

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Patrice Lumumby 2329/10, 2330/12,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa vstupuje do vchodu č. 2329/10, ulice Patrice Lumumby, 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2329/10 pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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. Volgogradská 2381/149, 2380/151, 2379/153, 2374/155a, 2373/157a, 2372/159,
2382/165
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa vstupuje do vchodu č. 2383/163, ulice Volgogradská, Ostrava – Jih.

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 řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2373/157a pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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. Volgogradská 2375/94, 2376/92, 2377/90,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2375/94, ulice Volgogradská, 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 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2375/94 pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2393/117, 2392/119, 2391/121
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2391/121, ulice Volgogradská, 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 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2393/117 pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2397/96, 2398/98,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2397/96, ulice Volgogradská, 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě mezi vchody 2397/96 a 2398/98 na boční stěně. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2414/82, 2415/84,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2414/82, ulice Volgogradská, 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 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2414/82 pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2423/72, 2424/74,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2423/72, ulice Volgogradská, 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 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 vchodu a technickou šachtu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě mezi vchody 2423/72 a 2424/74 na boční stěně. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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. Volgogradská 2439/137, 2438/139, 2436/143, 2435/145, 2434/147
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa vstupuje do vchodu č. 2437/141, ulice Volgogradská, Ostrava – Jih.

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 podstrovní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2436/143 pod schody na stěně technické šachty. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2458/28,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2458/28, ulice Volgogradská, 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 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 vchodu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodě č. 2458/28 ve spojovací sklepní chodbě mezi vchody na stěně vedle sklepních kójí. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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. Volgogradská 2459/22, 2460/24,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2459/22, ulice Volgogradská, 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 vchodu. Do sousedních vchodů bude kabeláž tažena v drátěném programu uchyceném na podstropní konzoli pro vedení vodovodního řadu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve spojovací sklepní chodbě mezi vchody. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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. Volgogradská 2461/18, 2462/20,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2461/18, ulice Volgogradská, 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 vchodu. 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 spojovací sklepní chodbě mezi vchody. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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 rozvaděčové skříně

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

Technická specifikace

instalace telekomunikačních služeb pro obytný dům na
ul. Volgogradská 2464/16,
Ostrava - Jih

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2464/16, ulice Volgogradská, 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 vchodu a technickou šachtu.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve vchodu 2464/16 ve vestibulu nad hydrantem. 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 v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče 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.