

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Františka Formana 271/47, 272/49, Dubina, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 271/47, ulice Fr. Formana, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní 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 travníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepních prostorech v místnosti sušárny vchodu 271/47 nad vstupem HDPE. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

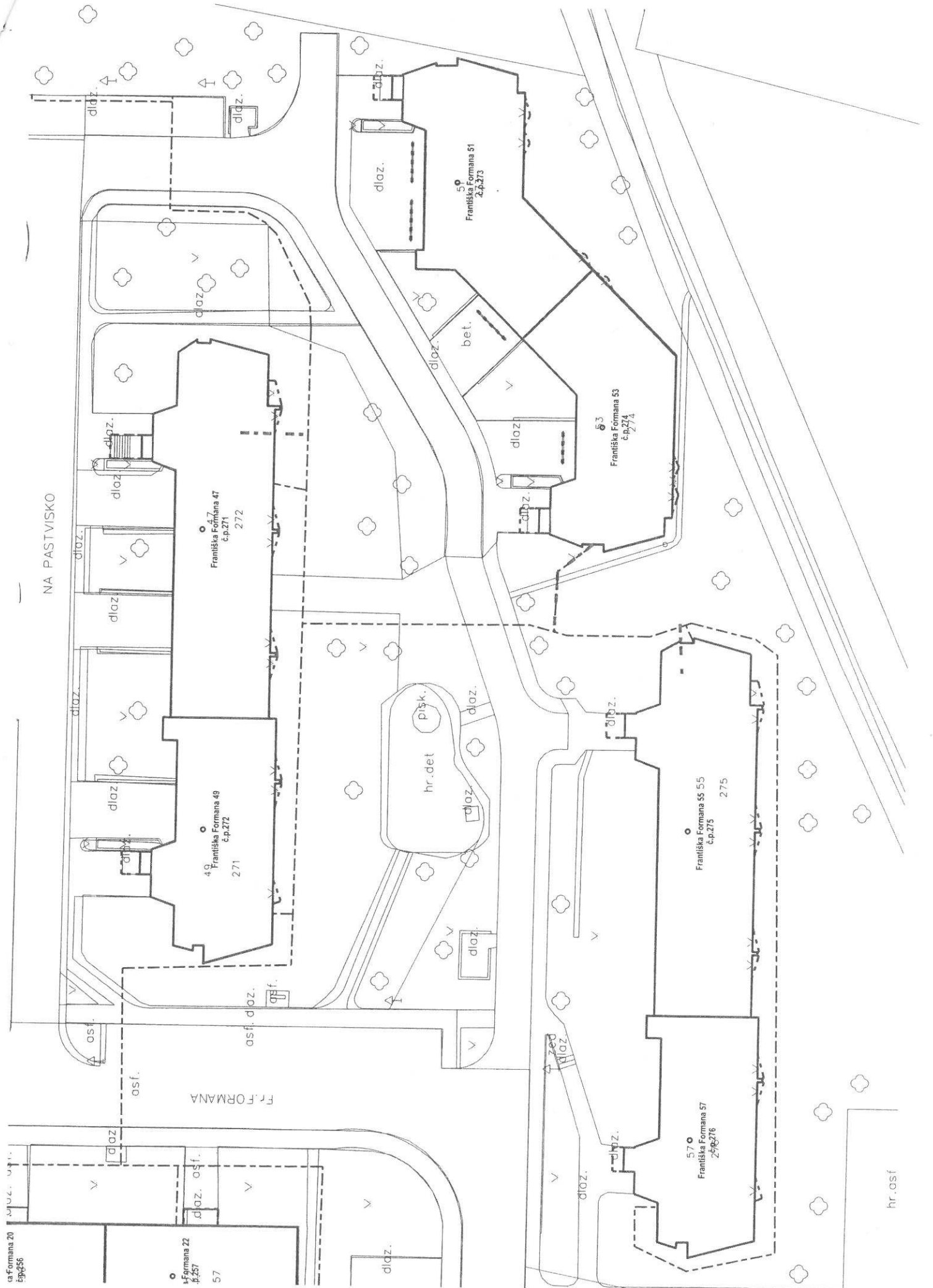
Vertikální rozvody budou v obou vchodech vedeny v PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozváděčové skříně

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

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016



74

75

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Dr. Šavrdy 7/3020, 9/3021, 11/3022, Ostrava – Jih, 70020 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude přivedena do domu č. 7/3020, ulice Dr. Šavrdy, Ostrava – Jih technickou chodbou společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude přiveden z technické chodby v PVC liště 40x40mm přes sklepní prostory a ukončena v technologické skříni firmy PODA a.s.

Do vchodů 9/3021 a 11/3022 povede optický kabel přes technickou chodbu a napojovací uzly do elektrostupačky daných vchodů.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v daném vchodě ve společných suterénních prostorech 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 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.

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 26. 6. 2016

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Pavlovova 1628/71, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1628/71, ulice Pavlovova, 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 travníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Technologická skříň

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

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

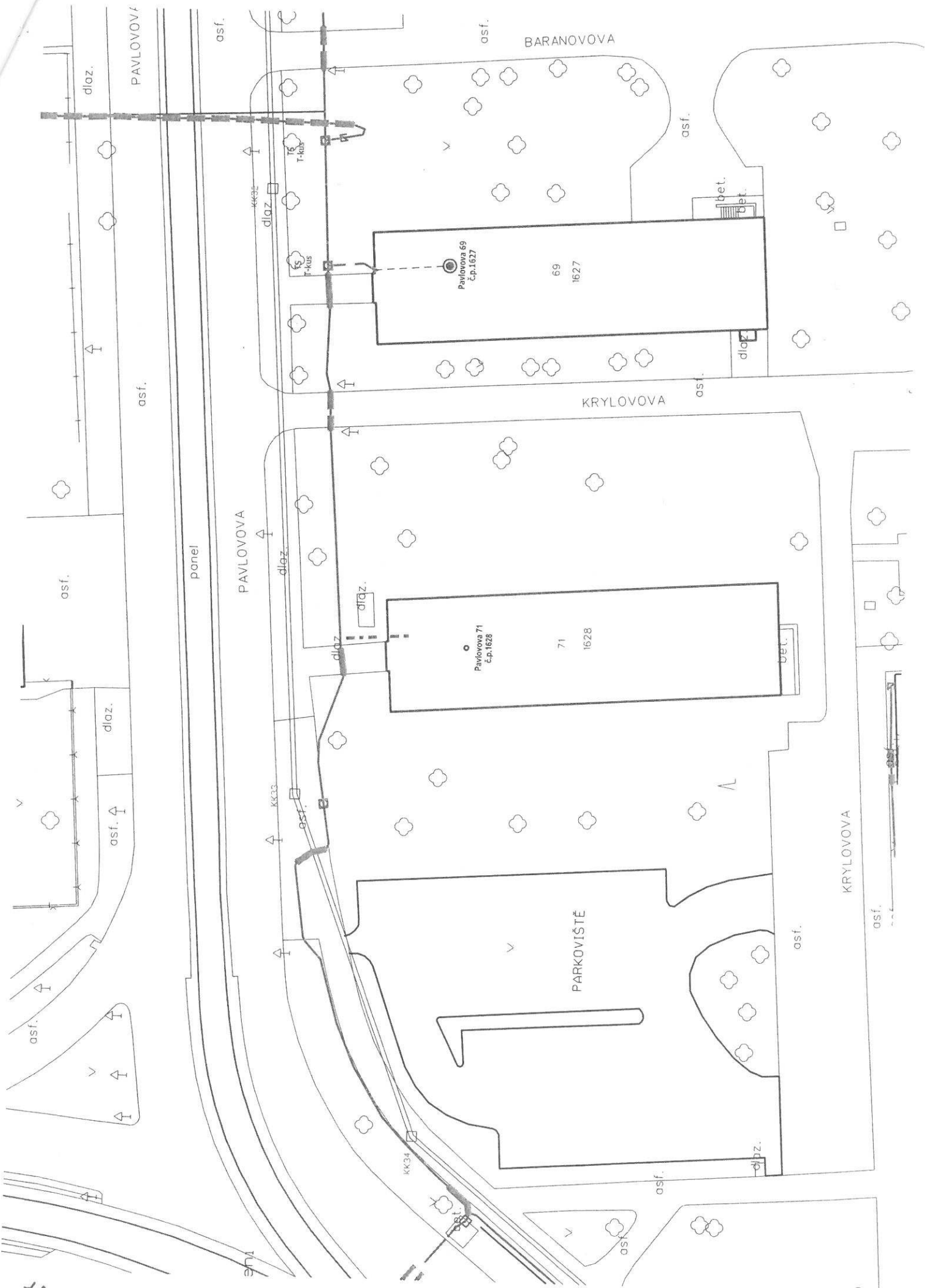
Vertikální rozvody budou ve vchodu vedeny ve čtyřech páteřních PVC lištách 40 x 40 mm. Na každém patře budou umístěny 4 spojky velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozváděčové skříně

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

Vypracoval: David Fritsch

V Ostravě dne 30. 6. 2016



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Čujkovova 1706/3, 1707/5, 1708/7, 1709/9, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1706/3, ulice Čujkovova, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní 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 ø 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. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn vedle vstupu HDPE trubek ve sklepní chodbě daného vchodu. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude veden z technologické skříň ve vchodu č. 1706/3 v drátěném programu přes sklepní prostory daných vchodů.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

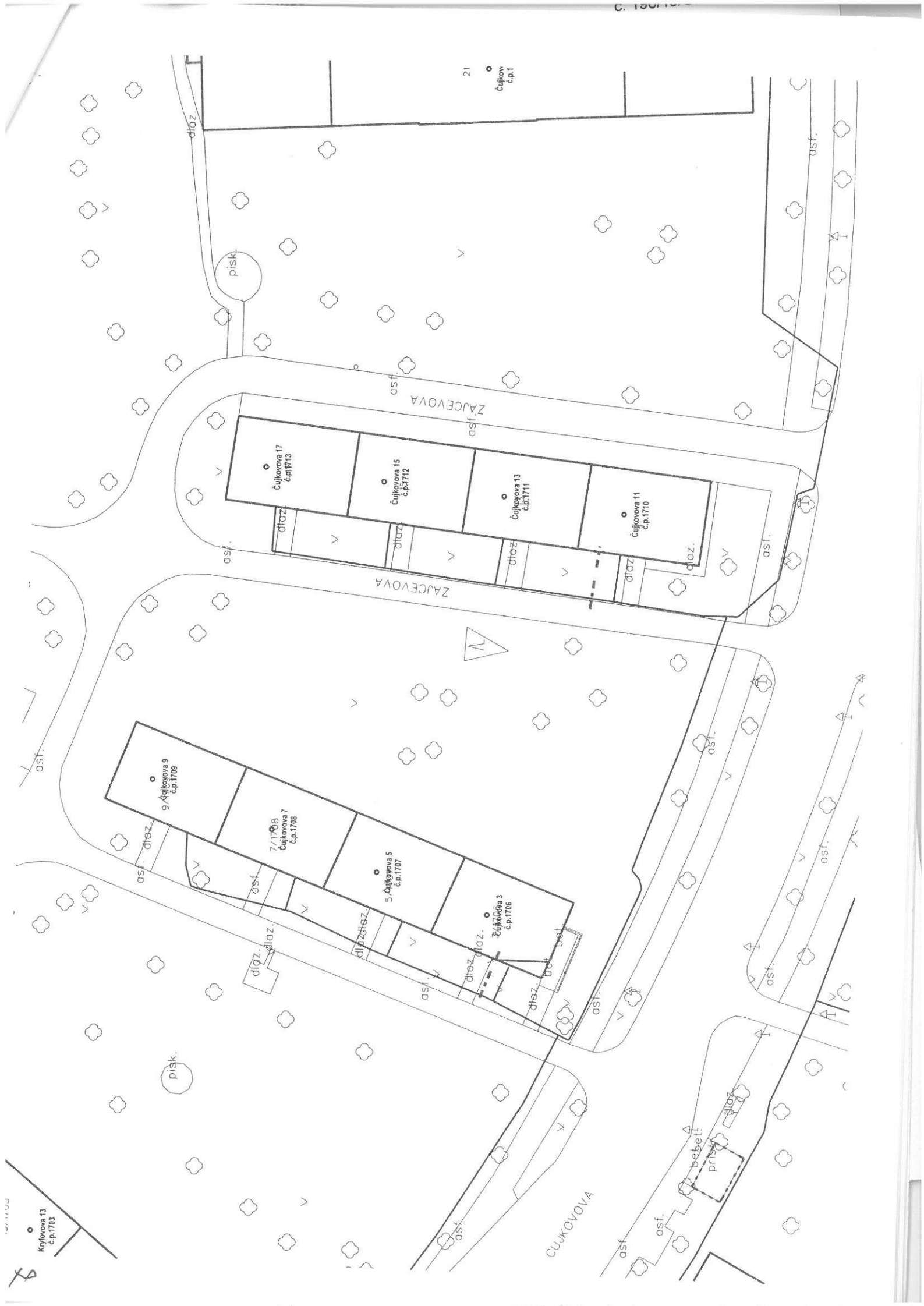
Vertikální rozvody budou ve vchodech vedeny v páteřní PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

V. Napájení rozváděčové skříň

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

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Čujkovova 1710/11, 1711/13, 1712/15, 1713/17 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1710/11, ulice Čujkovova, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní 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. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn vedle vstupu HDPE trubek ve sklepní chodbě daného vchodu. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude veden z technologické skříň ve vchodu č. 1710/11 v drátěném programu a PVC liště 40x40mm přes sklepní prostory vchodu.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální rozvody budou ve vchodech vedeny v páteřní PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude 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.

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016

HP

526.101



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Čujkovova 1715/23, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1715/23, ulice Čujkovova, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní 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. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě daného vchodu. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

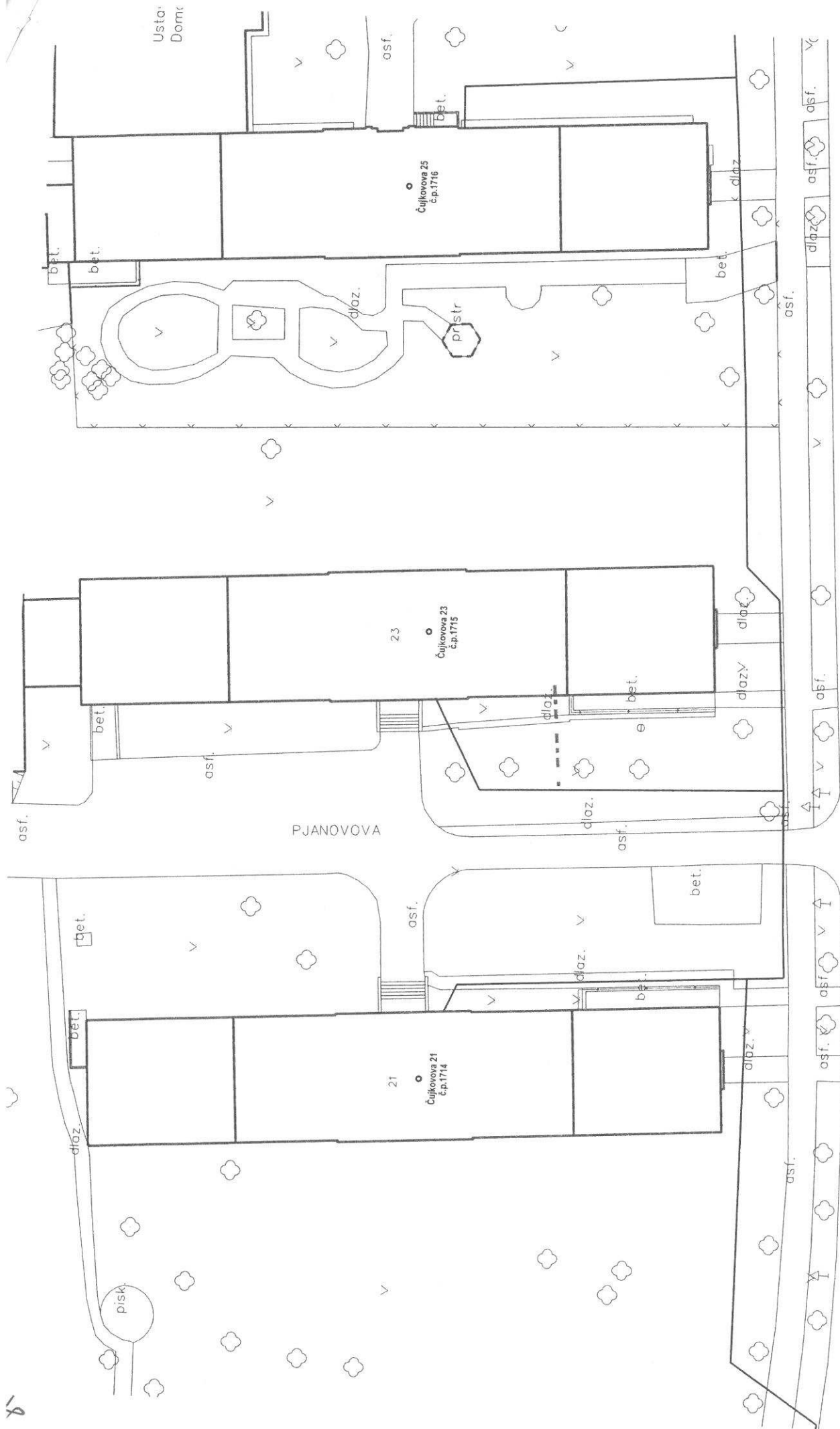
Vertikální rozvody budou ve vchodu vedeny ve čtyřech páteřních PVC lištách 40 x 40 mm. Na každém patře budou umístěny 4 spojky velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozváděčové skříně

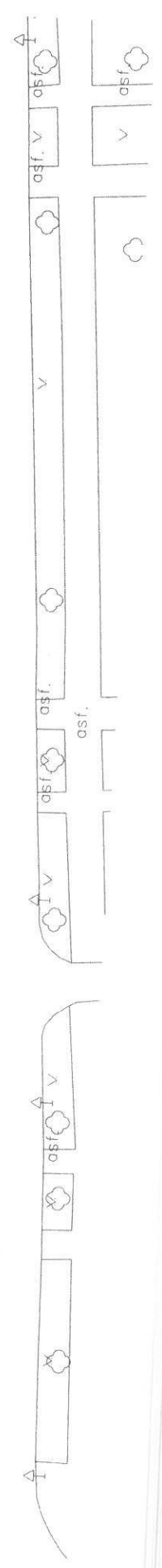
Technologie použita v domě nebude obsahovat aktivní prvky umístěné ve společných prostorech nemovitosti.

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016



CUJKOVI



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Čujkovova 1718/29, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1718/29, ulice Čujkovova, 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. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě daného vchodu. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

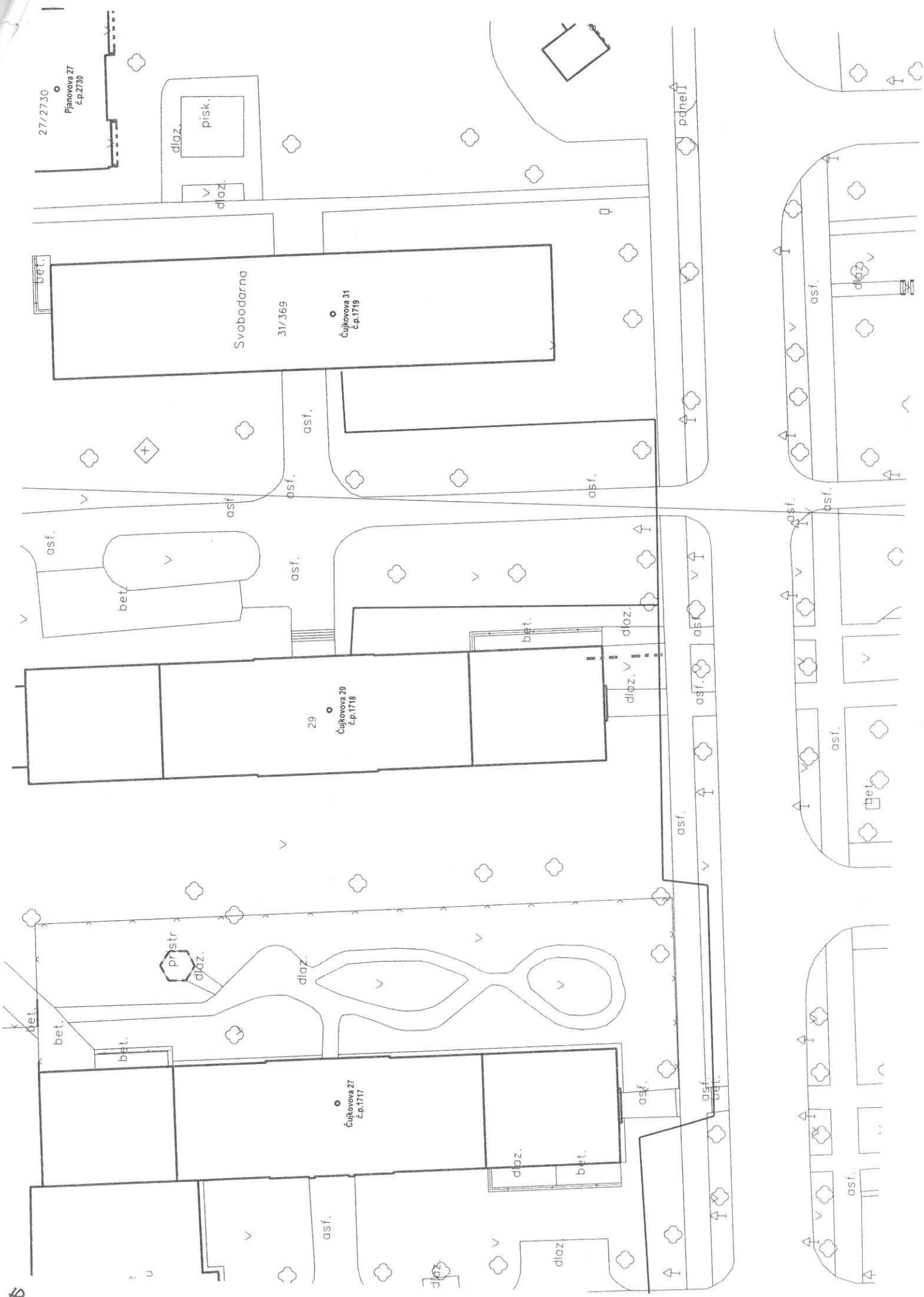
Vertikální rozvody budou ve vchodu vedeny ve čtyřech páteřních PVC lištách 40 x 40 mm. Na každém patře budou umístěny 4 spojky velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců). Veškeré rozvody a zařízení od firmy PODA a.s. bude označeno nálepkou s logem firmy.

IV. Napájení rozváděčové skříně

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

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Čujkovova 1719/31, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 1719/31, ulice Čujkovova, 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 travníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě daného vchodu. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

Vertikální rozvody budou ve vchodu vedeny ve čtyřech páteřních PVC lištách 40 x 40 mm. Na každém patře budou umístěny 4 spojky 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.

IV. Napájení rozváděčové skříně

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

Vypracoval: Jana Pimková

V Ostravě dne 30. 6. 2016

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům P. Lumumby 3/2595, 700 30 Ostrava - Jih

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa bude do domu č. 2595/3, ulice P. Lumumby, Ostrava – Jih přivedena pod úrovní 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 travníků případně obnovy zpevněných ploch.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude přiveden z optické spojky přes sklepní prostory až k novému racku ve sklepních prostorech daného vchodu v PVC trubce 16 mm přichycené na boční stěně pod stropem.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v daném vchodě ve sklepních prostorech pod schody za výtahem. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

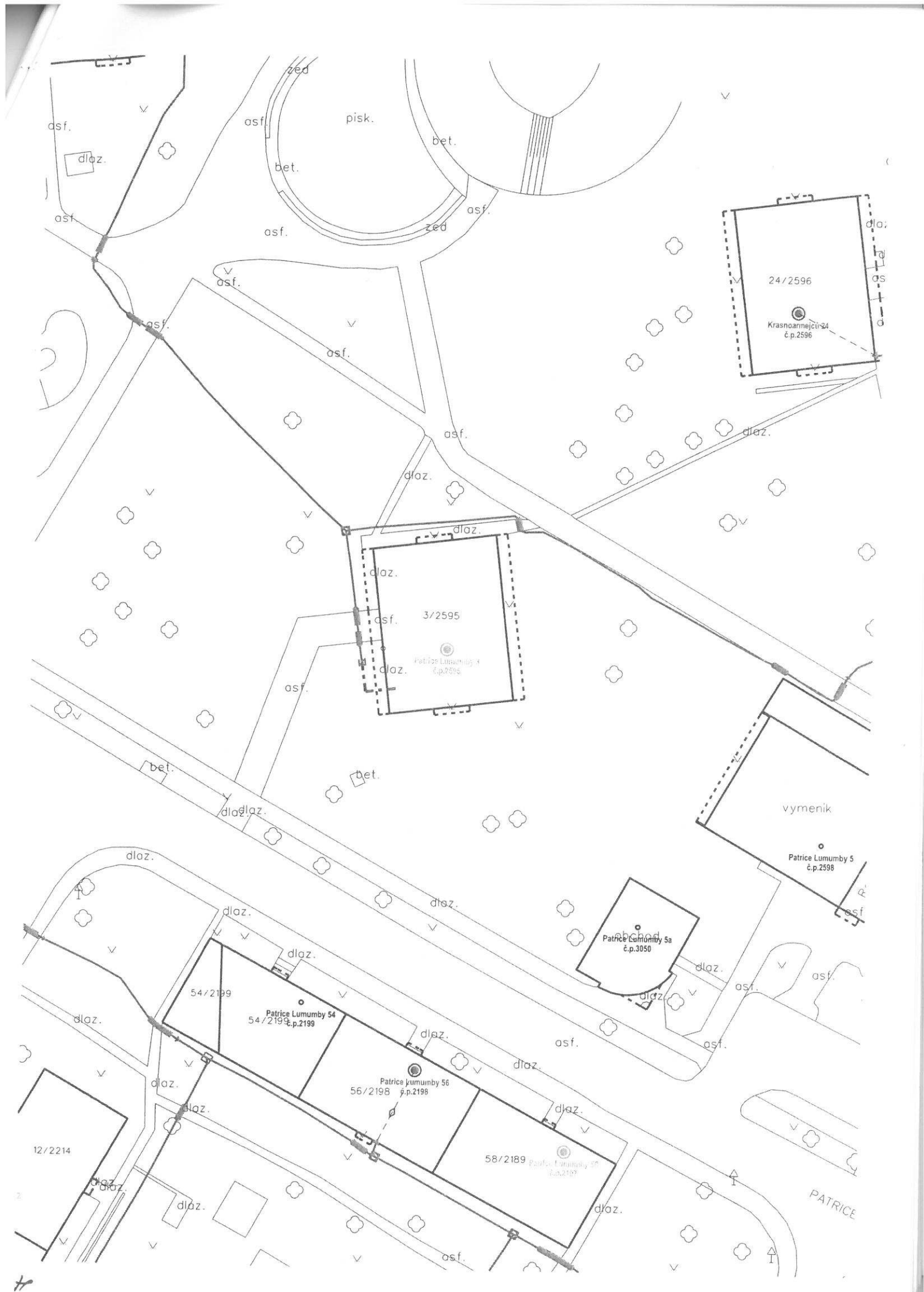
Vertikální vedení bude umístěno v elektroměrovém rozvaděči. Na každém patře bude v elektroměrovém rozvaděči umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z elektroměrového rozvaděče bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (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.

Vypracoval: David Fritsch

V Ostravě dne 30. 6. 2016



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ VSTUPU VEDENÍ OPTICKÝCH KABELŮ DO OBJEKTU, VEDENÍ VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH ROZVODŮ A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Objekt: obytný dům Mňukova 3022/24, 700 30 Ostrava - Jih

Správce objektu: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

I. Optická přípojka objektu

Optická kabelová trasa je přivedena domu č. 3022/24, ulice Mňukova, Ostrava – Jih pod úroveň terénu dle projektové dokumentace pro územní řízení.

II. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude přiveden z optické spojky přes sklepní prostory až k novému racku ve sklepních prostorech daného vchodu v PVC trubce 16 mm přichycené na boční stěně pod stropem.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v daném vchodě ve sklepní chodbě. 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.

Vypracoval: David Fritsch

V Ostravě dne 30. 6. 2016



Plná moc

Obchodní společnost: **PODA a. s.**,
IČ: 125816179, se sídlem: 28. října 1168/102, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 702 00, zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 4020, zastoupena statutárním
ředitelem Ing. Martinem Šigutem, datum nar.

zmocňuje

pana Ing. Pavla Friedricha,

rodné číslo: bydliště
zaměstnance společnosti PODA a.s. na pozici manažer optických staveb

a uděluje tuto plnou moc k tomu, aby společnost PODA a. s. zastupoval ve věcech:

- komunikace s příslušnými orgány státní správy, samosprávy a jinými dotčenými subjekty v rámci územních, stavebních a kolaudačních řízení, včetně podávání návrhů a přebírání písemností
- jednání s dodavateli – řízení jejich výběru, posuzování, navrhování, uzavírání a podepisování smluv za společnost PODA a.s.
- jednání s vlastníky a majetkovými správci nemovitostí, na nichž jsou umístěny stavby společnosti PODA a.s., včetně uzavírání a podpisu smluv o služebnostech inženýrské sítě (věcných břemenech) a podpisu jiných právních titulů k umístění prvků veřejné komunikační sítě PODA a.s.
- jednání s katastrálními úřady a podávání návrhů na vklad práv odpovídajících služebnosti inž.sítě, včetně podepisování návrhů
- objednávání materiálů
- akceptace účetních dokladů

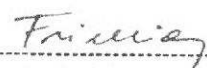
Tato plná moc se uděluje na dobu do 30. června 2019.

V Ostravě 8. září 2014


Ing. Martin Šigut
statutární ředitel PODA a.s.
zmocnitel

Výše uvedené zmocnění v plném rozsahu přijímám:

V Ostravě 8. září 2014


Ing. Pavel Friedrich
Manažer optických staveb



Ověření - legalizace

Číslo O. VI.

373

/2014

Ověřuji, že pan **Ing. Martin Šigut**, datum narození _____, bytem _____
jehož totožnost byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně
podepsal.-----

V Ostravě dne 22.9.2014 -----



Daniela Mašek
notářský tajemník
pověřený JUDr. Jarmilou Valigurovou
notářem v Ostravě