

Legenda:

- Obrubník nový š= 25/15cm, v=+10cm
- Obrubník nový š= 8cm, v=+6cm
- Obrubník snížený š=25/15cm, v=+2cm
- Obrubník stávající
- Hranice stavebních úprav
- Stávající stromy/Přesazení
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Oplocení stávající
- Budovy
- Vjezd na pozemek
- Nový asfaltový povrch
- Nový chodník
- Zeleň
- Varovná dlažba
- Sjezdy/Kontejnerové stání
- Parkovací stání
- Nová autobusová zastávka
- Oprava vozovky ŘSD I/11 (50mm)
- Oprava vozovky ŘSD I/11 vč. ACL
- Nový plot

Legenda stávajících inženýrských sítí:

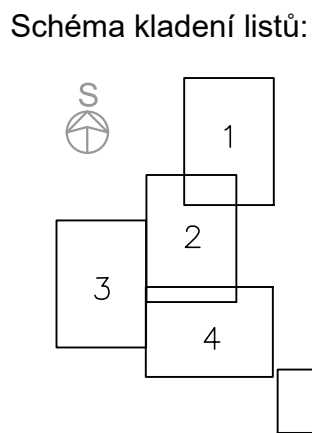
- CETIN KABELOVODY
- CETIN MET. VEDENÍ
- CETIN NEPROVOZOVANÉ
- CETIN NEZAMĚŘENÉ
- CETIN OPTIKA + SOUBĚH
- CETIN SÍŤ S NN
- ČEZ SOUBĚH S 35kV
- GASNET NTL
- GASNET VTL
- GASNET STL
- Vodovod Sladovna – předpokl. trasa
- Vodovod
- Kanalizace orientačně
- Kanalizace předpokl. trasa
- SPOJNICE VN
- SPOJNICE NN
- Baron sdělovací
- Cra Podz
- TEPLOVOD
- Stávající lampa VO
- Demontáž lampy VO
- Přesun lampy VO
- Nová pozice lampy VO
- Stávající uliční vpust
- Demontáž uliční vpust

Legenda nových inženýrských sítí:

- PVC POTRUBÍ – KG SN 16
- Nová šachta D400
- Nová uliční vpust D400
- Nová lampa VO V=8m, výložník 1m
- Nové met. vedení VO

Legenda SDZ:

- Nové P4
- Stávající P4



Poznámka:  
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů.  
Před započatím zemních prací je nutno zajistit vybranou zhotovitelskou firmou vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů.  
Veškeré zemní práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny s velkou opatrností nejíše ručně.  
Při realizaci stavby budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

**ARTENDR**

ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

Autorizoval:  
Ing. Jan Chyba

Kraj:

K.ú.:

Objednatel:

Akce: Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a vjezd ulice Jaselská – Jesenická

Výkres:

SITUAČNÍ VÝKRES I/11 CELKOVÝ

Moravskoslezský  
Bruntál-město [613169]

Město Bruntál

Číslo paré:

Formát:

A1

Stupeň:

PDPS

Datum:

2/2026

Měřítko:

1:750

Kód:

D.1.2.2

Č.V.: