	Lokalita: Brno Halasovo Náměstí A	IRN:
Zhotovitel:	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: Michaela Rusevová

ÚVOD

Příloha č.1 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy přívodního a distribučního vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese: **Majdalenky 844/3, 844/5, 844/7, Lesná, 638 00 Brno**

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Přívodní optický kabel T-Mobile vedený HDPE chráničkou/trubičkou bude přiveden výkopem z východní strany objektu, vstoupí vrtaným prostupem do chodby suterénu v 1.PP, dle přiložené fotografie. V chodbě suterénu je kabelový rošt, který je průchozí ke všem vchodům. Prostup bude následně řádně zatěsněn proti průniku vody a vztlínání vlhkosti polyuretanovou studniční pěnou. V případě prostupu izolací, dojde po zavedení HDPE trubky k její obnově nebo náhradou podobné technologie.

Od prostupu povede přívodní optický kabel T-Mobile PVC chráničkou/lištou po stěně ke stropu v 1.PP, kde vstoupí do kabelového roštu a projde celou budovou. Z kabelového roštu v 1.PP prostoupí přívodní kabel do jednotlivých vchodů, kde bude zakončen v nových nástěnných distribučních rozvaděčích, celkem 6ks, každý vchod bude mít jeden distribuční rozvaděč., ideálně dle fotodokumentace. Provařovací boxy budou umístěny pod schodištěm v 1.PP.

Distribuční FTTH optický rozvod pro **Majdalenky 844/3, 844/5, 844/7** (dále jen distribuční rozvod) povede dle fotodokumentace z rozvaděče do kabelového roštu a dále do elektro stoupačky do 1.NP. Elektro stoupačkou bude distribuční rozvod protažen do všech podlaží, kde bude zakončen pro budoucí napojení bytových jednotek.

V případě budoucího zájmu o služby T-Mobile bude distribuční optické vlákno vytaženo ze stoupačky v příslušném podlaží a dovedeno do bytové jednotky stávajícími husími krky, na jeho konci bude osazeno uživatelskou zásuvkou, dle aktuální platné metodiky spol. T-Mobile Czech Republic a.s.

Přívodní vedení, distribuční vedení a zařízení umístěné v budově bude viditelně označeno štítkem s logem dle designu T-Mobile Czech Republic a.s.

Umístění telekomunikační technologie budou dotčeny tyto části budovy:


Přívodní optická trasa: 1.PP chodba suterénu u vchodu 844/3

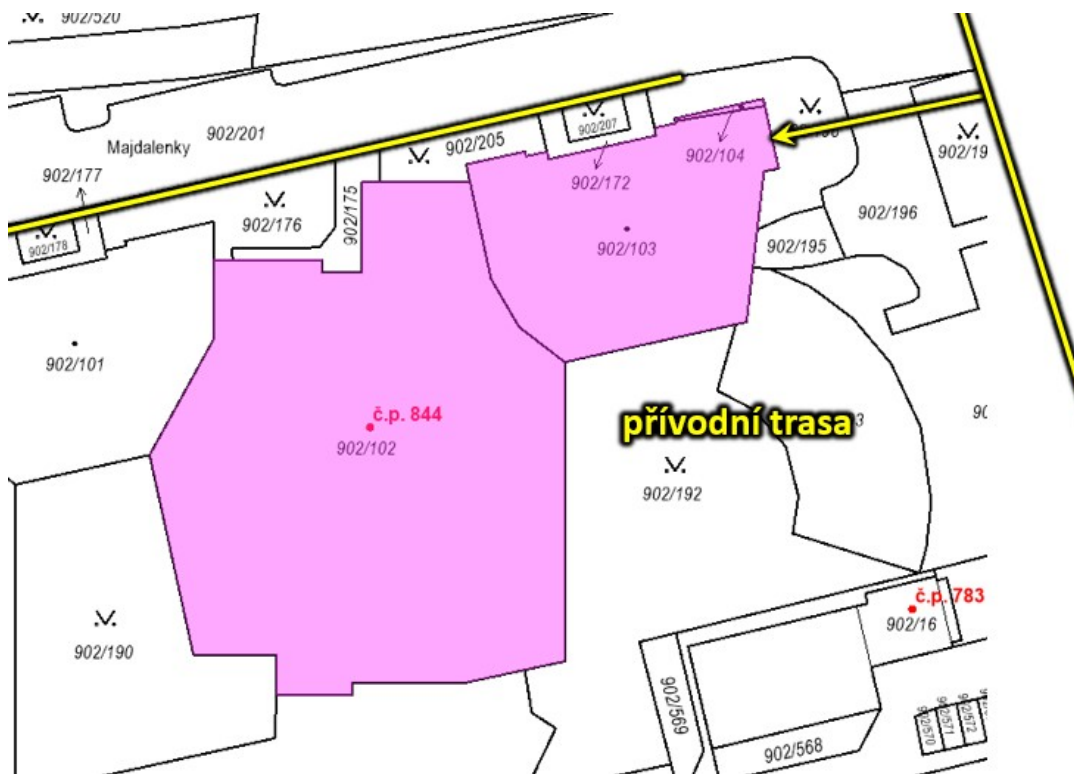
Distribuční rozvaděč: 1.PP společné prostory pod schodištěm


Distribuční vedení: stávající elektro stoupačky, stávající husí krky

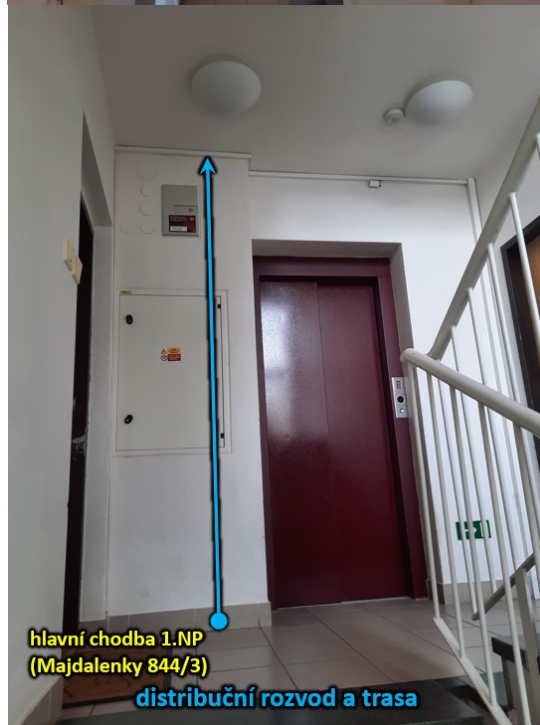
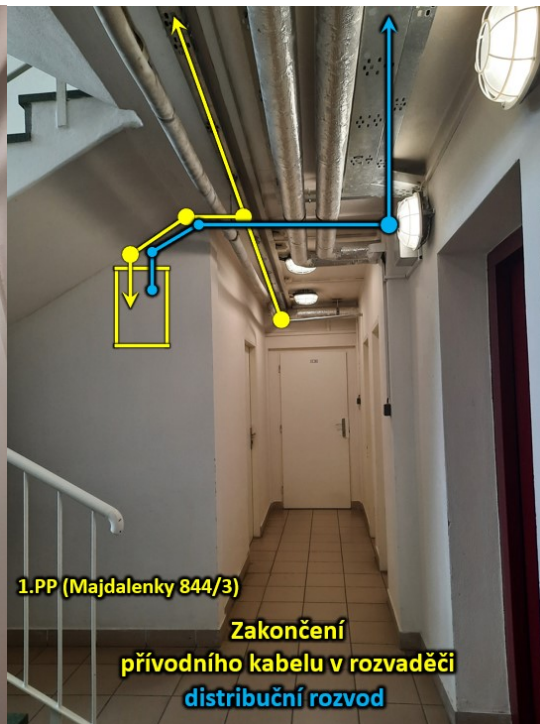
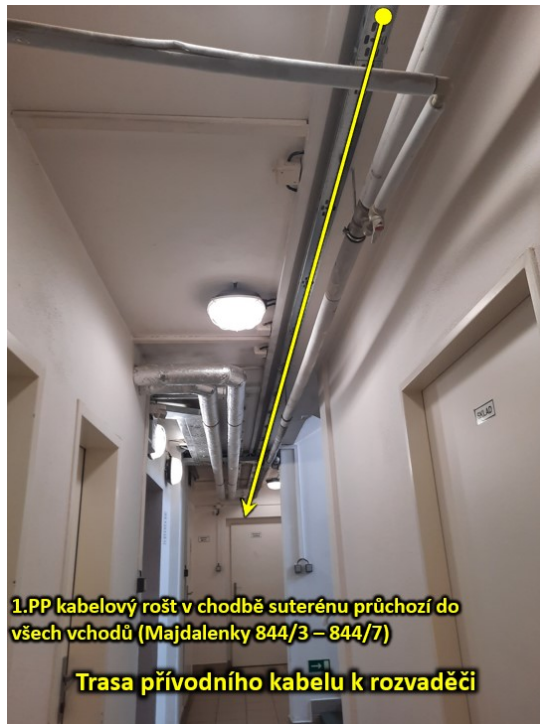
Způsob využití jednotlivých částí budovy je naznačen v obrazové části této přílohy. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie. Všechny prostory dotčené stavbou telekomunikačního vedení/zařízení budou po ukončení uvedeny do předchozího stavu, nebo do stavu odpovídajícím k jeho účelu. Celková technologie nebude v domě odebírat žádnou elektrickou energii. Náklady na celkovou výstavbu přívodního kabelu, vnitřního FTTH optického rozvodu budou plně hrazeny společností T-Mobile. Výše uvedené technické řešení se může změnit po vzájemné dohodě, na základě zjištění nových technických překážek apod.

OBRAZOVÁ ČÁST

	Lokalita: Brno Halasovo Náměstí A	IRN:
Zhotovitel:	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: Michaela Rusevová



	Lokalita: Brno Halasovo Náměstí A	IRN:
Zhotovitel:	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: Michaela Rusevová



Datum:	Datum:
Jméno:	Jméno:
Podpis:	Podpis: