

**Dodatek č. 2**

ke smlouvě č. TMCZ 100242-000-00 ze dne 4. 3. 2014 10. 07. 2018
(dále jen „Smlouva“)

Došlo na právní oddělení ČZU dne:

2014 10. 07. 2018

1. Pronajímatel:

Česká zemědělská univerzita v Praze, veřejná vysoká škola

zastoupená: Ing. Janou Vohralíkovou, kvestorkou
se sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 50002222/0800
plátce DPH

/dále jen „pronajímatel“/

2. Nájemce:

T-Mobile Czech Republic a.s.

zastoupený: Martinou Holcovou, na základě pověření
se sídlem: Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4
IČO: 64949681
DIČ: CZ64949681
zapsaný v OR: vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 3787
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Náměstí Míru
číslo účtu: 192235200217/0100
plátce DPH

/dále jen „nájemce“/

/společně dále také jako „smluvní strany“/

uzavírají tento Dodatek č. 2 Smlouvy (dále jen „dodatek“).

I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se na základě tohoto dodatku dohodly na úpravě a doplnění Smlouvy, tak jak je uvedeno dále v tomto dodatku.
2. Vzhledem k technickým parametrům stávajícího datového připojení zřídí nájemce připojení nové, a to s parametry a v trase, jak je dále popsáno.
3. Ke Smlouvě se nově připojuje příloha č. 4 obsahující technickou zprávu a situaci s popisem změny realizované na datovém připojení základnové stanice nájemce umístěné na základě Smlouvy na střeše FAPPZ.
4. Nájemce prohlašuje, že v nové trase připojení zřídí v podzemním kolektoru instalační lávku (parametry uvedeny v příloze č. 4) pro uložení kabelového vedení, která se po jejím dokončení stává vlastnictvím pronajímatele.
5. Smluvní strany se dále dohodly na zvýšení ceny nájmu, a to ode dne účinnosti tohoto dodatku o částku 5.000,- Kč (slovy Pět tisíc korun českých) ročně. Konstatuje se, že pro r. 2018 činí výše nájemného po započtení míry inflace, jak je deklarováno na fakturách, částku ve výši 182.531,- Kč. Nájemné tak bude nově činit částku 187.531,- Kč bez DPH (slovy stoosmdesátšesttisícpětsettrřicetjedna korun českých) ročně. K této částce bude připočtena aktuální sazba DPH a bude hrazena na základě daňového dokladu

Česká zemědělská univerzita v Praze
Právní oddělení



společně s úhradou nájemného následujícího po účinnosti tohoto dodatku, dle platebních podmínek Smlouvy.

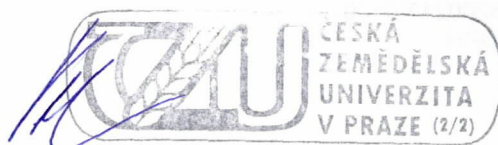
6. Pronajímatel tímto dává souhlas s umístěním datového připojení na dobu platnosti této smlouvy.

II. Ostatní ujednání

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem ode dne vstupu nájemce na předmět nájmu za účelem instalace zařízení, o čemž bude sepsán předávací protokol, který se stane nedílnou součástí tohoto dodatku nebo ode dne uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, podle toho, který den nastane později. Smluvní strany se dohodly, že plnění poskytnutá vzájemně mezi smluvními stranami dle předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se započítají na plnění dle tohoto dodatku.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Pronajímatel obdrží 2 vyhotovení a nájemce obdrží 1 vyhotovení.
3. V ostatních ujednáních zůstává Smlouva nezměněna.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 4, která se zároveň stává nedílnou součástí Smlouvy.
5. Nájemce bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění dodatku tak, aby tento dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, pokud o takovou informaci bude pronajímatel v souladu s tímto zákonem požádán a rovněž souhlasí s uveřejněním plného znění Smlouvy a všech jejích dodatků dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne 14 -06- 2018

V Praze dne 13.6.2018



.....
pronajímatel

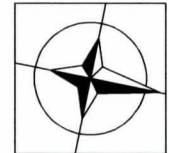
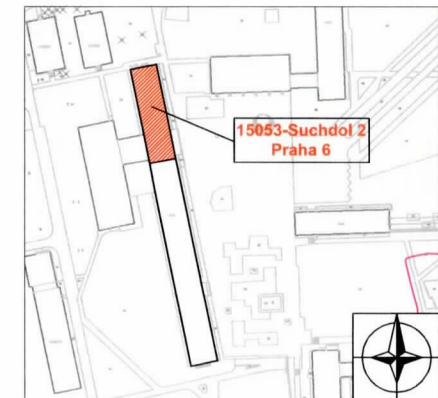
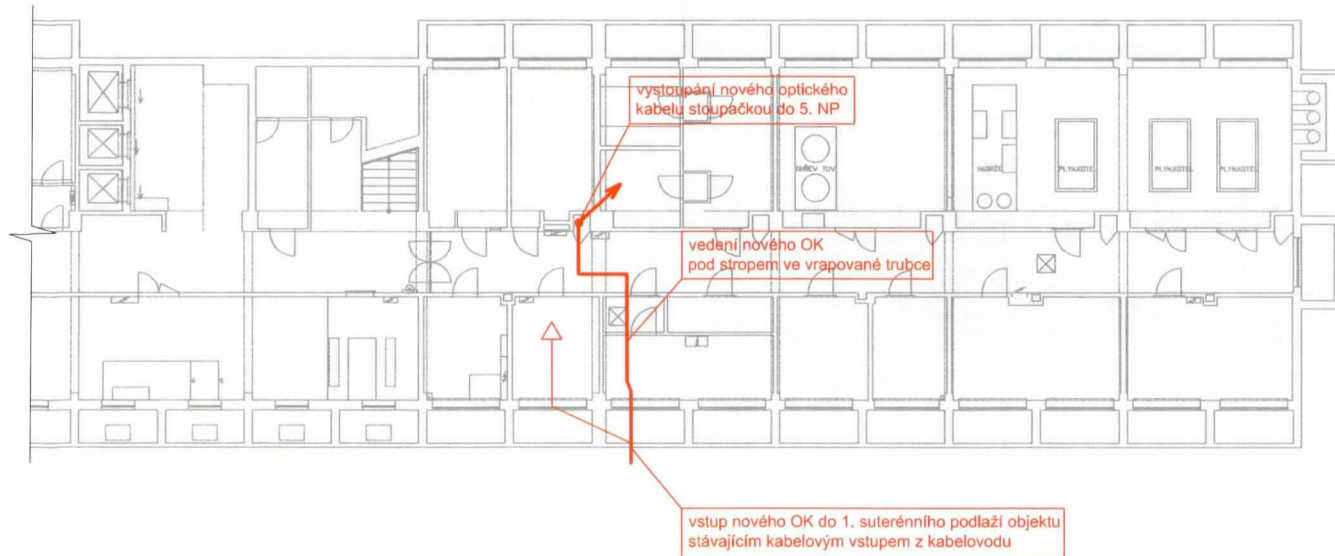



.....
nájemce

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
[Signature]

LEGENDA:

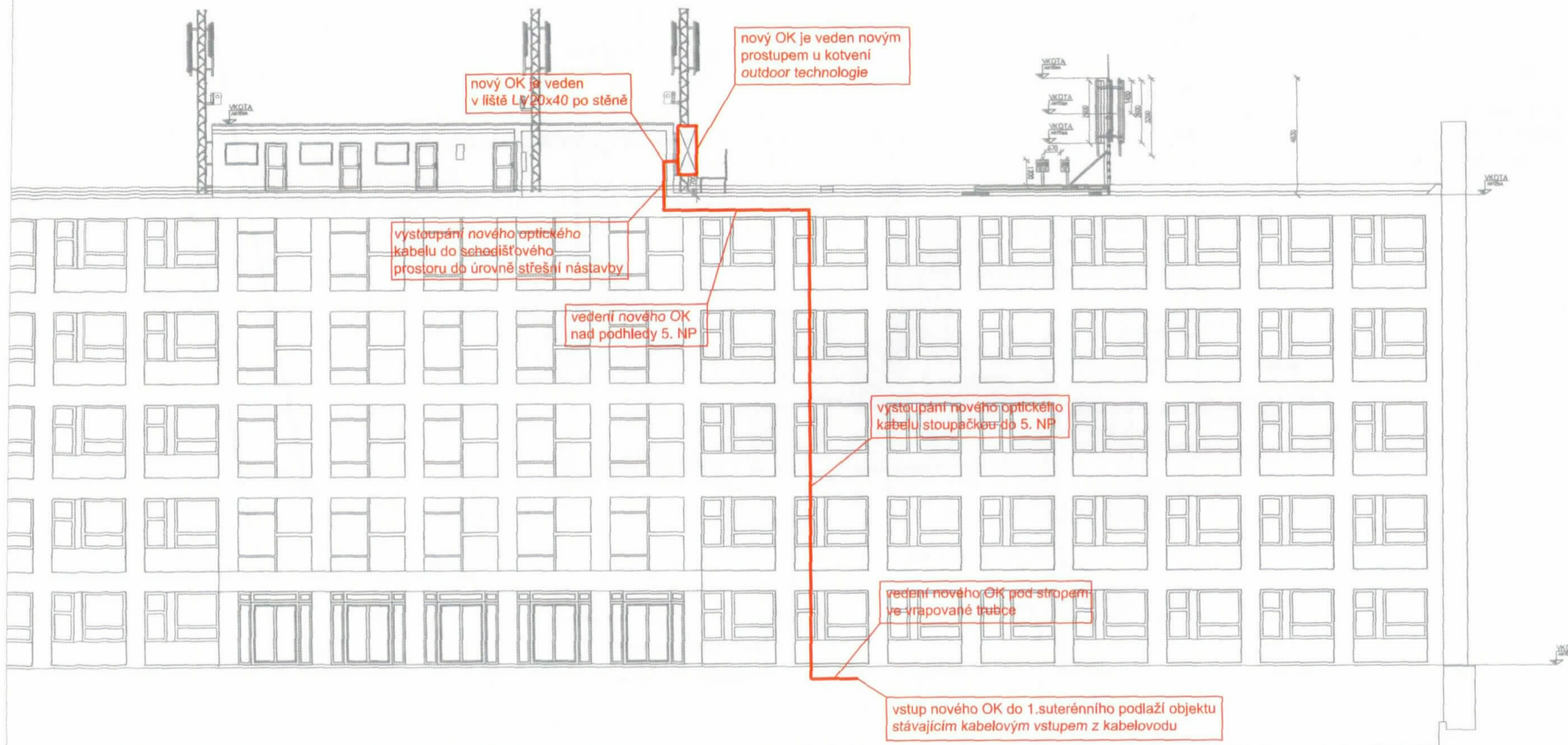
nová trasa optického kabelu




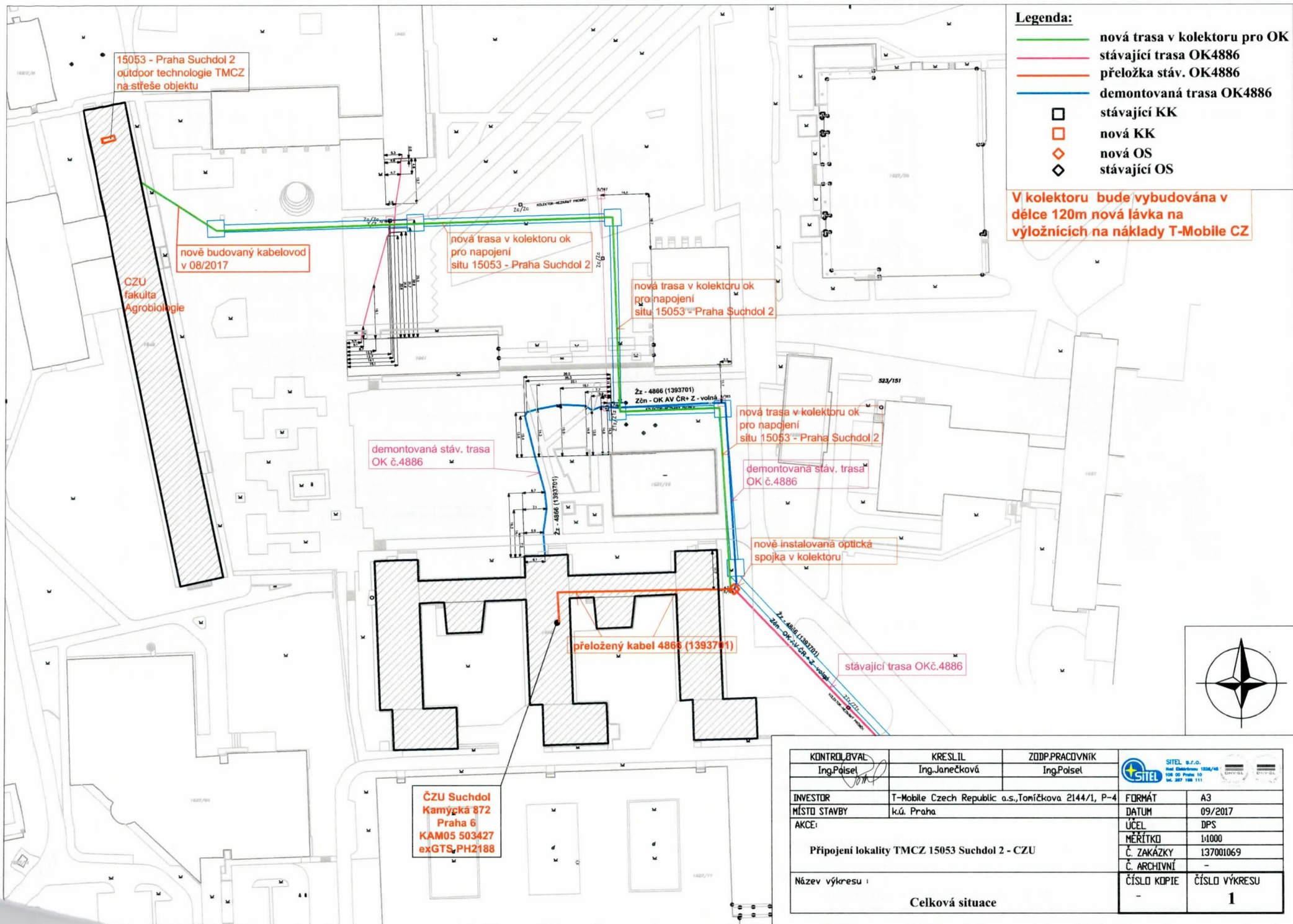
KONTROLOVAL Ing.Páisek	KRESLIL Ing.Janečková	ZODP.PRACOVNÍK Ing.Páisek	 SITEL s.r.o. IČO: 1526/45 100 00 Praha 10 tel. 267 198 111	
INVESTOR	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, P-4		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	k.ú. Praha		DATUM	09/2017
AKCE:	Připojení lokality TMCZ 15053 Suchbát 2 - CZU		ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	-
			Č. ZAKÁZKY	137001069
			Č. ARCHIVNÍ	-
Název výkresu :	Objekt CZU - Fakulta agrobiologie - 1. suterénní podlaží		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			-	3

LEGENDA:

nová trasa optického kabelu



KONTROLOVAL Ing.Pojsel	KRESLIL Ing.Janečková	ZODP.PRACOVNÍK Ing.Pojsel	 SITEL s.r.o. Hrad Dobruška 1338/AS 168 00 Praha 12 tel. 287 158 111	
INVESTOR T-Mobile Czech Republic a.s., Tomáčkova 2144/1, P-4	MÍSTO STAVBY k.ú. Praha	AKCE: Připojení lokality TMCZ 15053 Suchdol 2 - CZU	FORMÁT A3	DATUM 09/2017
			ÚČEL DPS	MĚŘÍTKO -
			Č. ZAKÁZKY 137001069	Č. ARCHIVNÍ -
Název výkresu : Objekt CZU - Fakulta agrobiologie - pohled			ČÍSLO KOPIE -	ČÍSLO VÝKRESU 6



- Legenda:**
- nová trasa v kolektoru pro OK
 - stávající trasa OK4886
 - přeložka stáv. OK4886
 - demontovaná trasa OK4886
 - stávající KK
 - nová KK
 - ◇ nová OS
 - ◇ stávající OS

V kolektoru bude vybudována v délce 120m nová lávka na výložnicích na náklady T-Mobile CZ

15053 - Praha Suchdol 2
outdoor technologie TMCZ
na střeše objektu

nově budovaný kabelovod
v 08/2017

nová trasa v kolektoru ok
pro napojení
siti 15053 - Praha Suchdol 2

nová trasa v kolektoru ok
pro napojení
siti 15053 - Praha Suchdol 2

nová trasa v kolektoru ok
pro napojení
siti 15053 - Praha Suchdol 2

demontovaná stáv. trasa
OK č.4886


demontovaná stáv. trasa
OK č.4886



nově instalovaná optická
spojka v kolektoru

přeložený kabel 4886 (1393701)

stávající trasa OK č.4886

ČZU Suchdol
Kamýcká 872
Praha 6
KAM05 503427
exGTS,PH2188

KONTROLOVAL Ing.Páisek	KRESLIL Ing.Janečková	ZODP.PRACOVNÍK Ing.Páisek	 SITEL s.r.o. IČO: 084288888 1584/48 100 00 Praha 10 tel. 287 108 111	
INVESTOR	T-Mobile Czech Republic a.s.,Toničkova 2144/1, P-4	FORMÁT	A3	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Praha	DATUM	09/2017	
AKCE:	Připojení lokality TMCZ 15053 Suchdol 2 - CZU	ÚČEL	DPS	
		MĚŘÍTKO	1:1000	
		Č. ZAKÁZKY	137001069	
		Č. ARCHIVNÍ	-	
Název výkresu :	Celková situace		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			-	1

LEGENDA:nově přeložená trasa optického kabelu č. 4886 demonstovaná stáv. trasa optického kabelu č. 4886 

budova II

budova I

stávající vstup překládaného OK č. 4886 z úložné trasy do 1. PP

vedení překládaného OK po stropě 1. PP

vstup překládaného OK č. 4886 stávajícím kabelovým vstupem z prostoru kolektoru přes anglický dvorek

vedení překládaného OK č. 4886 po stávajících konstrukcích pod stropem 1. PP

vedení OK č. 4886 po stávajících konstrukcích pod stropem 1. PP

vedení překládaného OK po stropě 1. PP

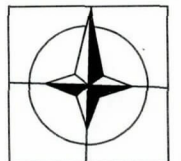
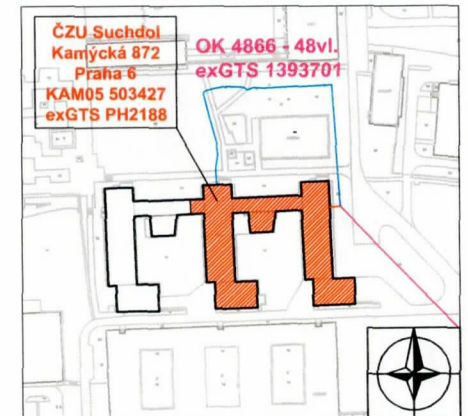
sestoupení překládaného OK č. 4886 v liště pod zdvojenou podlahu 1. PP


vedení OK č. 4886 pod zvýšenou podlahou 1. PP

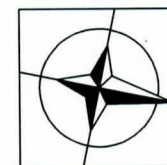
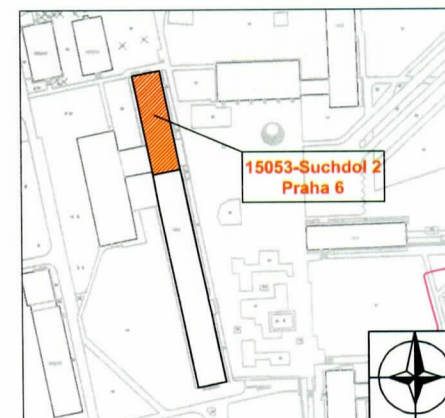
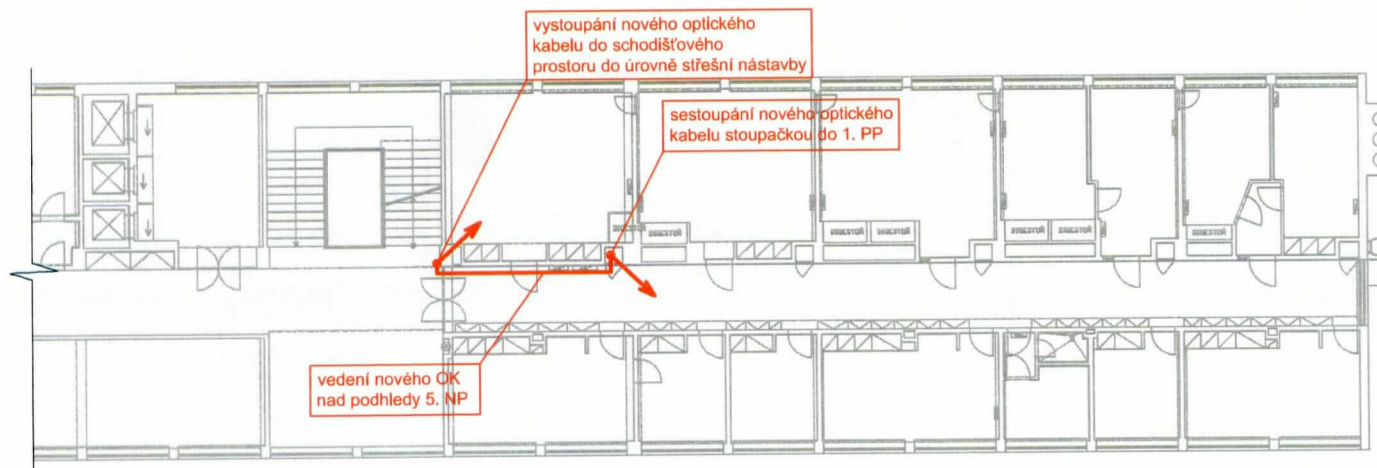
HR


tel. ústředna

sestoupení OK č. 4886 v liště pod zdvojenou podlahu 1. PP



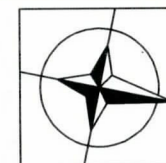
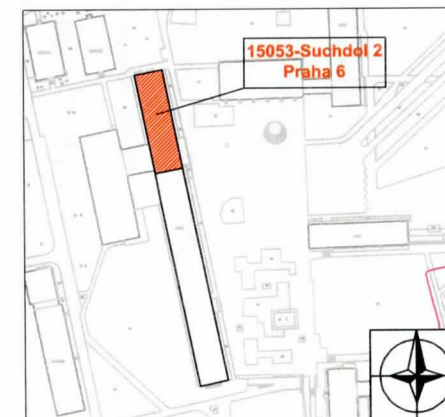
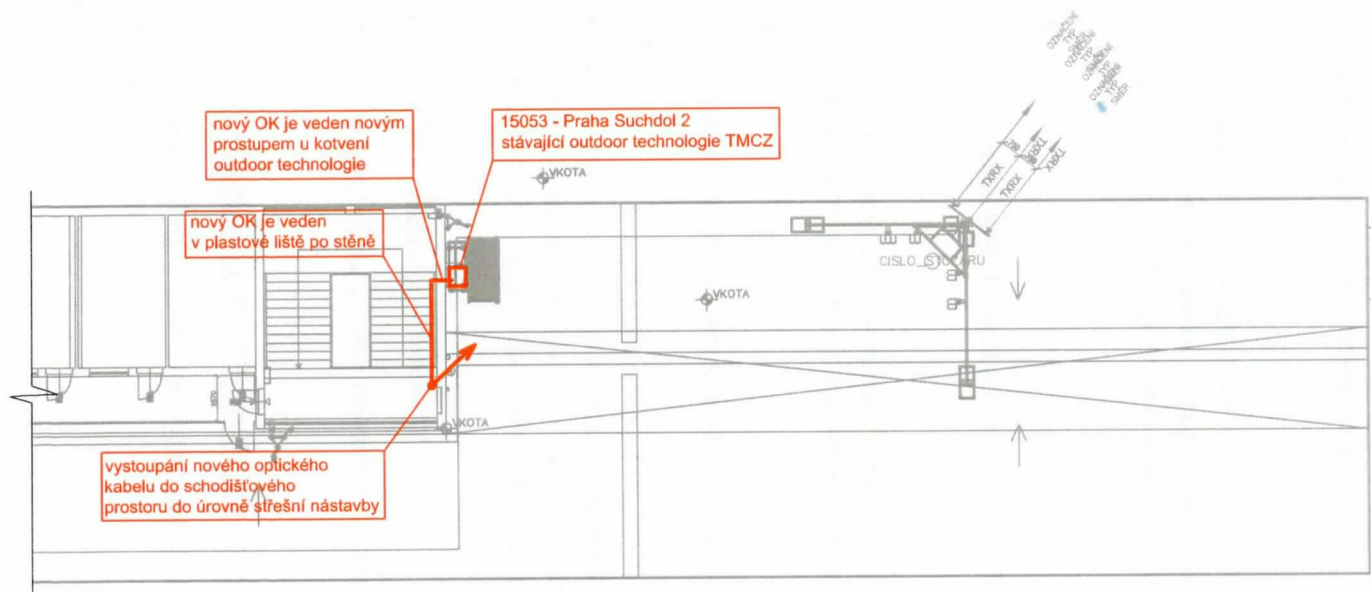
KONTROLOVAL Ing. Polset	KRESLIL Ing. Janečková	ZODP. PRACOVNÍK Ing. Polset	 SITEL s.r.o. 100 00 Praha 10 tel. 257 196 111	
INVESTOR	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, P-4		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	k.ú. Praha		DATUM	09/2017
AKCE:	Připojení lokality TMCZ 15053 Suchdol 2 - CZU		ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	-
			Č. ZAKÁZKY	137001069
			Č. ARCHIVNÍ	-
Název výkresu:	Objekt CZU - Technická fakulta - 1. PP		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			-	2

LEGENDA:nová trasa optického kabelu 

KONTROLOVAL Ing. Polšel	KRESLIL Ing. Janečková	ZODP. PRACOVNÍK Ing. Polšel	 SITEL s.r.o. Hrad Dobruška 1508/40 100 00 Praha 10 tel. 287 186 111
INVESTOR T-Mobile Czech Republic a.s., Toníčková 2144/1, P-4	MÍSTO STAVBY k.ú. Praha	FORMÁT A3	DATUM 09/2017
AKCE Připojení lokality TMCZ 15053 Suchdol 2 - CZU		ÚČEL DPS	MÉRÍTKO -
Název výkresu Objekt CZU - Fakulta agrobiologie - 5. NP		Č. ZAKÁZKY 137001069	Č. ARCHIVNÍ -
		ČÍSLO KOPIE -	ČÍSLO VÝKRESU 4

LEGENDA:

nová trasa optického kabelu



KONTROLOVAL Ing. Poiseľ	KRESLIL Ing. Janečková	ZODP. PRACOVNÍK Ing. Poiseľ		
INVESTOR	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, P-4	FORMÁT	A3	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Praha	DATUM	09/2017	
AKCE:	Připojení lokality TMCZ 15053 Suchdol 2 - CZU	ÚČEL	DPS	
		MĚŘÍTKO	-	
		Č. ZAKÁZKY	137001069	
		Č. ARCHIVNÍ	-	
Název výkresu :	Objekt CZU - Fakulta agrobiologie - střecha	ČÍSLO KOPIE	-	ČÍSLO VÝKRESU 5

Specifikace trasy OK T-mobile kolektorem ČZU

V projektové dokumentaci dodané T-mobilem je uvedeno v situaci pouze to, že kolektorem povede 120 metrů nové trasy OK.

Tento dokument upřesňuje provedení trasy. Postupujeme úseky směrem od základnové stanice.

Úsek chodba – místnost č. 039 – multikanál do Š9

Je nutné provést otvor a požární prostup z chodby do místnosti č.039. V této místnosti je dále nutné provést začištěný stavební otvor v příčce zádveří. Do místnosti 039 vyústují dva 9-komorové multikanály SITEL. Od jejich vyústění je nutné provést dvoje stoupací žebřiny pod strop, dále navazující nad sebou zavěšené dva žlaby š.400mm v délce trasy 4 metry. V místě požárního prostupu do chodby provést snížení rozestupu žlabů z důvodu malé průchozí výšky (jako vzor provedení slouží zaústění multikanálu z Š4 do strojovny a chodby TFI. Zde jsou však trasy vedle sebe, a ne nad sebou) Dále se pokračuje stávajícím multikanálem do Š9.

Úsek Š9 – Š8

V šachtě provést stoupací trasu, např. drátěným žlabem. Doplnit kompletní vodorovný nosný systém, tj. stojiny v počtu 6ks (rozestup 150cm), a dále 6ks konzolí pro jedno patro žlabu perforovaného š. 300mm. Do tubusu mezi Š9 a Š8 doplnit na stávající stojiny 32ks konzolí a 50 metrů žlabu š.300 (jedno patro).

Úsek Š8 - Š7

Na stávající stojiny doplnit 46ks konzolí a 70 metrů žlabu š.300 (jedno patro)

Úsek Š7 - Š6

Doplnit 64 metrů žlabu na stávající konzole. Na konzolích je nyní připáskováno vedení a chráničky. Toto stávající vedení založit do žlabu. (nový žlab podvléknout pod vedením)

Úsek Š6 - Š5

Doplnit 30 metrů žlabu na stávající konzole. Doplnit dvě konzole v šachtě.

Úsek Š5 – Š4

Tento úsek není zrekonstruován. Vedení OK provést připáskováním na stávající rozvody po levé straně, s dostatečnou délkovou rezervou pro možnost budoucího založení do žlabů. V šachtě Š5 vést OK **za** výlezovým žebříkem! V šachtě Š4 provést stoupací trasu např. z drátěného žlabu k vyústění multikanálů SITEL do TFI

Úsek multikanál z Š4 – strojovna – chodba TFI

Přípevnit OK na stávající žebříky a žlaby. Zapravit požární prostup.

Požadujeme použít výrobky OBO BETTERMANN, případně BAKS, jako např.:

Kabelový žlab SKSM 630FT děrovaný, s rychlospojkou 60x300x3050, St, žárově pozinkováno ponorem, pro všechny trasy v kolektoru.

Zpracoval: Procházka, PTO