




LEGENDA:

- KABELE VN – VYVEDENÍ VÝKONU
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÍ CESTA
- PRŮJEZDOVÉ KOMUNIKACE K VTE
- VTE – DOČASNÉ A TRVALÉ PLOCHY
- PLOCHA ROTORU
- MONTÁŽNÍ PLOCHA JEŘÁBU
- DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MONTÁŽNÍ PLOCHY, OBRAŽISTÉ, ROZŠÍŘENÍ NAJEZDU
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA TERÉNU, BEZ ZPEVNĚNÍ
- KÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN PLOŠNĚ
- KÁCENÍ DŘEVIN – JEDNOTLIVÉ KUSY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADEZNÍ

SENERÁLNÍ PROJEKTANT: di INŽENÝRSKÝ ÚSTAV ENGINEERING, s.r.o. NA VALECH 899, 430 01 LOKAT TEL: +420 465 627 800, 415 627 902			 SEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. Duhová 1444/2 Praha 4 - Měcholce 140 00	
Zápis projektantů: Ing. Vít Lelmann	Vypracoval: Ing. Vít Lelmann	Kontroloval: Ing. Pavel Mrázek	Podob. formát: A4 Datum: 03/2026 Stupeň: dok. Měřítko: 1:2000	
Adres: Olomouc Ob jednání: SEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Duhová 1444/2, Praha 4, 140 00			Zak. číslo: 25-4449-08-B Cena výkresu: 8.02 Rozsah: 0	
SITUACE - VYVEDENÍ VÝKONU				