











Legenda stávajících inženýrských sítí:

-  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

- 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  
 TEPLŮVOD  
 ● ⊗ Stávající lampa V0  
 ● ⊗ Demontáž lampy V0  
 ● ⊗ Přesun lampa V0  
 ● ⊗ Nová pozice lampy V0  
 □ Stávající uliční vpust  
 □ Demontáž uliční vpust





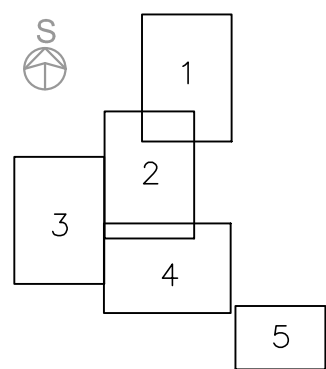
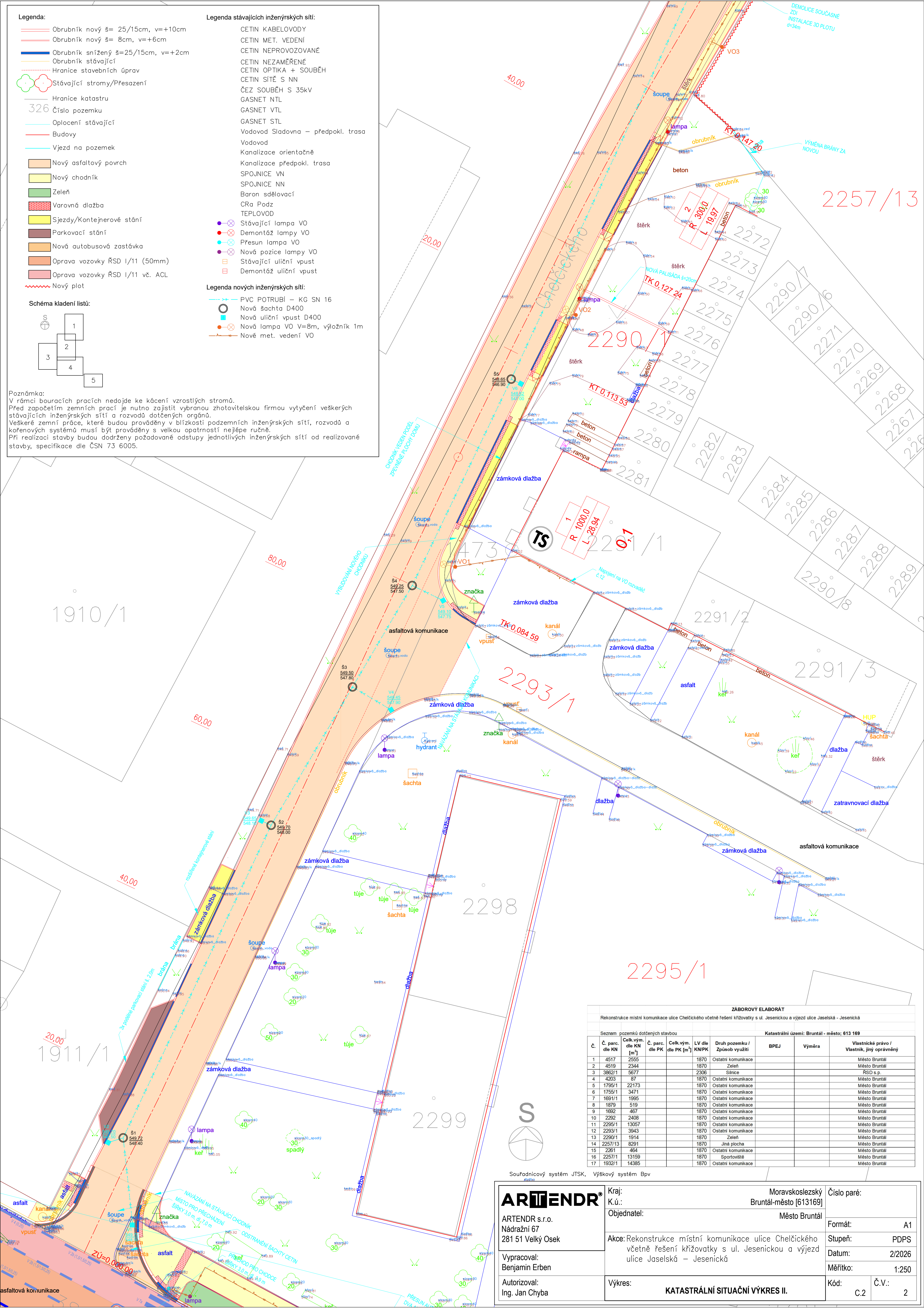
- Legenda nových inženýrských sítí:**
-  PVC POTRUBÍ – KG SN 16
  -  Nová šachta D400
  -  Nová uliční vpust D400
  -  Nová lampa VO V=8m, výložník 1m
  -  Nové met. vedení VO

Schéma kladení listů:



**Poznámka:**  
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů.  
Před započetím 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 nejpeře ručně.  
Při realizaci stavby budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.



ZÁBOROVÝ ELABORÁT									
Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská - Jesenická									
Seznam pozemků dotčených stavbou					Katastrální území: Bruntál - město; 613 169				
Č.	Č. parc. dle KN	Celk.vým. dle KN [m <sup>2</sup> ]	Č. parc. dle PK	Celk.vým. dle PK [m <sup>2</sup> ]	LV dle KN/PK	Druh pozemku / Způsob využití	BPEJ	Výměra	Vlastnické právo / Vlastník, jiný oprávněný
1	4517	2555			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
2	4519	2344			1870	Zeleň			Město Bruntál
3	3862/1	5677			2306	Silnice			RSD s.p.
4	4203	87			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
5	1765	22173			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
6	1755/1	3471			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
7	1691/1	1995			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
8	1879	519			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
9	1692	467			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
10	2292	2408			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
11	2295/1	13057			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
12	2293/1	3943			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
13	2290/1	1914			1870	Zeleň			Město Bruntál
14	2257/13	8291			1870	jiná plocha			Město Bruntál
15	2261	464			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál
16	2257/1	13159			1870	Sportoviště			Město Bruntál
17	1932/1	14385			1870	Ostatní komunikace			Město Bruntál

Souřadnicový systém JTSC, Výškový systém Bpv

**ARTe**  
ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

---

Autorizoval:  
Ing. Jan Chyba

Kraj:	
K.ú.:	
Objednatel:	

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

Výkres: **KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES II.**

Moravskoslezský  
Bruntál-město [613169]

Číslo paré:

Formát: A1

Stupeň: PDPS

Datum: 2/2026

Kód:	Č.V.:
C.2	2