

POLNÍ CESTA C4 V K. Ú. RACKOVÁ  
ZOV - SITUACE  
M 1:1000  
POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVĚST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.  
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

Hráze

Nad rybníkem

Strhanec

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. RACKOVÁ  
HRANICE STAVENIŠTĚ - VYMEZENÉ POZEMKY PRO STAVBU  
PLOCHA STAVENIŠTĚ - VYMEZENÉ ČÁSTI POZEMKŮ PRO STAVBU  
VYMEZENÉ PLOCHY STAVENIŠTĚ (MOŽNÉ OPLOCENÍ)

PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.  
POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

|  |   |   |                                     |
|--|---|---|-------------------------------------|
| GEOCENTRUM, spol. s r.o.<br>zeměměřická a projektční kancelář<br>tř. Kosmonautů 1143/98, 779 00 Olomouc<br>zapsáná u KS v Olomouci, oddíl C, v.č. 5555 |   | GEOCENTRUM<br>spol. s r.o.<br>zeměměřická a projektční<br>kancelář, Olomouc |                                     |
| AUTORIZOVANÝ INŽENÝR<br>V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY<br>ING. PETR STANĚK  |   |   |                                     |
| Projektant   | Ing. TOMAŠ OLŠA   | GEOCENTRUM<br>spol. s r.o.<br>zeměměřická a projektční<br>kancelář, Olomouc |                                     |
| Vypracoval   | Ing. VERONIKA HOLOOVÁ   |   |                                     |
| Kontroloval  | Ing. JOSEF BLAHA  |   |                                     |
| Kraj: Zlínský  | Obec: Racková   | K. ú.: Racková  | Stupeň dokumentace: DSP, PDPS       |
| Objednatel   | ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD<br>Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj<br>Pobocká Zlín<br>Zárání 88<br>760 41 Zlín |   | Číslo zakázky: 55/2018              |
|  |   |   | Číslo objednatele: 1584-2017-525201 |
| Akce:  | POLNÍ CESTA C4 V K. Ú. RACKOVÁ<br>KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VYKRES   |   | Datum: 03/2021                      |
|  |   |   | Měřítko: 1:1000                     |
|  |   |   | Formát: 4 x A4                      |
| Název přílohy: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  |   | Čís. soupravy:  | Čís. přílohy: C.2                   |
| KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VYKRES  |   |   |                                     |