



LEGENDA OBJEKTŮ:

- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 102 PARKOVACÍ PLOCHA
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 302 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY VŠECH CIZÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o., TŘEBŮŇ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o., TŘEBŮŇ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o., TŘEBŮŇ
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ JINÉHO PROVOZOVATELE (dle ČEVAK, a.s., Č. B.)
- VODOVOD VE SPRÁVĚ MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ, s.r.o., TŘEBŮŇ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ GAS DISTRIBUTION, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- ZRUŠENÉ VEDENÍ STL VE SPRÁVĚ GAS DISTRIBUTION, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E.G.D, s.r.o., BRNO
- METALICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY ZAMĚŘENÉ VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- SDĚLOVACÍ KABELY NEZAMĚŘENÉ VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- SDĚLOVACÍ OPTICKÉ KABELY VE SPRÁVĚ PODA, a.s., OSTRAVA
- PLÁNOVANÉ OPTICKÉ KABELY VE SPRÁVĚ T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s., PRAHA
- MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE VE SPRÁVĚ T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s., PRAHA
- SÍLOVÉ KABELY VO VE SPRÁVĚ TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBŮŇ, s.r.o.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ PŘÍPOJEK
- S1-S2 - NOVÁ SVÍTIDLA VO - typ/příkon - 15W viz. výpočet osvětlení
- S3-S14 - NOVÁ SVÍTIDLA VO - typ/příkon - 35W viz. výpočet osvětlení
- S1-S2 - stožár ocelový, žár. zinkovaný, třístupňový, výška svítidla v=5m
- S3-S14 - stožár ocelový, žár. zinkovaný, třístupňový UZB-8, výška svítidla v=8m
- S1-S2 - oboukrový výžočník 2,5m
- S3-S14 - stožár v zeleném pásu min. 0,7m od vozovky
- S1-S2 - CYKY-J 4x10/KPF 50/41, Fežn 10mm - nové kabely VO
- S3-S14 - demontáž stávajících svítidel a posunutí na nové body
- D6-D7, S15-S16 - stávající svítidla se zachovají
- D1-D5 - překopy vjezdů a komunikace KPF 110/94
- PŘ1-PŘ3 - podvrt komunikace KPF 110/94
- P01-2 - nový pilř SS300 výměna za pilř SS200

Souřadnicový systém s-JTSK.  
Výškový systém Bpv.

HIP:	VP:	WAY project s. r. o.	
Projektant: Ing. Michal Sedivý	Kontroloval: Josef Sedivý	Zodp. projektant: Ing. Michal Sedivý	Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 506 email: wayproject@wayproject.cz
Stavebník: Město Třebon	Obec: Třebon	Č. zakázky: 1263	Paré č.: 1263
Stavba: Stavební úpravy komunikace v ul. U Světa a parkoviště u ul. Sportovní v Třeboni	Měřítko: 1 : 250	Datum: 06/2025	Formát: 12 A4
Příloha: Koordinační situační výkres	Stupeň: DPS, PDPS	Číslo arch.: 08/25	Číslo přílohy: C.3