



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
- 326 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 SÍTĚ 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
- Nové 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 zopočetím 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 nejlépe 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	Kraj: Moravskoslezský K.ú.: Bruntál-město [613169] Objednatel: Město Bruntál		Číslo paré:	
	Akce: Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická		Formát: A1	
Vypracoval: Benjamin Erben	Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES II.	Stupeň: PDPS	
			Datum: 2/2026	
Autorizoval: Ing. Jan Chyba			Měřítka: 1:250	
			Kód: D.1.2.2 Č.V.: 2	