



**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 lampa 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

**Schéma kladení listů:**

**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 nejlépe ručně.  
Při realizaci stavby budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

<div><div>ARTENDR®</div><div>ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek</div><div>Vypracoval: Benjamin Erben</div><div>Autorizoval: Ing. Jan Chyba</div></div>	<div>Kraj: K.ú.: Objednatel:</div> <div>Akce:Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická</div> <div>Výkres:</div>	<div>Moravskoslezský Bruntál-město [613169] Město Bruntál</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES III.</div>	Číslo paré:	
			Formát:	A1
			Stupeň:	PDPS
			Datum:	2/2026
			Měřítko:	1:250
			Kód:	Č.V.: C.3 3