDSP, PDPS	
	Č. výkresu: E-2	Č. paré:
Měřítko: 1:500	Datum: V. 2018	Arch. č.: 15016
Dwg.: 2xA4		