

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 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

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.

POPIS	X	Y
V1	-527996.7627	-1078974.808
V2	-527999.5043	-1078965.439
V3	-527982.0932	-1078928.859
V4	-527967.3398	-1078916.258
V5	-527961.4145	-1078903.835
V6	-527952.5913	-1078879.192
V7	-527921.4521	-1078822.716
V8	-527916.6339	-1078803.792
V9	-527893.2615	-1078764.016
Š01	-527997.7877	-1078964.911
Š02	-527980.9735	-1078929.377
Š03	-527971.7235	-1078913.657
Š04	-527964.9388	-1078902.127
Š05	-527953.6832	-1078878.668
Š06	-527932.6633	-1078833.338
Š07	-527915.5819	-1078804.411
Š08	-527892.2124	-1078764.64
R1	-527887.5	-1078756.324
VŠ1	-527882.8113	-1078748.145

ARTENDR®

ARTENDR s.r.o.

Nádražní 67

281 51 Velký Osek

Vypracoval:
Benjamin Erben

Autorizoval:
Ing. Jan Chyba

Kraj:

Moravskoslezský

K.ú.:

Bruntál-město [613169]

Objednatel:

Město Bruntál

Akce:

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

Výkres:

SITUACNÍ VÝKRES ODVODNĚNÍ II.

Číslo paré:

Formát:

A1

Stupeň:

PDPS

Datum:

2/2026

Měřítko:

1:250

Kód:

D.1.2.4

Č.V.:

2