



Ing. Jan Pospíšil
Na Pastrníku 451/21
74705 Opava

naše značka
5001617400

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
27.11.2017

Věc:

Žižkova 16 - Zateplení fasády
k.ú. Opavské Předměstí, p.č. 1256/1
K.ú. - p.č.: Opavské Předměstí

Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL plynovodní přípojka OC 70

Upozorňujeme, že stávající plynárenská zařízení v zájmové oblasti nejsou zakreslena ve Vámi předložené situaci. Tato plynárenská zařízení doporučujeme zakreslit před zahájením prací do prováděcí projektové dokumentace dle přiložené situace a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska. Takto doplněná PD bude k dispozici při realizaci stavby vč. tohoto stanoviska.

- Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

- Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební

činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001617400 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



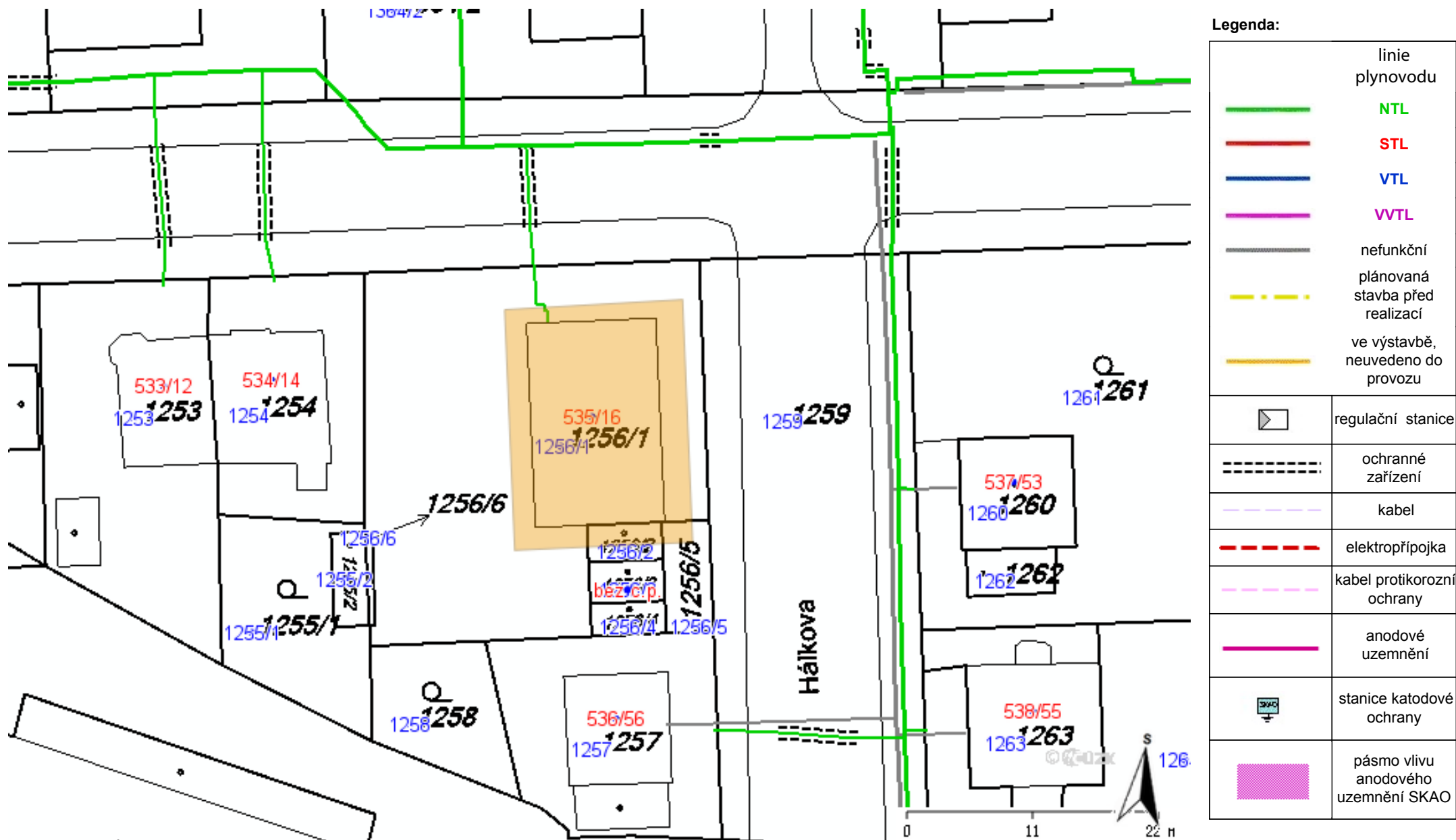
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Olga Plecháčová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563665
olga.plechacova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele

Rozdělovník: .

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001617400 ze dne 27.11.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov. K.ú.: Opavské Předměstí.





Legenda:

| | |
|--|-------------------------------------|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | nefunkční |
| | plánovaná stavba před realizací |
| | ve výstavbě, neuvedeno do provozu |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřípojka |
| | kabel protikoroziční ochrany |
| | anodové uzemnění |
| | stanice katodové ochrany |
| | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |



ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY - M 1:500

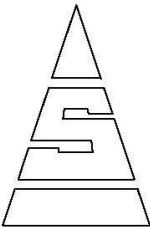


OBJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV


p.č. 1256/1
MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
KRNOV, 794 01
ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
860 m2

LEGENDA ZNAČENÍ:

-  HRANICE STAVEBNÍ PARCELY
-  OBJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|---|-------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | <div>POSPÍŠIL PROJEKTY Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil:777 85 68 78 775 077 436, e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petrpfleger@seznam.cz</div> | |
| Ing. JAN POSPÍŠIL | | Ing. JAN POSPÍŠIL | | | |
| | | | | | |
| INVESTOR: | MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, KRNOV | | | DATUM | 11-2017 |
| MÍSTO STAVBY: | k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, ŽIŽKOVA 16, p.č. 1256/1 | | | FORMÁT | A4 |
| ŽIŽKOVA 16 - ZATEPLENÍ FASÁDY k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, ŽIŽKOVA 16, p.č. 1256/1 | | | | Č. ZAKÁZKY | -- |
| | | | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | | | OBSAH VÝKRESU: | |
| ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY | | | | 1:500 | C-01 |

SITUACE UMÍSTĚNÍ - M 1:250



- RWE — Vedení RWE
- a — Vedení SMVAk - voda
- >>> — Vedení SMVAk - kanalizace
- ~ — Vedení CETIM
- >> — Vedení NN

2. VÝKRESOVÁ ČÁST

- A) Celková situace stavby se zakreslením hranice staveniště a staveb zařízení staveniště
- B) Vyznačení přívodu vody a energie na staveniště, jejich odběrových míst, vyznačení vjezdů a výjezdů ze staveniště a odvození staveniště

LEGENDA ZNAČENÍ:

- Možný příjezd ke staveništi z veřejné komunikace
- Hlavní vstup do objektu
- Trubkové lešení okolo objektu
- Výkop pro potřeby zateplení
- Ochranná stříška nad vstupem

Odběrová místa vody a energie po dobu výstavby budou realizovány po dohodě mezi investorem a zhotovitelem z vnitřní instalace objektu

OBJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV

p.č. 1256/1 MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
KRNOV, 794 01
ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
860 m²

OKOLNÍ PARCELY

p.č. 1256/5 MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
KRNOV, 794 01
OSTATNÍ PLOCHA
40 m²
p.č. 1256/2 LAZAROVÁ DAGMAR
SPC B 1025/7, POD CYKLÍNEM
KRNOV, 794 01
ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
21 m²

LEGENDA ZNAČENÍ:

- HRANICE STAVEBNÍ PARCELY
- OBJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

| | | | |
|---|--|---|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | |
| Ing. JAN POSPÍŠIL | | Ing. JAN POSPÍŠIL | |
| INVESTOR: | | MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, KRNOV | |
| MÍSTO STA I/RY: | | k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, ŽIŽKOVA 16, p.č. 1256/1 | |
| ŽIŽKOVA 16 - ZATEPLENÍ FASÁDY | | FORMÁT | |
| k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, ŽIŽKOVA 16, p.č. 1256/1 | | Č. ZAKÁZKY | |
| OBSAH VÝKRESU: | | STUPEŇ PD | |
| SITUACE UMÍSTĚNÍ | | DPS | |
| | | MĚŘÍTKO: | |
| | | 1:250 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| | | C-01 | |



POSPÍŠIL
PROJEKTY

Bílárevská 241/11, 794 01 Opava - vstupuce ISO 9001 Zapsáno, mobil: 777 85 68 78
775 077 436, e-mail: jan.pospisil@projeckty.cz, petri@projeckty.cz