



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>POLOHOPIS<br/>         POLOHOPIS - REZERVA<br/>         HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ<br/>         HRANICE A POPIS NÁVRHOVÝCH PLOCH<br/>         PLOCHY BYDLENÍ NÍZKOPODLAŽNÍHO<br/>         PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ<br/>         PLOCHY DOPRAVNÍHO VYBAVENÍ<br/>         PLOCHY PRO VEŘEJNOU ZELEŇ<br/>         PLOCHY LUK A PASTVIN<br/>         PLOCHY KOMUNIKACE HLAVNÍCH - SILNIC I II TŘÍDY<br/>         PLOCHY KOMUNIKACE MÍSTNÍCH - DOPR. ZKLIDNĚNÝCH<br/>         PLOCHY KOMUNIKACE PĚŠÍCH<br/>         PLOCHY ŽELEZNIČNÍ TRATI<br/>         OBJEKTY RD - NEZÁVAZNÉ USPOŘADÁNÍ<br/>         OBJEKTY OV - NEZÁVAZNÉ USPOŘADÁNÍ<br/>         OBJEKT TECHNICKÉHO VYBAVENÍ<br/>         POPIS REGULÁČNÍHO BLOKU</p> | <p>STAV NÁVRH<br/>         14-52<br/>         5290m<sup>2</sup>/20/60/1NP/8m</p> | <p>STAVEBNÍ REGULÁČNÍ ČARA PEVNÁ<br/>         STAVEBNÍ REGULÁČNÍ ČARA VOLNÁ<br/>         KÓTY PROFILU VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ<br/>         VZROSTLÉ DŘEVINY<br/>         HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU JEŠTĚD<br/>         BIOCENTRUM MÍSTNÍHO VÝZNAMU<br/>         BIOKORIDOR MÍSTNÍHO VÝZNAMU<br/>         INTERAKČNÍ PRVKY<br/>         OCHRANNÁ PÁSMA<br/>         PAMÁTNÉ OBJEKTY LIDOVÉ ARCHITEKTURY<br/>         HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ<br/>         KORIDOR RYCHLÉHO ŽELEZNIČNÍHO SPOJENÍ<br/>         ZASTÁVKY MHD<br/>         ZASTÁVKY ŽELEZNIČNÍ<br/>         IZOCHRONY DOCHÁZKY K MHD<br/>         IZOCHRONY DOCHÁZKY K ŽELEZNIČNÍ TRATI<br/>         PĚŠÍ TRASY<br/>         CYKLISTICKÉ TRASY</p> | <p>STAV NÁVRH<br/>         187<br/>         188/0<br/>         187/188</p> |
|---|--|---|--|

# MINKOVICE

**ÚZEMNÍ STUDIE**  
**ČISTOPIS - ÚPRAVA**  
**KOMPLEXNÍ NÁVRH VČ. DOPRAVY A REGULACÍ**

NAZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE  
 NAZEV ČÁSTI DÍLA

OBJEDNATEL  
 012/2012\_10/2018  
 NAZEV ČÁSTI DÍLA  
**2**  
 MINKOVICE

OBEC SIMONOVICE  
 MINKOVICKÁ Č.P.70  
 46312 SIMONOVICE  
 PŘÍZVUKOVATEL  
 MML ODBOR HLARČEK  
 NÁMĚSTDR. E. BENEŠ  
 460 59 LIBEREC

ZHOTOVITEL  
 ING. ARCH. J. PLÁŠIL  
 FUČÍKOVÁ 137/10  
 460 01 LIBEREC 5  
 SPOLUPRÁCE  
 ING. L. KRÉNEK  
 ING. J. MATOUŠEK  
 ING. V. SEDIVÝ