

2378/2018/2010

Dopis zn.: 2010-18-004
Ze dne : 5.8.2010

Naše zn.: 14544/2010
Vyřizuje.: Kříž Pavel
Tel.: +420 972 625 584
+420 724 815 186
FAX: +420 972 625 140
e-mail : sksbno@cdt.cz
Datum: 16.8.2010

InfoTel spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
628 00 B R N O

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. k územnímu řízení .**

Akce: **Optická trasa VUT - Brno_V. fáze (2010)**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.8.2011

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Kabely: DK 44, Opt. kabel

Přílohy: situace č. B163-165, P.43,45,49
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Novotný Oldřich Ing.
v.z. Kříž Pavel



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Brno
skupina ochrany a dokumentace
Nezamyslova 20a, 615 00 Brno
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 625 584
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

61

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich, Ing., tel.: +420 724 372 875 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich, Ing., tel.: +420 724 372 875, Kříž Pavel, tel.: +420 724 815 186, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Kříž Pavel, tel.: +420 724 815 186, Novotný Oldřich, Ing. tel.: +420 724 372 875 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Brno

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s.,Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ:CZ61459445

DK.K.-B.

S3306
58 396,2
el.h. 59.066,1

BRNO KR.POLE

Pokračovanie list 165.

B.165

U červeného
mlyna Cimburkova

Dk. zakrytý hl. 0,8

S3307
58 622,2
el.h. 59.290,1

RS3307/a
58 580,2
el.h. 59.248,1

S3305
58 166,2
58.836,1

Reisigova ul.
HRAUBKO

Pokračovanie listu 163.

15,0 m
hl. 1,0

100 m
hl. 1,2

dm
60

58

9,0 m - 1,0

Hastinského ul.

1:1000

Stankova

Label KRSS

Podlebradova

Reisigova ul.
silovj

104

3,2

102

100

98

96

94

45

47

118

116

112

110

108

4,0

1,8

2,0

3,7

Label KRSS

Reisigova ul.

silovj

3,2

102

100

98

96

94

3,9

114

112

110

108

106

104

102

100

98

96

94

92

90

88

86

84

82

80

78

76

74

72

70

68

66

64

62

60

58

56

54

52

50

48

46

44

42

40

38

36

34

32

30

28

26

24

22

20

18

16

14

12

10

8

6

4

2

0

-2

-4

-6

-8

-10

-12

-14

-16

-18

-20

-22

-24

-26

-28

-30

-32

-34

-36

-38

-40

-42

-44

-46

-48

-50

-52

-54

-56

-58

-60

-62

-64

-66

-68

-70

-72

-74

-76

-78

-80

-82

-84

-86

-88

-90

-92

-94

-96

-98

-100

-102

-104

-106

-108

-110

-112

-114

-116

-118

-120

-122

-124

-126

-128

-130

-132

-134

-136

-138

-140

-142

-144

-146

-148

-150

-152

-154

-156

-158

-160

-162

-164

-166

-168

-170

-172

-174

-176

-178

-180

-182

-184

-186

-188

-190

-192

-194

-196

-198

-200

-202

-204

-206

-208

-210

-212

-214

-216

-218

-220

-222

-224

-226

-228

-230

-232

-234

-236

-238

-240

-242

-244

-246

-248

-250

-252

-254

-256

-258

-260

-262

-264

-266

-268

-270

-272

-274

-276

-278

-280

-282

-284

-286

-288

-290

-292

-294

-296

-298

-300

-302

-304

-306

-308

-310

-312

-314

-316

-318

-320

-322

-324

-326

-328

-330

-332

-334

-336

-338

-340

-342

-344

-346

-348

-350

-352

-354

-356

-358

-360

-362

-364

-366

-368

-370

-372

-374

-376

-378

-380

-382

-384

-386

-388

-390

-392

-394

-396

-398

-400

-402

-404

-406

-408

-410

-412

-414

-416

-418

-420

-422

-424

-426

-428

-430

-432

-434

-436

DK.K.-B.

Detail: →

B 164.

Pokračovanie list: 164.

Poděbradova ulica

BRNO KR. POLE

Floriánova

Poděbradova ulica

RS 33/5b
58 454,7

RS 33/4b (60cm) T žlab
57 853,8

RS 33/4a (60cm+žlab)
57 848,0

(30cm)
PS 33/5a
58 034,7

S 3303

57 705,7
el.h. 58.375,6

S 3304
57 935,7
el.h. 58.605,6

ok. zakrytý hl. 0,8

1:1000

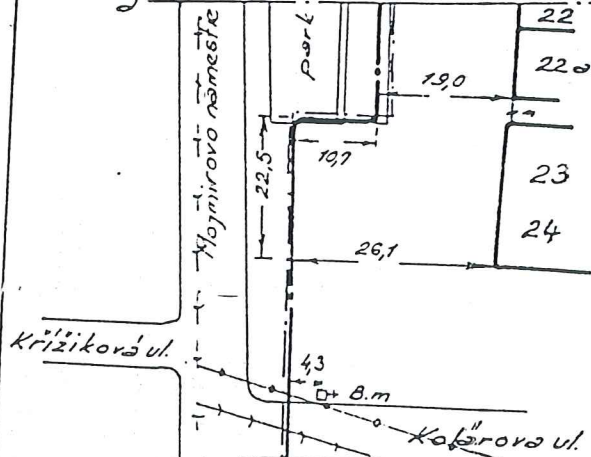
Pokračovanie listu: 162

6

DK.K. - B.

B 163

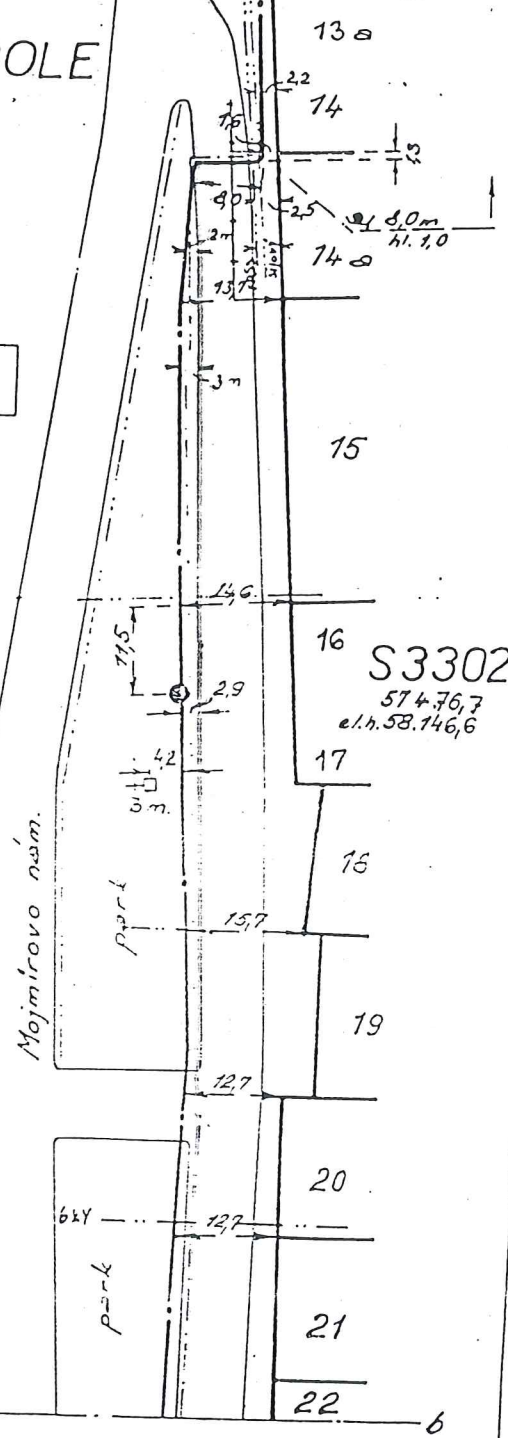
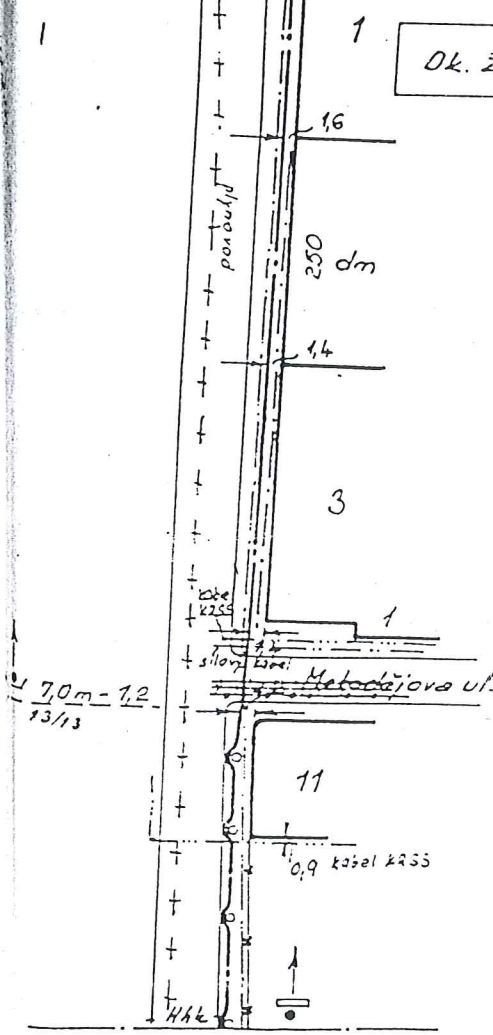
Pokračovanie list 163.



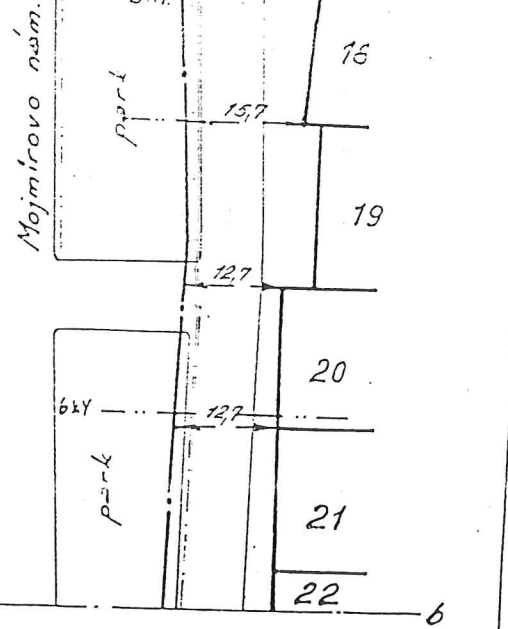
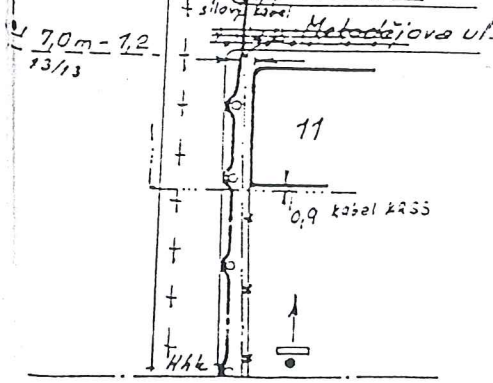
BRNO-KRÁLOVO POLE

S3301
57245,7
el.h. 57.915,6

ok. zakrytý hl. 0,8



S3302
57476,7
el.h. 58.146,6



1:1000
Pokračovanie listu 161.

P.45

P.46

P.45

č.0.22

ul. Vítězslavova

Z2plořentový

slaveniště

č.0.1
č.p.245

č.0.24

č.0.25

č.0.26

č.0.27

č.0.28

č.0.29

č.0.30

č.0.31

č.0.32

č.0.33

č.0.34

č.0.35

č.0.36

č.0.37

č.0.38

č.0.39

č.0.40

č.0.41

č.0.42

č.0.43

č.0.44

č.0.45

k.ú.Kr.Pole

1:500

Optické propojení Brno OHL ŽS a.s. 2009

Kulkova 1 Botanická 51 Kounicova 26

P.45

Hlavní nadraží Brno

ul. Floriánova

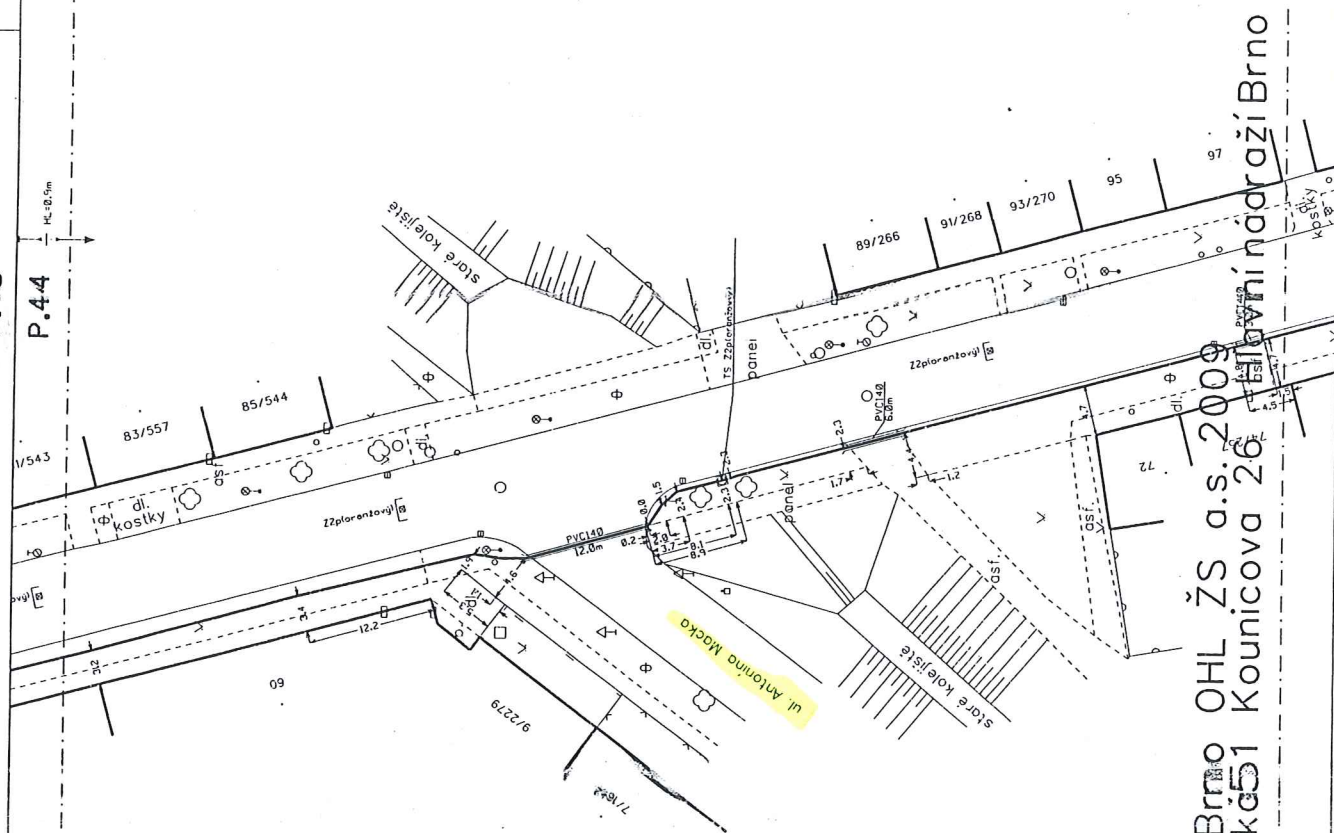
P.44

P.45

P.43

P.44

P.43



k.ú.Ponava

P.42

P.43

k.ú.Kr.Pole
1:500

Optické propojení Brno OHL ŽS a.s. 2009
Kulkova 1 Botanická 51 Kounicova 26
P.43