

Legenda:









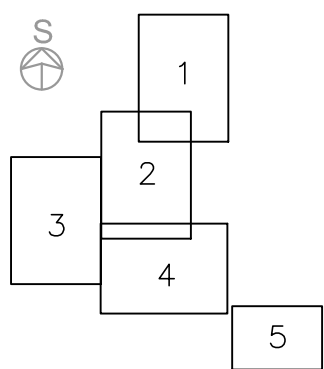
-  Obrubník nový š= 25/15cm, v=+10cm
-  Obrubník nový š= 8cm, v=+6cm
-  Obrubník snížený š=25/15cm, v=+2cm
-  Obrubník stávající
-  Hranice stavebních úprav
-  Stávající stromy/Přesazení
-  Hranice katastru
-  Číslo pozemku
-  Oplocení stávající
-  Budovy
-  Vjezd na pozemek
-  Nový asfaltový povrch
-  Nový chodník
-  Zeleň
-  Varovná dlažba
-  Sjezdy/Kontejnerové stání
-  Parkovací stání
-  Nová autobusová zastávka
-  Oprava vozovky ŘSD 1/11 (50mm)
-  Oprava vozovky ŘSD 1/11 vč. ACL
-  Nový plot

Schéma kladení listů:







Poznámka:

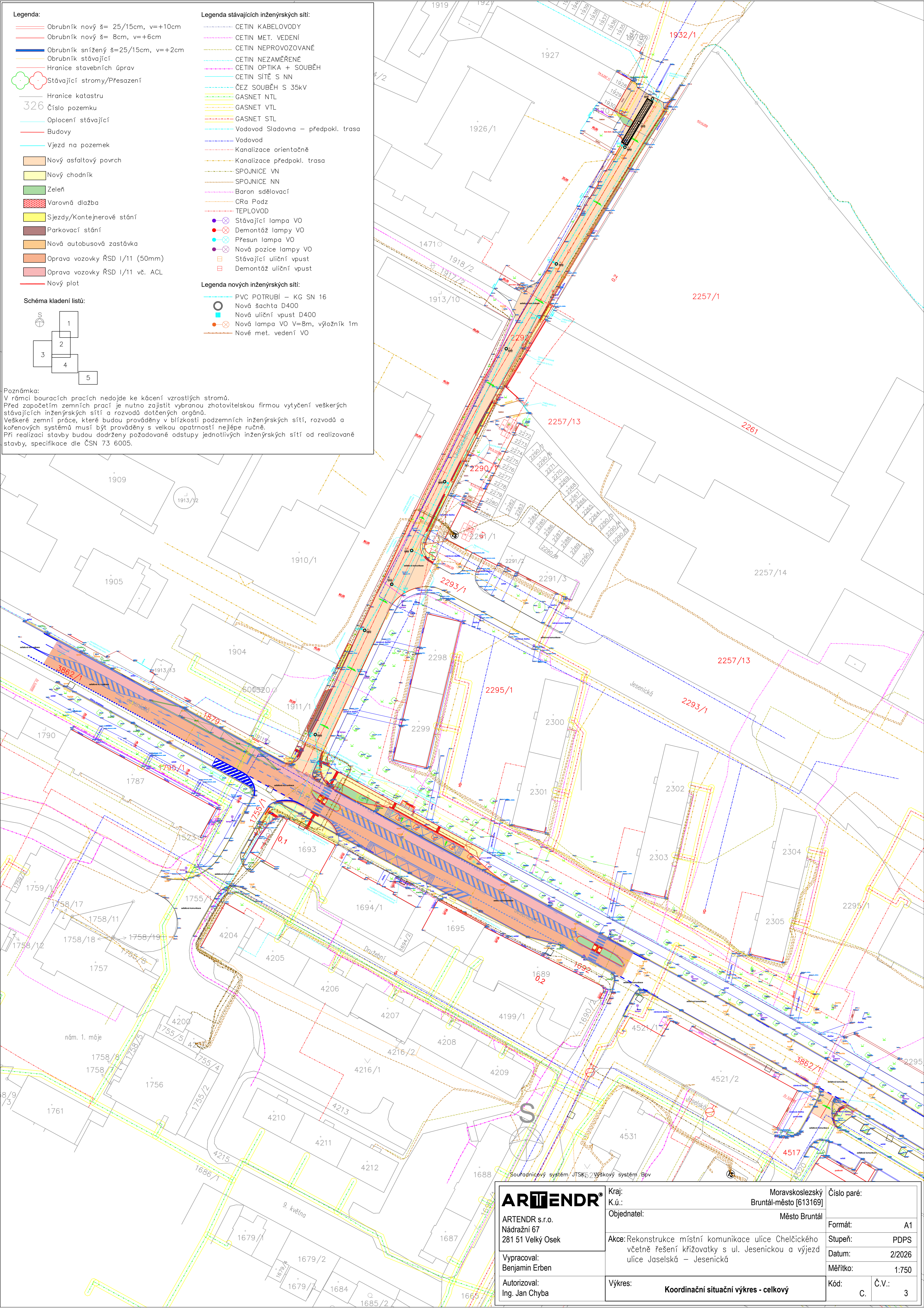
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů.  
 Před započatím zemních prací je nutno zajistit vybranou zhotovitelkou firmou vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů.  
 Veškeré zemní práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, 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.

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- CETIN KABELOVODY  
 CETIN MET. VEDENÍ  
 CETIN NEPŘÍVOZOVANÉ  
 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  
 ČRa Podz  
 TEPELOVOD  
 ● ⊗ Stávající lampa VO  
 ⊗ ⊗ Demontáž lampy VO  
 ● ⊗ Přesun lampa VO  
 ● ⊗ Nová pozice lampa VO  
 □ Stávající uliční vpust  
 □ Demontáž uliční vpust

Legenda nových inženýrských sítí:

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

**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: **Koordinační situační výkres - celkový**

Číslo paré:

Formát:	A1
---------	----

Stupeň: PDPS

Datum: 2/2026

Měřítko: 1:750

Kód:	Č.V.:
C	3