

INGARCHJANAPACKOVÁ
Ing. arch. Jana Packová
Příkop 4
604 11 Brno

Naše značka
408/310810/BM

Vyřizuje / Linka
Vrána / 590

Brno
31.8.2010

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní souhlas a stavební povolení :

Stavba : „MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO (MSCB)“

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme následující:

V místech Vámi plánované stavby se nachází v zemi podzemní komunikační vedení ve vlastnictví společnosti MAXPROGRES, s.r.o. Toto vedení je tvořeno HDPE trubkami, ve kterých je instalovaný optický kabel, na kterém jsou provozovány služby elektronických komunikací.

Souhlasíme s vydáním územní souhlasu a stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků :

1. Požadujeme stávající optickou trasu v místě budovaných vjezdů mechanicky ochránit půlenou chráničkou či betonovým žlabem a souběžně v místech vjezdů instalovat rezervní chráničku průměru 160mm. V případě nutnosti bude provedeno výškové snížení páteřní optické trasy.
2. Souhlasíme s návrhem přípojky vedení MAXPROGRES do objektu MSCB v souběhu s ostatními navrženými operátory.
3. V dalším stupni požadujeme předložit k odsouhlasení detailní řešení mechanické ochrany zařízení v našem vlastnictví.
4. Veškeré zemní, montážní a optické práce spojené s mechanickou ochranou podzemního komunikačního vedení v našem vlastnictví budou realizovány společností MAXPROGRES, s.r.o.
5. Před vydáním stavebního povolení uzavře investor se společností MAXPROGRES, s.r.o. „ SMLOUVU O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O DÍLO k provedení vynucené mechanické ochrany podzemního vedení sítě elektronických komunikací „.
6. Před realizací stavby, v dostatečném předstihu min. 45 dnů, uzavře investor se společností MAXPROGRES, s.r.o. smlouvu o mechanické ochraně podzemního vedení sítě elektronických komunikací, ve které budou specifikovány veškeré technické požadavky pro realizaci ochrany tohoto vedení a úhrada nákladů.
7. Celkové náklady spojené s úpravou optické trasy uhradí v plné výši investor stavby. MAXPROGRES na vlastní náklady zřídí optickou přípojku do objektu.
8. Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve formou objednávky stavebník zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby (kontakt Pavel Vrána tel. 533444590 email pavel.vrana@maxprogres.cz, Ing. Viliam Holý tel. 533 444 591, email viliam.holly@maxprogres.cz)
9. V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti MAXPROGRES, s.r.o. před investiční výstavbou.
10. Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti MAXPROGRES, s.r.o. byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.
11. Během výstavby bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
12. Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „ Prostorová úprava vedení technického vybavení „.
13. Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.
14. Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.



15. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
16. V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

Sdělení pro investora stavby:

Společnost MAXPROGRES, s.r.o. provozuje služby elektronických komunikací s obchodním názvem služby 99, zejména vysokorychlostní internet, IP telefonii, digitální televizi. Naše optická trasa se nachází v blízkosti Vámi uvažované investice. V případě zájmu Vám rádi budeme prezentovat naše řešení s možností napojení Vašeho objektu.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení platnosti povolení je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení a zařízení.

S přátelským pozdravem

maxprogres[™] 
 MAXPROGRES s.r.o. Traťová 1, 619 00 Brno
 +420 533 444 111, DIČ: CZ25307126
 (VIZE MAX) 
Pavel Vrána

Pavel Vrána
 Vedoucí střediska Ochrana sítě
 MAXPROGRES, s.r.o.