

## Architektonická a projektová kancelář

Ing. arch. Libor Žák  
Riegrova 44, 612 00 Brno  
tel. 541 245 286, 605 323 416  
email: liborzak.arch@gmail.com

člen sdružení  
**Atic.Z**  
architects&engineers

Projektant části PD:

**Alexa-projekce s.r.o.**  
Minská 27a  
616 00 Brno

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel č. 1: **Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

Objednatel č. 2: **Intemac Solutions, s.r.o., Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim**

Stavba: **Rozšíření infrastruktury centra INTEMAC**

Místo stavby: **Průmyslový areál Kuřim (TOS)**

### D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

#### SO 07 PŘELOŽKA EL. VEDENÍ SLP

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

V souvislosti s budováním nové části haly společnosti Intemac v Kuřimi dojde ke kolizi nové budovy se stávajícím zemním telefonním areálovým kabelem.

Kabel bude před započítím jakýchkoli prací vytyčen, a to přímo na staveništi. Vytyčeny budou i ostatní stávající i nově budované stavby a objekty. Kabel bude v délce 60m nahrazen vložkou. Kabel bude naspojován dvěma smršťovacími spojkami. Kabel bude ve volném terénu uložen do kynety hloubky 60cm, kabel bude uložen v pískovém loži a bude kryt výstražnou PVC fólií.

Pod pojížděnou plochou bude pro kabel založena hladká plastová chránička d=110mm, která bude podbetonována a obetonována.

Jedná se (podle správce kabelu) o telefonní kabel profilu 10x4 (20 párů). Tento kabel bude nahrazen vložkou TCEPKPFLE10x4. Průřez žil bude uzpůsoben stávající konstrukci kabelu, která bude spolehlivě vyjasněna teprve po vytyčení a obnažení kabelu. Nová trasa kabelu bude zaměřena a zakreslena do "dokumentace skutečného provedení stavby".

**Upozornění:** Před vlastním zahájením jakýchkoli prací je nutné zajisti přesné vytyčení všech stávajících i nově navrhovaných podzemních i nadzemních sítí a staveb, a to přímo na staveništi. Přeložka kabelů bude provedena pod dozorem správce areálové kabelové sítě.