

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ  
VE SPRÁVĚ ČESKÉHO TELECOMU, a.s.**

vydané žadateli dle § 88 zákona 151/2000 Sb. o telekomunikacích

Žadatel: Geodetické práce Vaněk, Přístavní 27, Ústí n.L.

Č.j. žadatele:

Investor: Magistrát města ÚL

Název akce : Rekonstrukce komunikace ul.Hynaisova

Umístění akce : ul.Hynaisova

V katastrálním území : Ústí n.L.

Vyjádření je žádáno pro účel: Stavební řízení

Č.j.: 01066/03/UL/MD

Vyřizuje: Milena Hájková

Dne: 20.10.2003

Počet listů příloh: 2

Při realizaci Vámi plánovaných prací dojde ke styku s podzemním vedením telekomunikační sítě (dále PVTS), které je chráněno ochranným pásmem. Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

V kabelové trase může být uloženo několik kabelů a ochranných HDPE trubek.

Dotčené sítě:

Přístupová síť: 5-6/414;

Přenosová síť: KP č.: DOK25, předané listy: I.č.2;

Technické řešení ochrany telekomunikační sítě, případné přeložky trasy a úpravy uložení kabelového vedení je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky ochrany telekomunikační sítě a o zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než 1,5 m po stranách krajního vedení je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit.

Přístupová síť: Dušan Kojetín, Masarykova 273/20, 403 40 Ústí n.L., tel. 475 553 312, 606 757 180, fax 475 553 309

Přenosová síť: Lubomír Hotový, Přemysla Oráče 80, 400 04 Ústí n.L., tel. 475 553 131, 606 653 889, fax 475 600 390

Pracovník rozvoje:

Při výstavbě a rekonstrukci energetických vedení a zařízení nad 1 kV (vn, vvn, zvn) je třeba pracovníkům ochrany telekomunikační sítě předložit projektovou dokumentaci těchto staveb se zakreslenými trasami telekomunikačních vedení k posouzení z hlediska řešení nebezpečných vlivů trojfázových vedení vn, vvn a zvn (podle ČSN 33 2160).

O vytýčení PVTS můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na adresu:

Přístupová síť: Jiří Kindl, Hrbovická 437, 400 01 Ústí n.L.- Předlice, tel. 475 553 379, 602 583 115

Přenosová síť: Miloš Langpaul, Přemysla Oráče 80, 400 04 Ústí n.L., tel. 475 620 456, 602 152 249, fax 475 600 390

Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte č.j. tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit PVTS, je každý stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození PVTS, zejména tím, že zajistí:

1. před zahájením prací vyznačení polohy PVTS přímo ve staveništi;
2. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVTS;
3. upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVTS  $\pm 30$  cm od výkresové dokumentace;
4. před zahájením výkopových prací odkrytí míst styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovišti, které toto vyjádření vydalo;
5. upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po stranách krajního vedení PVTS nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
6. řádné zabezpečení odkrytého PVTS proti poškození při práci (prověšením, pádem předmětů apod.) i proti poškození nepovolanou osobou;
7. dodržování zákazu přejíždění tras PVTS těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
8. dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVTS;
9. aby nebyla snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad trasami PVTS;
10. aby nedošlo k poškození pomocných zařízení telekomunikační sítě a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označnický, patníky, tyče, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy);
11. aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabely a ochrannými HDPE trubkami a vyzvala pracovníka ochrany telekomunikační sítě k provedení kontroly před zakrytím kabelů a ochranných HDPE trubek, zda nejsou viditelně poškozeny a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí PVTS (písek, cihly, fólie);
12. okamžité ohlášení každého poškození telekomunikační sítě pracovníkům ochrany telekomunikační sítě;

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci potvrzenou správcem sítě (pracovištěm, které toto vyjádření vydalo) a pro rozsah prací na ní vyznačených a uvedených v tomto vyjádření.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové Vyjádření o existenci podzemních vedení telekomunikačních sítí ve správě ČESKÉHO TELECOMU, a.s.

ČESKÝ TELECOM, a.s. upozorňuje, že při práci v blízkosti PVTS je nutno dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o telekomunikacích č. 151/2000 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb., o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 – Zemní práce, ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 33 2000-5-54 – Uzemnění a ochranné vodiče.

Poznámka:

Platnost vyjádření končí dne 20.04.2004.

Vyjádření Osobně

p.Vaněk

podpis žadatele

**ČESKÝ**

**TELECOM**

ČESKÝ TELECOM, a.s.

Divize síť, oddělení liniových staveb sítí

Divize síť

Dokumentace liniových staveb sítí Sever

Č.j.: 80193335

F-6/474

DLSS/44-1066/103

ČESKÝ

TELECOM 1034

ČESKÝ TELECOM

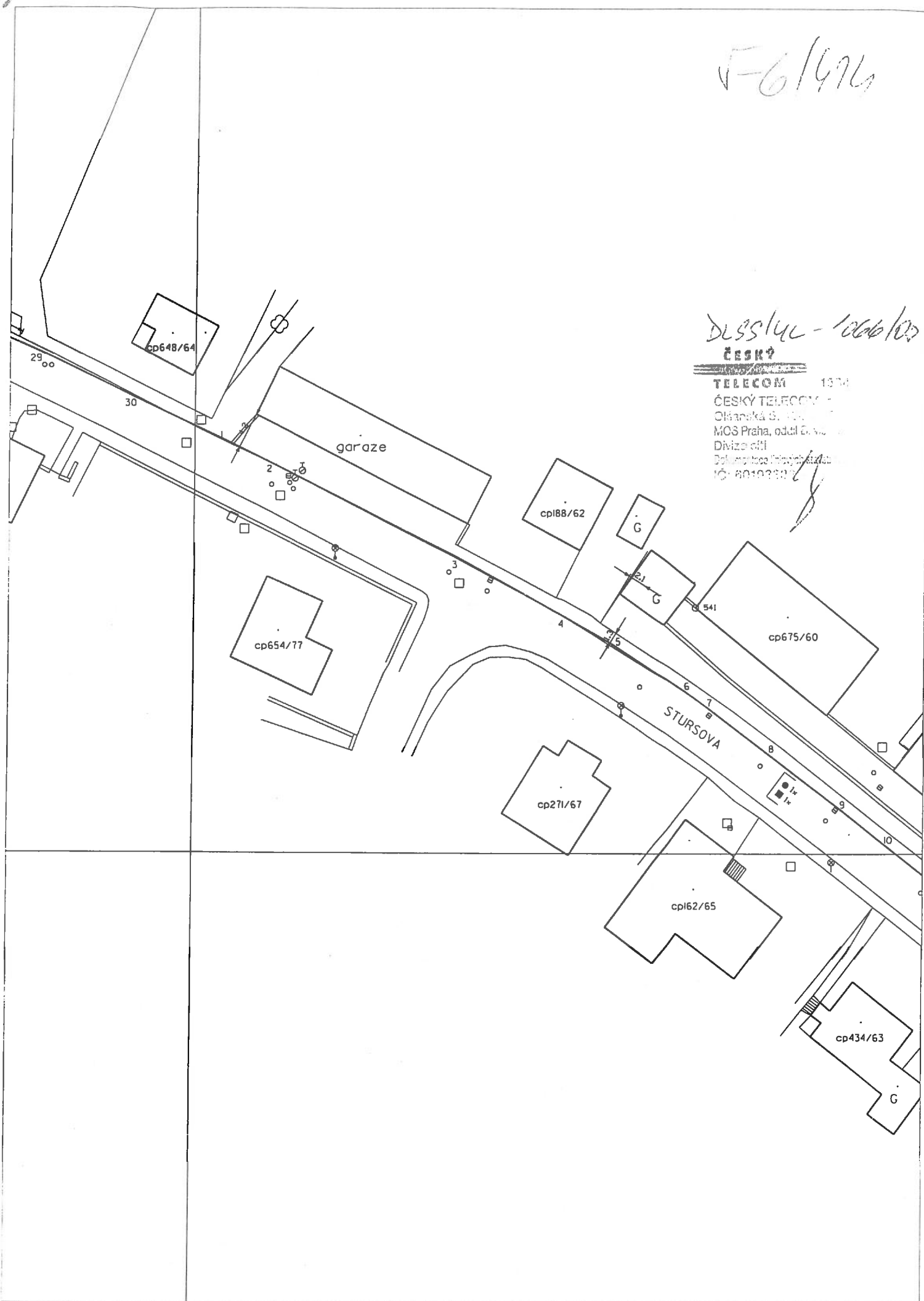
Olšanská S. 1034

MOS Praha, oddíl č. 1034

Divize č. 1034

Delimitace číselních území

IO: 60103522



Doc 25

