

**From:** Bůta Jiří [<mailto:jiri.but@o2.cz>]  
**Sent:** Friday, June 27, 2014 10:11 AM  
**To:** Holý, Petr  
**Subject:** RE: Dotaz

S navýšením krytí o 20 cm souhlasíme a křížení nebo souběh s IS je nutno provést dle doporučující normy ČSN 73 6005.

Pro případné vyjádření s hlavičkou O2 ke stavebnímu úřadu potřebuji: - č. j. vyjádření o existenci SEK.

Děkuji za spolupráci a přeji pěkný den!

Jiří Bůta senior specialista pro ochranu sítě  
m +420 602 485 857

O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4 - Michle  
T +420 495 554 553  
[www.o2.cz](http://www.o2.cz)

**From:** Holý, Petr [<mailto:Petr.Holy@sweco.cz>]  
**Sent:** Tuesday, June 24, 2014 2:25 PM  
**To:** Bůta Jiří  
**Subject:** Dotaz

Dobrý den, v současné době zpracováváme pro Povodí Labe, projektovou dokumentaci pro územní řízení na poldr Mlýnec (u Kopidlna). Na základě informace o sítích probíhá na levé straně (po směru toku vody) kabel O2, který je uložený v zemi. V této části dochází k navýšení hráze o 20 cm. Současně dochází ke křížení s novou přípojkou nn. Celkovou situaci hráze a výřez křížení zasílám v příloze. Prosím jde mi v současné o to jak je možno z vašeho hlediska řešit křížení a kolizi se stavbou. Přeložka se mi zdá nereálná. Zatím není vůbec jisté zda a kdy se bude stavba realizovat. Mohl byste nám prosím zaslat názor na řešení. Předem děkuji  
S pozdravem

---

**Ing. Petr Holý**  
Telefon +420 261 102 346  
Mobil +420 724 291 845  
[petr.holy@sweco.cz](mailto:petr.holy@sweco.cz)

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
ústředí Praha  
Táborská 31  
140 16 Praha 4  
Telefon +420 261 102 242  
Fax +420 261 215 186  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

