| Připomínkující | **Kapitola/článek** | **Odstavec/obrázek/tabulka** (např. tabulka 1) | **Typ připo-mínky1)** | **Připomínka** | **Navrhovaná změna*****(připomínkující)*** | **Vypořádání připomínky*****(zpracovatel)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MPO |  |  | technická | Na jednání 16. dubna 2020 náměstků ministra průmyslu a obchodu, p. Neděly a p. Očka, při odborné podpoře expertů energetického sektoru a sektoru elektronických komunikací došlo v otázce zařazení problematiky MCS Road do technické normy ČSN 73 6005 k následujícímu kompromisní dohodě:* Bylo domluveno, že používání MCS Road může nadále zůstat v citované normě.
* Avšak od nyní kabel MCS Road bude umísťován nad telekomunikačními kabely (tj. nad kabely elektronických komunikací).
 |  | Akceptováno.  |
| PVS a.s.PVK a.s. |  |  | technická | Navrhujeme vypustit technologii MCS Road z důvodu problematiky oprav vodovodů a kanalizací. Pokud se v komunikaci nad vodovody a kanalizacemi bude nacházet optický kabel, tak není možné havárie opravit, aniž by došlo k porušení tohoto vedení.  |  | Používání MCS Road požaduje MPO, viz výše. Tato technologie může zrychlit a zlevnit výstavbu optických sítí. |
| PVK a.s. | 5.1.16 |  | technická | V místě křížení MCS-Road s dalšími vedeními technického vybavení musí být zajištěna zvýšená mechanická ochrana MCS-Road proti poškození.*Při obnově nebo opravě IS dojde při odstraňování zeminy nad IS (nebo v souběhu tras) nutně k poško-zení kabelového vedení (MCS-Road). Kdo bude zodpovědný za škodu a případně opravu vedení? Kdo bude evidovat, kde se jaká siť (MCS-Road) nachází?* |  | Je možná detekce optických kabelů, zaměření, digitální mapa.  |