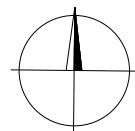
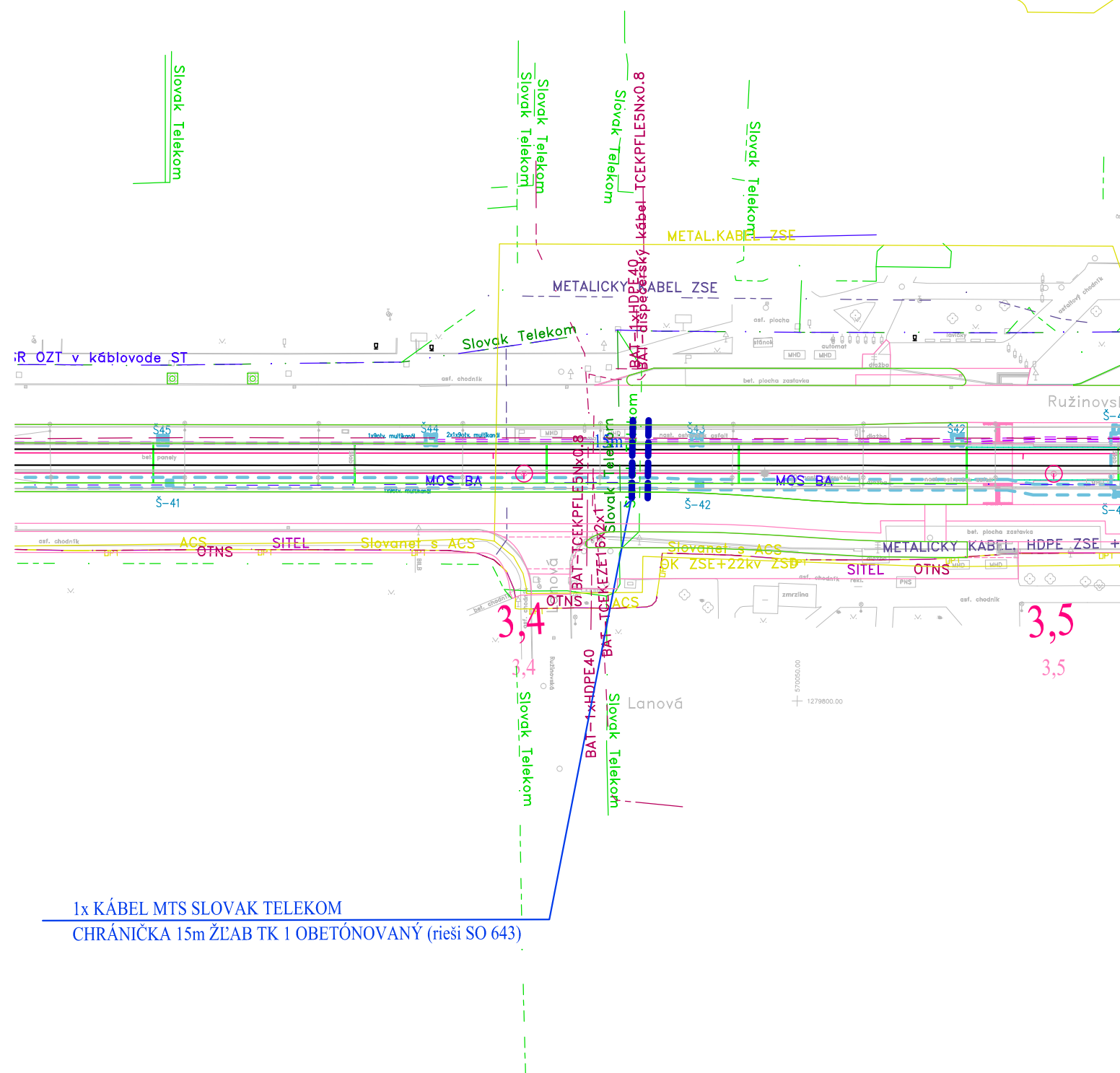


A diagram showing a particle (represented by a purple circle) moving in a magnetic field (represented by blue horizontal lines). A vector  $S$  points downwards from the particle, and a vector  $m$  points upwards from the particle.

Trasa preložky kábla  
Projektovaná chránička na kábli v metroch  
Projektovaná spojka S na kábli  
Kábel sa ruší  
Tvárnicová trať DPB



FLE 5Nx0.8



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020






**MINISTERSTVO**  
**DOPRAVY A VÝSTAVBY**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

# D-643

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| NÁZOV STAVBY  |  | <b>Modernizácia električkových tratí<br/>RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>                       |  |
| OBJEDNÁVATEĽ  |  | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava<br>Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava |  |
|                              |  |   |  |
| PROJEKTANT  |  | DOPRAVOPROJEKT, a.s.<br>Kominárska 141/2,4<br>832 03 Bratislava                       |  |
|                              |  |   |  |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  |  | Ing. Nikola Grančič   |  |
| ČÍSLO ZÁKAZKY   |  | 8632-01   |  |
| PODPIS  |  |  |  |
| PROJEKTANT OBJEKTU  |  | Ing. Ľubomír Šimlovič – E L C O N T, Riazanská 68, 831 02 Bratislava                  |  |
| <b>E L C O N T</b><br>Ing. Ľubomír ŠIMLOVIČ<br>Riazanská č.68, BRATISLAVA<br>0905/692 181<br>simlovic@simlovic.sk |  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT   |  |
|   |  | Ing. Ľubomír Šimlovič   |  |
|   |  | VYPRACOVAL  |  |
|   |  | Ing. Ľubomír Šimlovič   |  |
|   |  | KONTOLOVAL  |  |
|   |  | Ing. Peter Berešík  |  |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY   |  | MET-RR-DSP-C-D000-64300-014-X   |  |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ  |  | OKRES: Bratislava I, Bratislava II  |  |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Ružinov  |  | DÁTUM   |  |
|   |  | 05.2023   |  |
| NÁZOV OBJEKTU   |  | FORMÁT  |  |
| <b>OCHRANA VEDENÍ SLOVAK TELEKOM</b>  |  | 2 A4  |  |
|   |  | MIERKA  |  |
|   |  | 1:1000  |  |
|   |  | STUPEŇ PD   |  |
|   |  | DSP   |  |
|   |  | Č. ZÁKAZKY  |  |
|   |  | 8632-01   |  |
| NÁZOV PRÍLOHY   |  | Č. SÚPRAVY  |  |
| <b>SITUÁCIA č.4</b>   |  | Č. PRÍLOHY  |  |
|   |  | <b>014</b>  |  |