

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

Schéma kladení listů:

1

2

3

4

5

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

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>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div> Vypracoval: Benjamin Erben</div> <div> Autorizoval: Ing. Jan Chyba</div>	Kraj: Moravskoslezský		Číslo paré:	
	K.ú.: Bruntál-město [613169]			
	Objednatel: Město Bruntál			
	Akce: Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a vjezd ulice Jaselská – Jesenická			
	Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES VO I.			
Formát: A1			Stupeň: PDPS	
Datum: 2/2026				
Měřítko: 1:250			Kód: D.1.2.5	
			Č.V.: 1	