



Přírodovědecká
fakulta

Intar a.s.
Ing. Petr Svoboda
Bezručova 17a
602 00 Brno

V Olomouci dne 4. 8. 2016

**Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení stavby
„Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UP,
Olomouc - Holice“**

V řešeném území vyznačeném na Vámi předloženém Koordináčním situačním výkresu **se nacházejí inženýrské sítě** ve správě Univerzity Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Správa budov Holice, u kterých

dojde ke střetu

v řešeném území. Jedná se o následující inženýrské sítě:

1. Potrubní vedení teplovodu v železobetonovém kanále

Všechny výše uvedené inženýrské sítě jsou v majetku Univerzity Palackého v Olomouci, a zasahují do následujících parcel: parc.č. 1705/1, parc.č. 1705/41, parc.č. 1706/1, parc.č. 1706/3, parc.č. 1706/4, vše v katastrálním území Holice u Olomouce.

Na základě předložené projektové dokumentace pro územní souhlas a stavební povolení stavby „Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UP, Olomouc - Holice“ vydáváme

souhlas s vydáním územního souhlasu a stavebního povolení dle předložené dokumentace.

Při realizaci stavby požadujeme dodržení následujících podmínek:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních, zemních nebo jiných prací, v ochranném pásmu vedení inženýrských sítí, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření, nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení inženýrských sítí ve vlastnictví Univerzity Palackého v Olomouci. Ochranné pásmo podzemních inženýrských sítí činí 1,0 m po stranách krajního vedení. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,0 m od krajního vedení vyznačené trasy inženýrských sítí je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
2. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit oprávněné osobě správce sítí. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky nebo telefonicky na níže uvedené kontakty.
3. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytyčení trasy inženýrských sítí na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu inženýrských sítí příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy inženýrských sítí, stranová i hloubková činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením inženýrských sítí a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti inženýrských sítí je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání inženýrských sítí. Odkryté inženýrské sítě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
6. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit oprávněné osobě správce sítí a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od oprávněné osoby správce sítí prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí inženýrských sítí, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím inženýrských sítí vyzvat oprávněnou osobu správce sítí ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas oprávněné osoby správce sítí.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit oprávněné osobě správce sítí, nebo hotovostnímu technikovi správy budov na telefonní číslo **739 544 869**.

Oprávněná osoba správce sítí:

Ladislav Huslar

585 634 964, 734 188 945, ladislav.huslar@upol.cz

S pozdravem

Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta
správa budov Holice
Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc

Ladislav Huslar
vedoucí technik správy budov Holice