

## Lidice

Dne **27. května 1942** provedli českoslovenští parašutisté z výsadku Antropoid Josef Gabčík a Jan Kubiš plánovaný **atentát na zastupujícího říšského protektora R. Heydricha**, jehož následkům Heydrich v nemocnici Na Bulovce 4. června podlehl. V protektorátu bylo zahájeno rozsáhlé pátrání po pachatelích atentátu, vyhlášen civilní výjimečný stav a zavedeno druhé stanné právo. Zveřejňování rozsudků trestu smrti stanných soudů v Praze a v Brně se stalo každodenní součástí života protektorátních obyvatel.

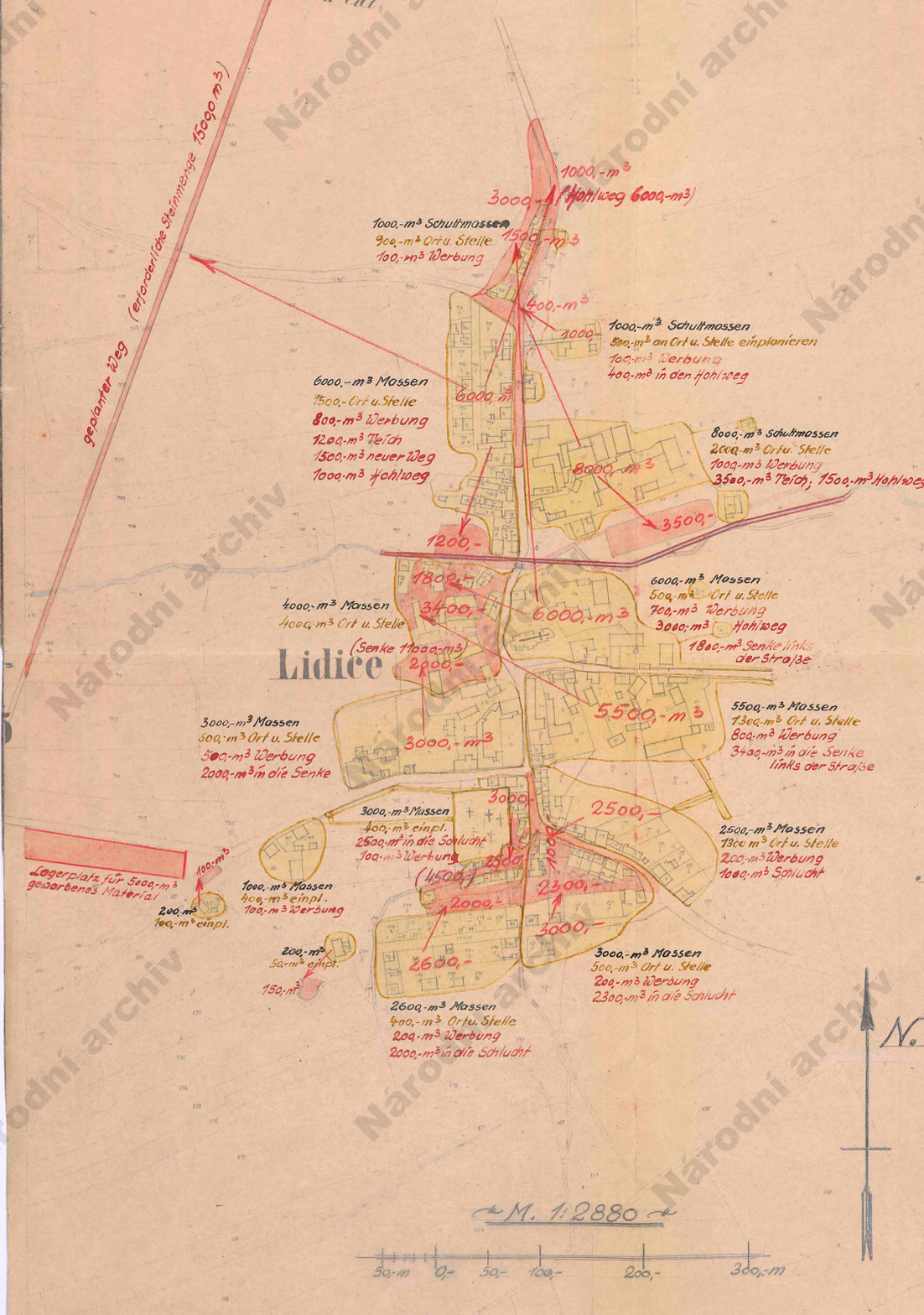
Dne **10. června 1942** došlo k drastickému zákroku proti obci **Lidice**, jejíž obyvatelé byli obviněni z napomáhání parašutistům. Všichni muži byli zastřeleni, ženy odvezeny do koncentračních táborů a děti určeny pro převýchovu. Zároveň začaly demoliční práce, které vedly k úplnému srovnání obce se zemí.



# Massenverteilungsplan

Büstehrad

geplanter Weg (erforderliche Stammense 15000 m<sup>3</sup>)



Lidice

Makotický

N.

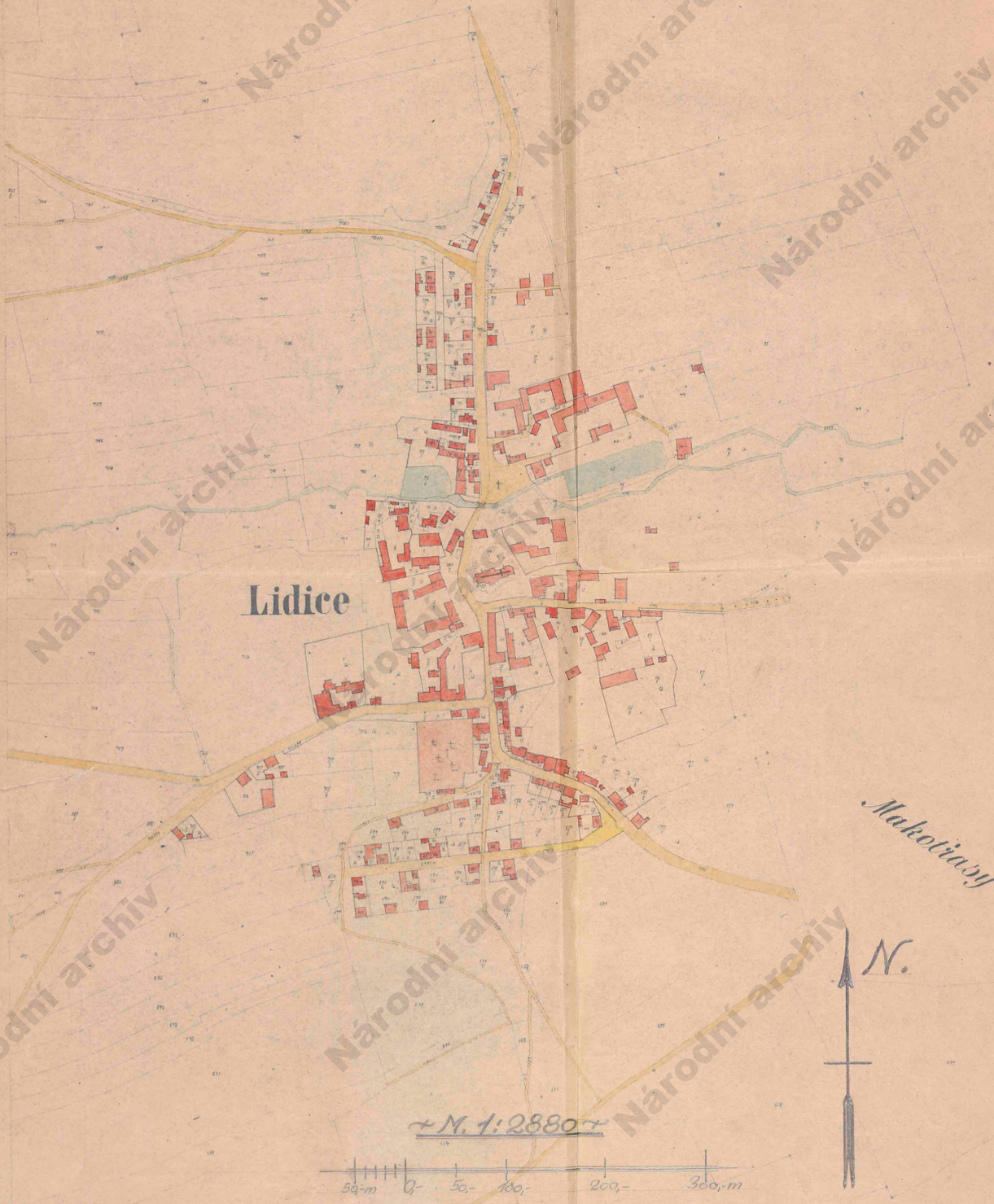
M. 1:2880



Plán Lidice s vyznačením jednotlivých demoličních úseků a vyčíslením prací potřebných na úplnou likvidaci obce 1942  
 NA, MV I - ref.L, sign. C 6178, kart. 26

+ Lageplan Liditz +

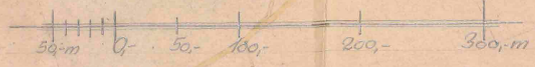
*(Ursprünglicher Zustand)*  
Bustehrad



Lidice

Makotiasy

+ M. 1:2880 +



*[Handwritten signature]*

# Einsatz- u. Arbeitsplan

Blüthrad

Bauabschnitt IV  
(der Abtg. & 4/385 Olmütz.)  
1,2 km. Wegebau  
Einsatzdauer:  
rd. 3000 Tagewerke  
= 23 Einsatztage = rd. 1 1/2 Monate

10000 m<sup>3</sup>  
Mutterboden  
Zufahrtsstelle

Bauabschnitt II  
(der Abtg. & 4/385 Olmütz.)  
Insgesamt: 6000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
1500 m<sup>3</sup> einplanieren  
2700 m<sup>3</sup> abfahren  
800 m<sup>3</sup> Werbung  
100 Stk. Bäume roden  
2500 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
Einsatzdauer:  
rd. 4500 Tagewerke  
= 35 Einsatztage = rd. 2 Monate

Geplanter Fischgraben  
zur Mutterbodengeräte  
10000 m<sup>3</sup>

Bauabschnitt II  
(der Abtg. & 4/385 Brünn)  
Insgesamt: 1200 m<sup>3</sup> Masse  
4500 m<sup>3</sup> einplanieren  
2000 m<sup>3</sup> abfahren  
500 m<sup>3</sup> Werbung  
200 Stk. Bäume roden  
5000 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
Einsatzdauer:  
rd. 5500 Tagewerke  
= 42 Einsatztage = rd. 2 1/2 Monate

Lidice

Bauabschnitt I  
(der Abtg. & 4/385 Olmütz.)  
Insgesamt: 10000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
3400 m<sup>3</sup> an Ort u. Stelle einplanieren  
5400 m<sup>3</sup> abfahren  
1200 m<sup>3</sup> Werbung  
280 Stk. Bäume roden  
4000 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
500 m Bodnregelung  
Einsatzdauer:  
rd. 8000 Tagewerke  
= 62 Einsatztage = 3 1/2 Monate

Bauabschnitt II  
(der Abtg. & 4/385 Olmütz.)  
Insgesamt: 6000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
500 m<sup>3</sup> einplanieren  
4800 m<sup>3</sup> abfahren  
700 m<sup>3</sup> Werbung  
300 Stk. Bäume roden  
2000 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
Einsatzdauer:  
rd. 4500 Tagewerke  
= 35 Einsatztage = rd. 2 Monate

Lagerplatz

Bauabschnitt I  
(der Abtg. & 1/385 Brünn)  
Insgesamt: 7000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
1350 m<sup>3</sup> einplanieren  
5250 m<sup>3</sup> abfahren  
400 m<sup>3</sup> Werbung  
400 Stk. Bäume roden  
3000 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
Einbebauung des Friedhofes:  
60 Stk. Gräber  
40 Stk. groß. Familiengräber  
200 Stk. Einzelgräber  
Einsatzdauer:  
rd. 6500 Tagewerke  
= 50 Einsatztage = rd. 3 Monate

Bauabschnitt III  
(der Abtg. & 1/385 Brünn)  
Insgesamt: 11000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
3100 m<sup>3</sup> einplanieren  
6700 m<sup>3</sup> abfahren  
1800 m<sup>3</sup> Werbung  
450 Stk. Bäume roden  
4500 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
Einsatzdauer:  
rd. 8000 Tagewerke  
= 62 Einsatztage = rd. 3 1/2 Monate

Makotitzky

Zusammenfassung der Bauabschnitte  
(der Abtg. & 1/385 u. 4/385)  
Insgesamt: 47000 m<sup>3</sup> Schuttmassen  
14350 m<sup>3</sup> an Ort u. Stelle einplanieren  
27850 m<sup>3</sup> abfahren  
4800 m<sup>3</sup> Werbung  
2000 Stk. Bäume roden  
21000 m<sup>3</sup> Mutterbodenarbeit  
1,2 km. Wegebau  
500 m Bodnregelung  
Einbebauung des Friedhofes  
60 Stk. Gräber  
440 Stk. große Familiengräber  
200 Stk. Einzelgräber  
Einsatzdauer:  
40000 Tagewerke  
= 154 Einsatztage = rd. 9 Monate

Zusammenfassung der Tagewerke  
(Abtg. 1/385 Brünn) Einsatzdauer: 20000 Tagewerke = rd. 154 Einsatztage = rd. 9 Monate  
(Abtg. 4/385 Olmütz) Einsatzdauer: 20000 Tagewerke = rd. 155 Einsatztage = rd. 9 Monate

N. 1.2880



N.

Bělohy

Šim