

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

Objekt: obytný dům Františka Formana 273/51, 274/53, 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. 274/53, ulice Fr. Formana, 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 vchodě 274/53 v místnosti vstupu ZO. 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

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

Objekt: obytný dům Františka Formana 275/55, 276/57, 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. 275/55, ulice Fr. Formana, 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 veden v PVC trubce z technické chodby do vchodu č. 275/55 a v nové liště dotažen k technologické skříni ve sklepní chodbě vchodu 276/57.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn ve sklepní chodbě vchodu č. 276/57. 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 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.

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

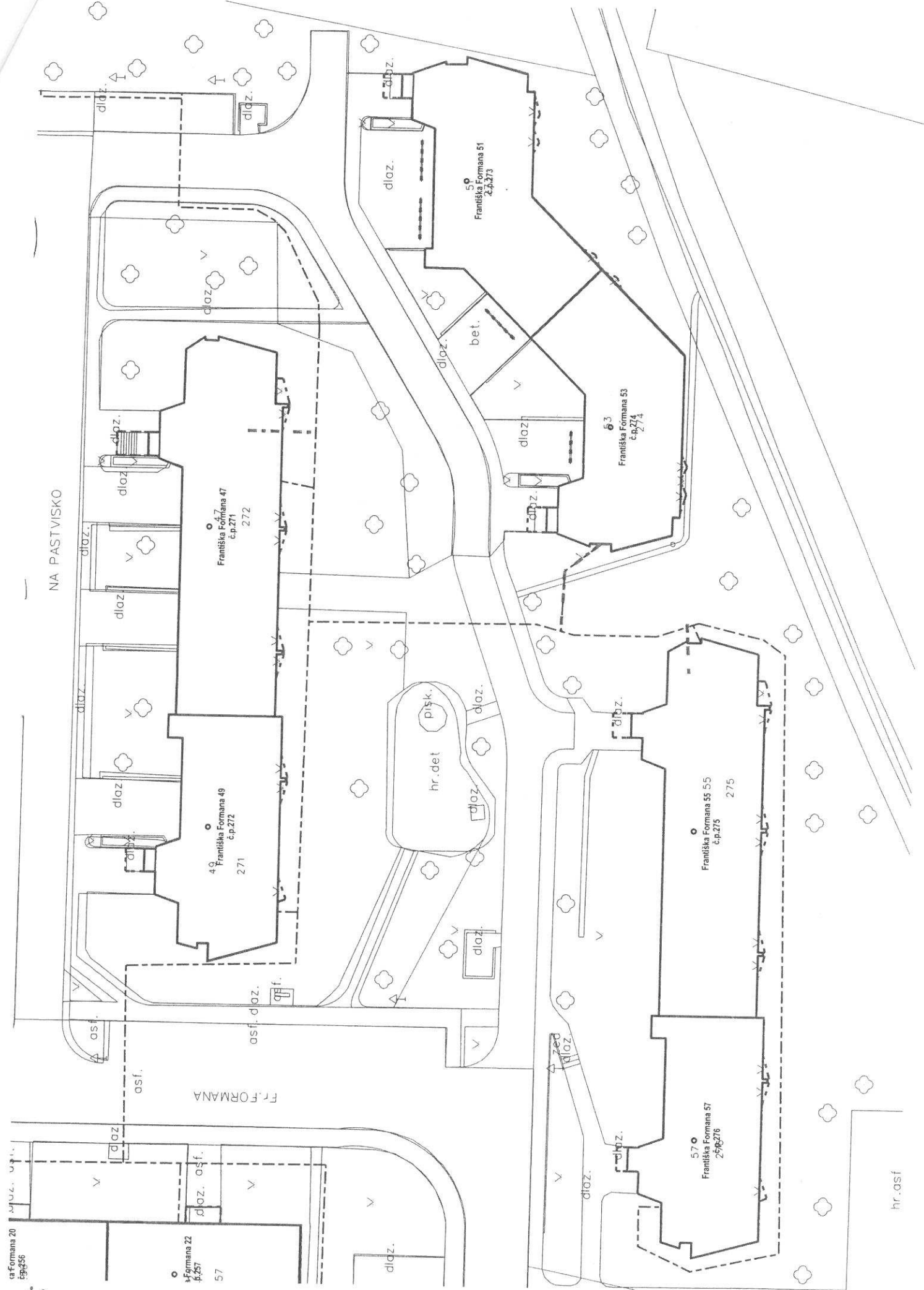
Fr. Formana 20
č.p. 256

hr. osf.

Fr. Formana 22
č.p. 257
57

FR. FORMANA

NA PASTVISKO



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

Objekt: obytný dům Františka Formana 277/28, 278/30, 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. 277/28, ulice Fr. Formana, 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 místnosti č. 1 vchodu 277/28. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

III. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

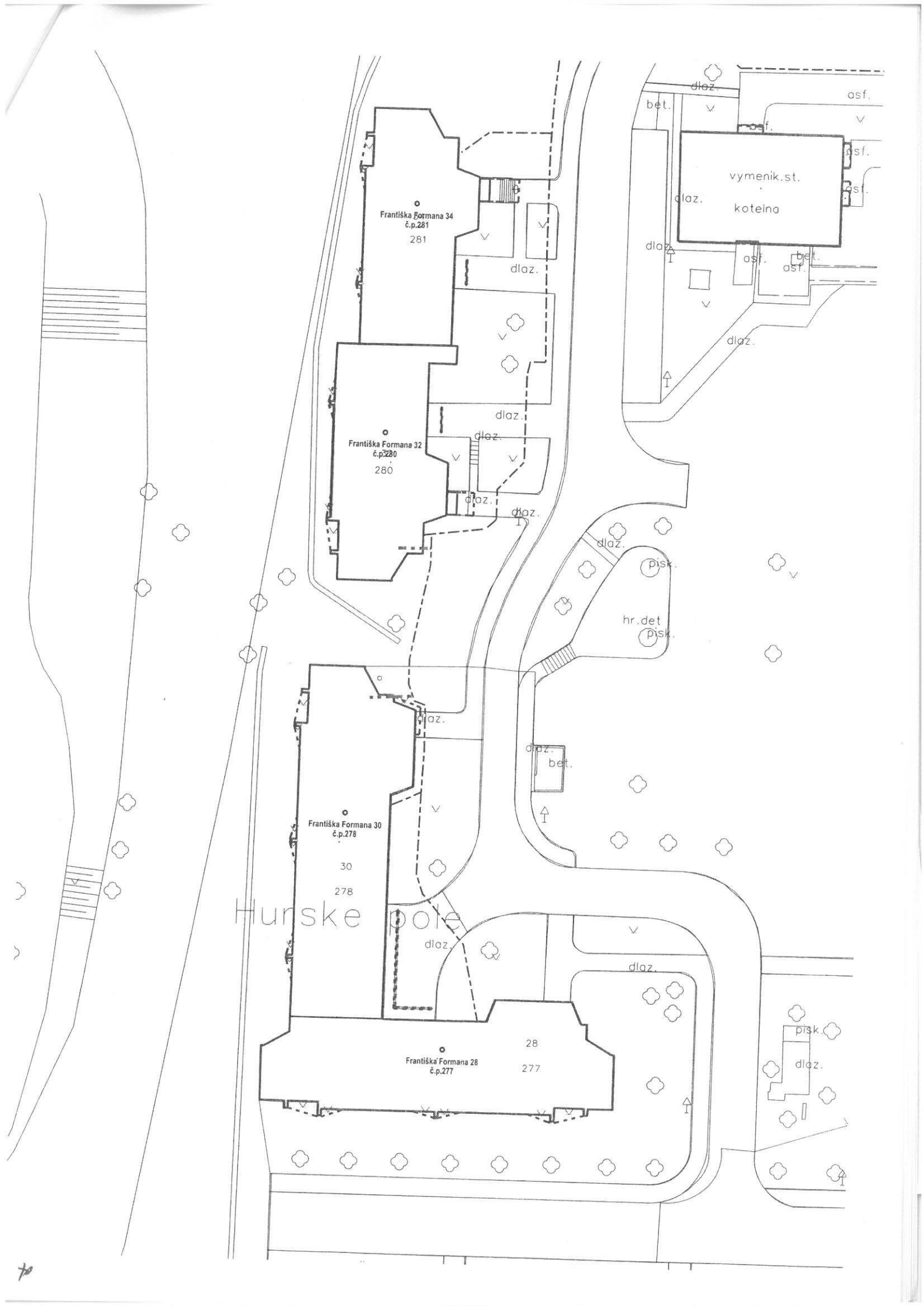
Vertikální rozvody budou v obou vchodech vedeny v PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců).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



Františka Formana 34
č.p.281
281

Františka Formana 32
č.p.280
280

Františka Formana 30
č.p.278
30
278

Františka Formana 28
č.p.277
28
277

vymeník.st.
kotelna

Hurske pole

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

Objekt: obytný dům Františka Formana 280/32, 281/34, 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. 280/32, ulice Fr. Formana, 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 veden v PVC trubce z technické místnosti přes sklepní prostory a garáže až k novému průrazu do 1. patra ve vchodě 280/32, kde dále povede až k technologické skříni společnosti PODA a.s.

III. Technologická skříň

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v 1. patře vchodu 280/32. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

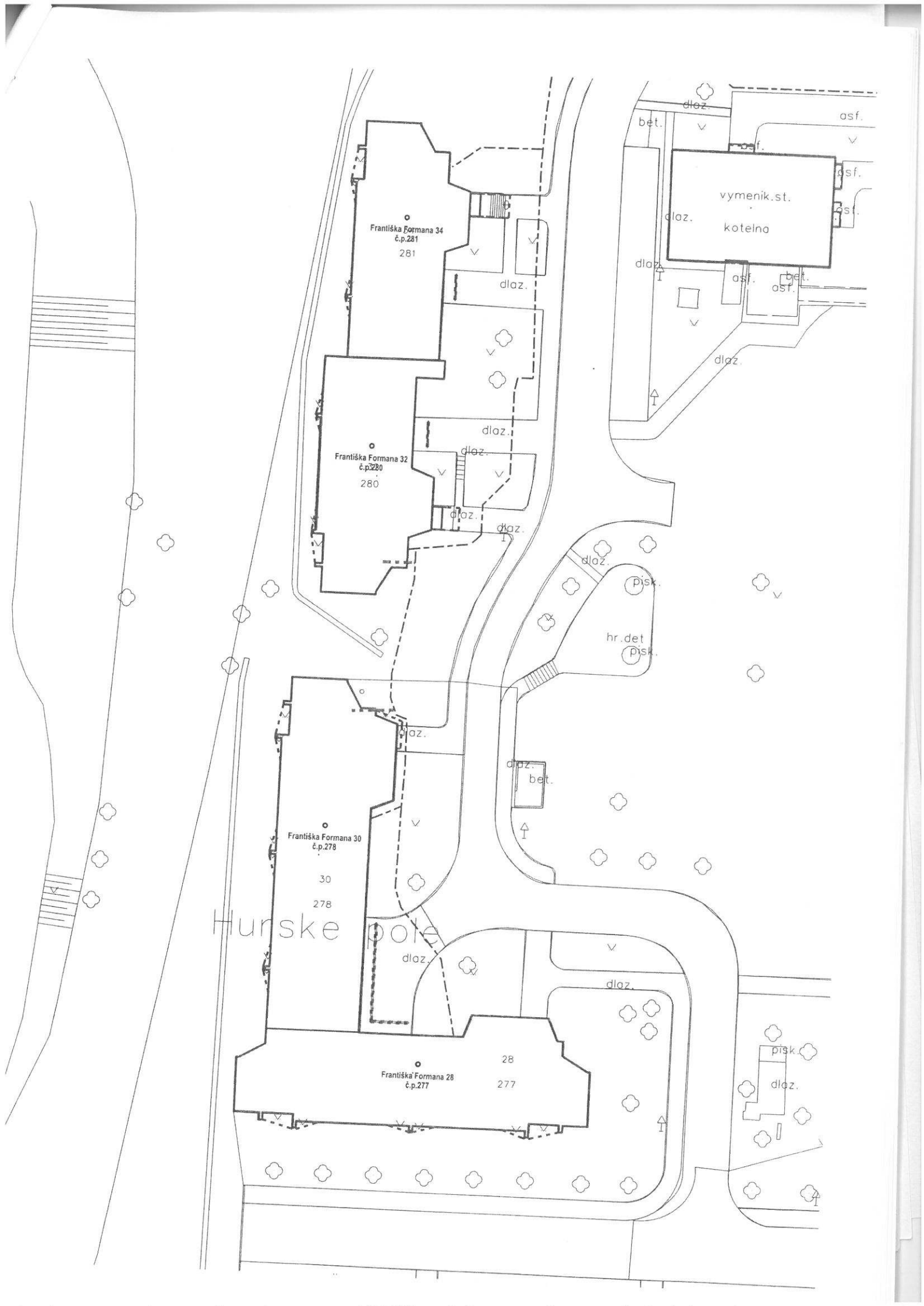
Vertikální rozvody budou v obou vchodech vedeny v PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců).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

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



Františka Formana 34
č.p.281
281

Františka Formana 32
č.p.280
280

Františka Formana 30
č.p.278
30
278

Františka Formana 28
č.p.277
28
277

vymeník.st.
kotelna

Hurske pole

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

Objekt: obytný dům Dr. Šavrdy 13/3026, 15/3027, 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. 13/3026, ulice Dr. Šavrdy, 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. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude veden v PVC trubce ze sklepních prostor do 1. patra vchodu 3026/13 a dále v PVC liště do technologické skříně firmy Poda a.s. umístěné v lomu chodby mezi vchody 3026/13 a 3027/15.

III. Technologická skřín

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v lomu chodby mezi vchody 3026/13 a 3027/15. 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 rozvody budou v obou vchodech vedeny přes elektroměrový rozvaděč nebo 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.

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

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

Objekt: obytný dům Dr. Šavrdy 3029/19, 3028/17, 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. 3029/19, ulice Dr. Šavrdy, 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. Vnitřní optický kabel - vedení v suterénu

Vnitřní optický kabel bude veden v PVC trubce ze sklepních prostor do 1. patra vchodu 3029/19 a dále v PVC liště do technologické skříně firmy Poda a.s. umístěné v lomu chodby mezi vchody 3029/19 a 3028/17.

III. Technologická skříně

Rack 10U (v50 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. bude umístěn v lomu chodby mezi vchody 3029/19 a 3028/17. V tomto racku bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

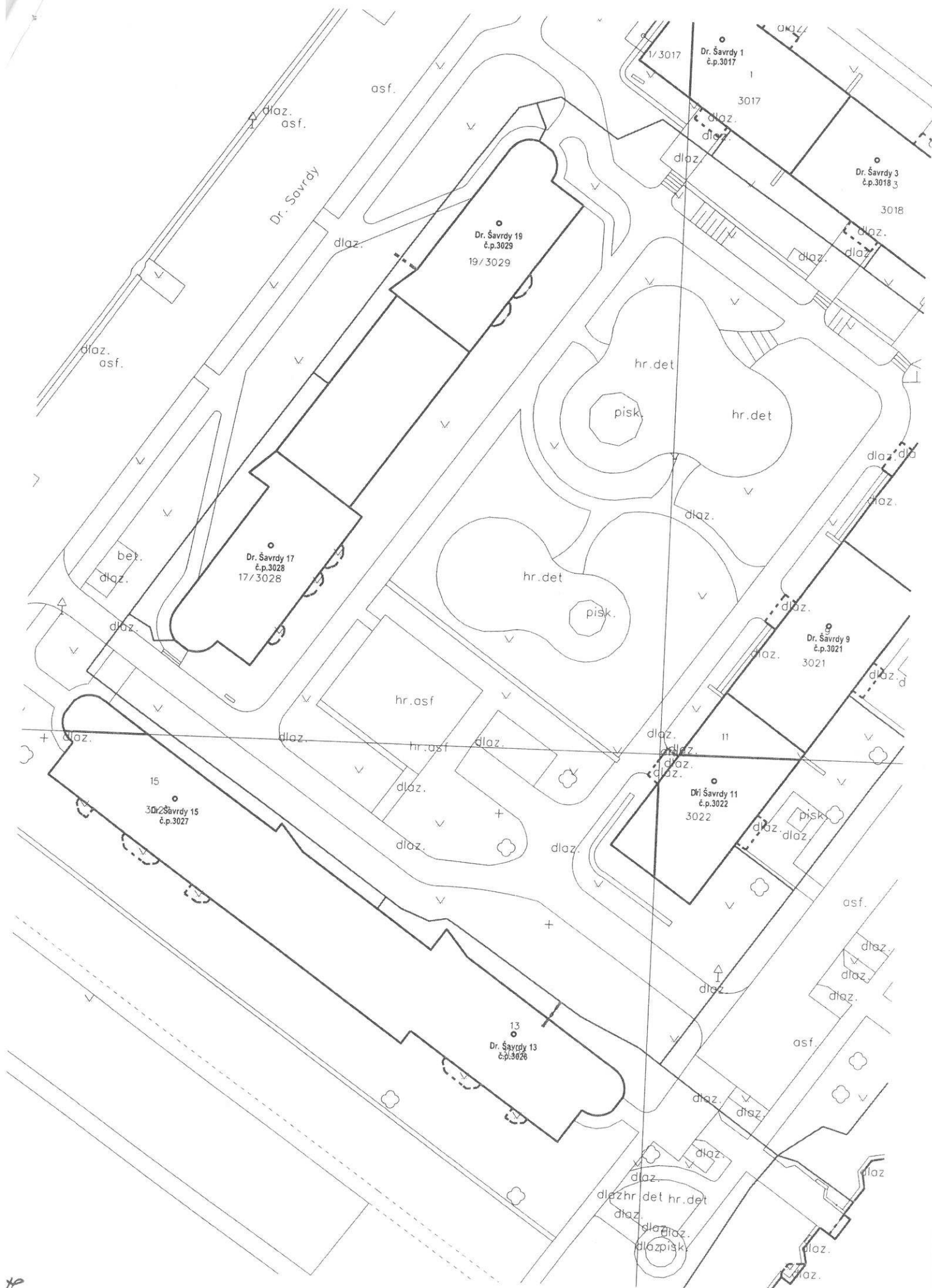
Vertikální rozvody budou v obou vchodech vedeny v PVC liště 40 x 40 mm. Na každém patře bude umístěna spojka velikosti v18 x š11 x h2 cm. Z páteřní lišty bude optický kabel veden v PVC liště o rozměru 17x17 mm pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen v zařízení provozovatele (pouze v bytech zájemců).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

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



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

Objekt: obytný dům Plzeňská 2619/8 a 2619/10, Ostrava – Jih, 700 30

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 domu č. 2619/10, ulice Plzeňská, Ostrava – Jih pod úrovní terénu dle projektové dokumentace pro územní řízení. Terén kolem domu bude ručně odkopán, prostup obvodovou zdí bude veden šikmo nahoru nebo rovně. Do prostupu budou zavedeny z výkopu trubky HDPE $\varnothing$ 40 mm, kterými budou vedeny optické kabely. Trubky budou v suterénu ukončeny za obvodovou zdí. Obvodový plášť domu bude uveden do původního stavu včetně obnovy hydroizolace. Prostup bude utěsněn po zavedení HDPE montážní pěnou, zvenčí bude obnovena asfaltovým zátěrem 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 z optické spojky přes suterénní prostory až k novému racku suterénních prostorech daného vchodu v PVC trubce 16 mm přichycené na boční stěně. Mezi vchody 2619/8 a 2619/10 bude veden vnitřní optický kabel v PVC liště přichycené na boční stěně technického suterénu.

III. Technologická skříň

Racky 15U (v76 x š60 x h40cm) firmy Poda a.s. budou umístěny v daných vchodech 2619/8 a 2619/10 ul. Plzeňská v suterénních místnostech. V těchto skříních bude umístěna veškerá technologie firmy PODA a.s. pro příjem a rozvod internetových služeb.

IV. Vnitřní optický kabel – vedení po patrech

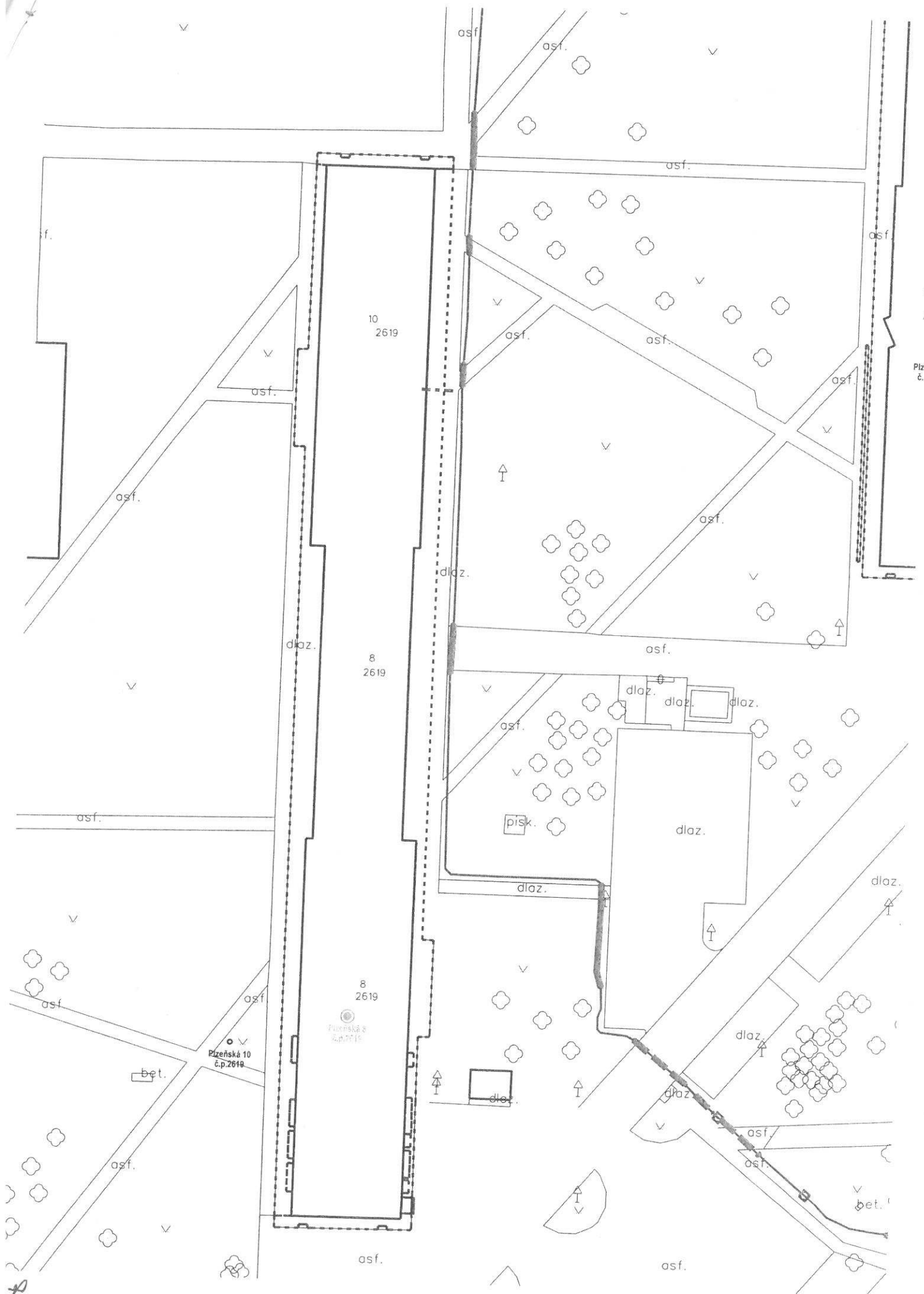
Vertikální vedení bude umístěno v nové PVC liště 40x40 mm v pravé i levé chodbě k bytovým jednotkám obou vchodů. Na každém patře budou v PVC liště umístěny dvě spojky velikosti v18 x š11 x h2 cm. Po chodbě bude kabeláž vedena ve stávajících a nových lištách pod stropem až do bytu klienta, kde bude ukončen 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.**,

IC 25816179, 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. [redacted]

zmocňuje

pana Ing. Pavla Friedricha,

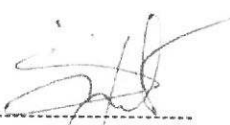
rodné číslo: [redacted] bydliště
zaměstnance společnosti PODA a.s. na pozici manažer optických staveb

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 umístovány 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

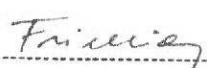
Tato plná moc se uděluje na dobu do 30. června 2019.

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 Hnapek
notářský tajemník
pověřený JUDr. Jarmilou Valigurovou
notářem v Ostravě