



**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ POZNÍ CESTA
- PRŮJEZDOVÉ KOMUNIKACE K VTE
- VTE – DOČASNÉ A TRVALÉ PLOCHY
- PLOCHA ROTORU
- MONTÁŽNÍ PLOCHA JEŘÁBU
- DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MONTÁŽNÍ PLOCHY, OBRATÍŠTĚ, ROZŠÍŘENÍ NÁJEZDU
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA TERÉNU, BEZ ZPEVNĚNÍ
- KÁCENÍ NALETOVÝCH DŘEVIN PLOŠNĚ
- KÁCENÍ DŘEVIN – JEDNOTLIVÉ KUSY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ

**GENERALNÍ PROJEKTANT:**

**INŽENÝRSKÝ ÚSTAV LOMY ENGINEERING, s.r.o.**  
NA VAJČÍCH 899, 440 01 LOMY  
TEL./FAX 415 627 900, 415 627 902

**ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**  
Duhová 1444/2  
Praha 4 - Michle 140 00

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Vít Leimann	Ing. Vít Leimann	Ing. Pavel Mrzeno
Okres: Olomouc	Místní přísl. obec: H. Loďnice	Podél formátů: 12 x A4
Objednatel: ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Duhová 1444/2, Praha 4, 140 00	Datum: 03/2026	Stupeň dok. IP
Stavba: VTE HORNÍ LOĎNICE - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE	Měřítko: 1:2000	Zak.číslo: 25-4449-06-B
SITUACE - VAR B	Číslo výkresu: B.01	Revize: 0