

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Kotlářova 3197/10, 3198/12
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová bude vstupovat do vchodu č. 3197/10, ulice Kotlářova, Ostrava – Jih přivedena pod úroveň terénu dle projektové dokumentace pro územní řízení. Terén kolem domu bude ručně odkopán, prostup obvodovou zdí bude veden šikmo nahoru. Do prostupu budou zavedeny z výkopu trubky HDPE $\varnothing$ 40 mm, kterými budou vedeny optické kabely. Trubky budou v suterénu ukončeny za obvodovou zdí. Místo vstupu bude provedeno pokud možno těsně u vnitřní příčky, tak aby na konec HDPE chráničky mohla ihned navázat vnitřní trasa optického kabelu. Nikde nebude instalován nechráněný optický kabel. Obvodový plášť domu bude uveden do původního stavu včetně obnovy hydroizolace. Prostup bude utěsněn po zavedení HDPE montážní pěnou, zvenčí bude obnovena asfaltovým nátěrem stávající hydroizolační vrstva. Terén kolem domu bude uveden do původního stavu, včetně osetí trávníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude přiveden od vstupu zemní optiky v PVC trubce k technologické skříni přes sklepní prostory. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v PVC liště po stropě vedle již existující lišty.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 3197/10 v místnosti kočárkárny pod stávajícím rackem. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení bude vedeno v PVC liště umístěné na sloupě vedle hasícího přístroje. Na každém patře bude v liště umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

V. Napájení rozváděčové skříně

Technologie použita v domě nebude obsahovat aktivní prvky umístěné ve společných prostorech nemovitosti.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Výškovická 446/151
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa je do domu č. 446/151, ulice Výškovická, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní terénu do bývalé prádelny.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je veden od vstupu zemní optiky v PVC trubce k technologické skříni přes sklepní prostory vchodu a elektrostupačku.

II. Technologická skříň

Technologická skříň firmy Poda a.s. je umístěna v 14NP v chodbičce před místností STA. V tomto racku je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z el. rozvaděče je optický kabel veden ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozvaděčové skříně

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn v 13NP.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Bohumíra Četyny 930/2
Ostrava - Jih

I. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je do domu přiveden přes kolektor Veolie. Z kolektoru vede kabeláž přes sklepní chodbu do místnosti s technologiemi.

II. Technologická místnost

Ve sklepních prostorech se nachází dvě místnosti s technologií pro zálohu a rozvod sítě v oblasti Hrabůvka, Dubina. V místnosti bývalé akumulátorovny se nachází záložní zdroj pro napájení technologické místnosti, která se nachází v bývalé místnosti s rozvaděčem telefoních linek.

III. Klientské technologické skříně

Technologické skříně firmy Poda a.s. jsou umístěny v 1. a 14. patře na chodbě pod stropem. V těchto skříních je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb pro klienty v domě.

IV. Vedení datové kabeláže ke klientům

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Z el. rozvaděče je UTP kabeláž vedena ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde je ukončena v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců).

V. Radioreléový spoj

Na vyvýšené části střechy domu jsou umístěny stožáry s telekomunikačním zařízením a technologické skříně.

VI. Napájení technologií

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn v přízemí.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Vlasty Vlasákové 962/15, 963/17
Ostrava - Jih

I. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je do domu tažen přes kolektor Veolie přichycen na telekomunikačních lávkách. Z kolektoru vede kabeláž přes místnosti naproti schodišti a napojovací uzly Veolie do el. rozvaděčů.

II. Technologická skříň

Technologická skříň firmy Poda a.s. je umístěna ve vchodě 962/15 ve společných suterénních prostorech na stěně naproti schodišti. V tomto racku je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z el. rozvaděče je optický kabel veden ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozvaděčové skříně

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn ve vchodě č. 962/15 v přízemí.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Vlasty Vlasákové 966/2, 967/4, 968/6
Ostrava - Jih

I. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je do domu tažen přes kolektor Veolie přichycen na telekomunikačních lávkách. Z kolektoru vede kabeláž přes místnosti naproti schodišti a napojovací uzly Veolie do el. rozvaděčů.

II. Technologická skříň

Technologická skříň firmy Poda a.s. je umístěna ve vchodě 967/4 ve společných suterénních prostorech na stěně naproti schodišti. V tomto racku je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z el. rozvaděče je optický kabel veden ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozvaděčové skříně

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn ve vchodě č. 967/4 v přízemí.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Vaňkova 1010/46, 1011/48, 1012/50, 1013/52
Ostrava - Jih

I. Anténa v pásmu 5,8 GHz

Přijímací anténa v pásmu 5,8 GHz je umístěna na STA stožáru vchodu 1012/50. Od antény je sveden UTP kabel přes stávající průraz do prostoru výtahové strojovny a dotažen do stávajícího racku PODA a.s. Propojení technologií mezi vchody 50 a 46 je provedeno průvěsem mezi STA stožáry vchodů 50 a 48. Dále vede kabel přes elektrorozvaděče vchodu 48 do sklepa, kde je ve stávající liště dotažen do vchodu 46.

II. Technologické skříně

Technologické skříně jsou umístěny ve vchodě 50 ve výtahové strojovně a ve vchodě 46 ve sklepech. V rozvaděči bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. k provozování internetových služeb pro klienty v domě.

III. UTP kabeláž

Z technologických skříní ve vchodech 50 a 46 je UTP kabeláž vedena přes sklepní prostory a elektrorozvaděče na patra klientů. Z elektrorozvaděčů je kabeláž vedená v PVC liště 17x17mm do bytů klientů.

IV. Napájení

Ve vchodě 1012/50 je elektroměr umístěn v elektrorozvaděči v nejvyšším patře. Ve vchodě 1010/46 je elektroměr umístěn v elektrorozvaděči v 1. patře.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Vaňkova 1010/46, 1011/48, 1012/50, 1013/52
Ostrava - Jih

I. Anténa v pásmu 5,8 GHz

Přijímací anténa v pásmu 5,8 GHz je umístěna na STA stožáru vchodu 1012/50. Od antény je sveden UTP kabel přes stávající průraz do prostoru výtahové strojovny a dotažen do stávajícího racku PODA a.s. Propojení technologií mezi vchody 50 a 46 je provedeno průvšem mezi STA stožáry vchodů 50 a 48. Dále vede kabel přes elektrorozvaděče vchodu 48 do sklepa, kde je ve stávající liště dotažen do vchodu 46.

II. Technologické skříně

Technologické skříně jsou umístěny ve vchodě 50 ve výtahové strojovně a ve vchodě 46 ve sklepech. V rozvaděči bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. k provozování internetových služeb pro klienty v domě.

III. UTP kabeláž

Z technologických skříní ve vchodech 50 a 46 je UTP kabeláž vedena přes sklepní prostory a elektrorozvaděče na patra klientů. Z elektrorozvaděčů je kabeláž vedená v PVC liště 17x17mm do bytů klientů.

IV. Napájení

Ve vchodě 1012/50 je elektroměr umístěn v elektrorozvaděči v nejvyšším patře. Ve vchodě 1010/46 je elektroměr umístěn v elektrorozvaděči v 1. patře.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Bedřicha Václavka 1017/19, 1016/21
Ostrava - Jih

I. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je do domu tažen přes kolektor Veolie přichycen na telekomunikačních lávkách. Z kolektoru vede kabeláž přes místnosti naproti schodišti do el. rozvaděčů.

II. Technologická skříň

Technologická skříň firmy Poda a.s. je umístěna ve vchodě 1017/19 ve společných suterénních prostorech pod schody. V tomto racku je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Na každém patře bude v umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z el. rozvaděče bude optický kabel veden ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozváděčové skříně

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn ve vchodě č. 1017/19 v přízemí.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Bedřicha Václavka 1018/1, 1019/3, 1020/5
Ostrava - Jih

I. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel je do domu tažen přes kolektor Veolie přichycen na telekomunikačních lávkách. Z kolektoru vede kabeláž přes místnosti naproti schodišti do el. rozvaděčů.

II. Technologická skříň

Technologická skříň firmy Poda a.s. je umístěna ve vchodě 1019/3 ve společných suterénních prostorech na stěně proti schodišti. V tomto racku je umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení je umístěno v el. rozvaděči. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z el. rozvaděče bude optický kabel veden ve stávající PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozvaděčové skříně

Elektroměr společnosti PODA a.s. je umístěn ve vchodě č. 3 v přízemí.

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Klegova 1407/23,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa vstupuje do vchodu č. 1440/21, ulice Klegova, Ostrava – Jih přivedena pod úroveň terénu dle projektové dokumentace pro územní řízení. Terén kolem domu bude ručně odkopán, vstup obvodovou zdí bude veden šikmo nahoru. Do prostupu budou zavedeny z výkopu trubky HDPE $\varnothing$ 40 mm, kterými budou vedeny optické kabely. Trubky budou v suterénu ukončeny za obvodovou zdí. Místo vstupu bude provedeno pokud možno těsně u vnitřní příčky, tak aby na konec HDPE chráničky mohla ihned navázat vnitřní trasa optického kabelu. Nikde nebude instalován nechráněný optický kabel. Obvodový plášť domu bude uveden do původního stavu včetně obnovy hydroizolace. Prostup bude utěsněn po zavedení HDPE montážní pěnou, zvenčí bude obnovena asfaltovým nátěrem stávající hydroizolační vrstva. Terén kolem domu bude uveden do původního stavu, včetně osetí travníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude přiveden od vstupu zemní optiky v PVC trubce k technologické skříni přes sklepní prostory vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řádu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 1407/23 pod schody. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální vedení bude umístěno do plynostupačky. Na každém patře bude v plynostupačce umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z plynostupačky bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

V. Napájení rozváděčové skříně

Technologie použita v domě nebude obsahovat aktivní prvky umístěné ve společných prostorech nemovitosti.