

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Žerotínovo náměstí 3/5
601 82 Brno

naše značka
5001096536

vyřizuje
Petr Korběl

datum
27.04.2015

Věc:

II/408 Suchohrdly u Znojma - Přímětice - I/38, Stavba 06 Suchohrdly - průtah
- Přeložky STL plynovodů SO 501
- stanovisko pro Ú.Ř.
Obec: Suchohrdly

K.ú. - p.č.: Suchohrdly u Znojma-390/5, 393, 2041, 392, 385, 25, GP5538, 374, 379, 715, 495, 497

Stavebník: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, Žerotínovo náměstí 3

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").
Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a
úhradě nákladů s ní spojených č. 159954, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem. Dále
byly uzavřeny smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB č. 8800077144/1/BVB/P, 8800077144/2/BVB/P,
8800077144/3/BVB/P, 8800077144/4/BVB/P, 8800077144/7/BVB/P a 8800077144/8/BVB/P

Přeložka 5 STL

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
STL plynovod (PE 80 dn 63): PE
Dimenze: dn 63
Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovod (PE 100 dn 63): 12,22 m
STL plynovod bude pod komunikací uložen v ochranné trubce v délce 7,7 m

Přeložka 6 STL

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
STL plynovod (PE 80 dn 63): PE
Dimenze: dn 63
Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovod (PE 100 dn 63): 12,88 m
STL plynovod bude pod komunikací uložen v ochranné trubce v délce 11 m

Přeložka 7 STL + přepojení 6ks přípojek

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
STL plynovod (PE 80 dn 90 a dn 110): PE

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Dimenze: dn 90 a dn 110

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE 100 dn 110): 106,94 m

STL plynovod bude pod komunikací uložen v ochranných trubkách v délce 10,40 m, 16,06 m a 10,30m

STL přípojky (PE 100 dn 32): 8,7 m

Počet kusů přípojek: 6 ks

Přeložka 8 STL + přepojení 6 ks STL přípojek

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE 80 dn 63): PE

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE 100 dn 63): 92,05 m

STL přípojky (PE 100 dn 32): 9 m

Počet kusů přípojek: 6 ks

Přeložky STL přípojek P1, P2, P3, P4

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL přípojky (PE 80 dn 32): PE

Dimenze: dn 32

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ - přepojované přípojky:

STL přípojky (PE 100 dn 32): P1 10,79 m

STL přípojky (PE 100 dn 32): P2 10,78 m

STL přípojky (PE 100 dn 32): P3 10,71 m

STL přípojky (PE 100 dn 32): P4 10,06 m

Počet kusů přípojek: 4 ks

Propoje a odpoje budou provedeny dle požadavků PÚS - viz níže.

Bez vytýčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.

Přeložky STL plynovodů musí být provedeny v letních měsících - při min.odběrech ZP.

Úsek provozu a údržby:

Přeložky STL plynovodu Suchohrdly u Znojma - průtah

Při provádění prací dle projektové dokumentace dojde k odstávkám odběratelů.

Zhotovitel stavby zašle před provedením stavby Předběžný pracovní postup propoje e-mailem, přes webové rozhraní "Pracovní postupy" nebo ho předá osobně nejpozději 30 kalendářních dnů před plánovaným zahájením samotných propojovacích prací příslušnému zaměstnanci úseku provozu a údržby sítě.

Na základě údajů uvedených v předběžném pracovním postupu (termín zahájení a ukončení odstávky, název zhotovitele, kontaktní spojení na zhotovitele) se k oznámení zákazníkům v souladu s § 59 odst. 5 zákona 458/2000 Sb., v platném znění provádí obeslání dopisů dotčeným zákazníkům Poskytovatel PUS (i pro stavby zajišťované Poskytovatelem PRS) nejpozději 22 kalendářních dnů před termínem zahájení odstávky tak, aby oznámení o odstávce byla v dispozici zákazníkům (poštovních schránkách) nejpozději 15 dní před termínem zahájení odstávky, který je uveden v předběžném pracovním postupu od zhotovitele.

Přeložku plynárenského zařízení bude provádět plynárenská organizace, propojení se uskuteční na základě objednávky u plynárenské organizace, dodané alespoň 30 kalendářních dnů předem kvůli výše uvedeným důvodům rozeslání oznámení dotčeným zákazníkům a k tomu doložení veškeré předepsané dokumentace, týkající se stavby.

Termín realizace stavby důrazně doporučujeme směřovat do období mimo topnou sezonu.

Z důvodu rozsahu a složitosti propojovacích prací důrazně doporučujeme úplnou dopravní výlukou.

Odstavený plynovod bude vyjmut ze země a ekologicky zlikvidován dle platné legislativy o nakládání s odpady.

Napojení stavby se provede odstavením překládané části potrubí stláčecím zařízením, plynovod se rozřízne v místě přeložky a dopojí se nově zhotovený plynovod.

Po ukončení prací a odstranění škrťacího zařízení nutno stlačenou část opravit pomocí rovnacích objímek k vyrovnaní ovality.

Výkopy pro propoje musí mít min. rozměry 2,5 x 1,5m s hloubkou 0,3m pod dno potrubí.

Výkopy v místě instalace stláčecího zařízení musí mít min. rozměry 1,5x1,5m s hloubkou 0,3m pod dno potrubí.

Výše uvedený materiál potřebný k propoji zajistí zhotovitel stavby nebo investor.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném pracovišti operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
 - 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
 - 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

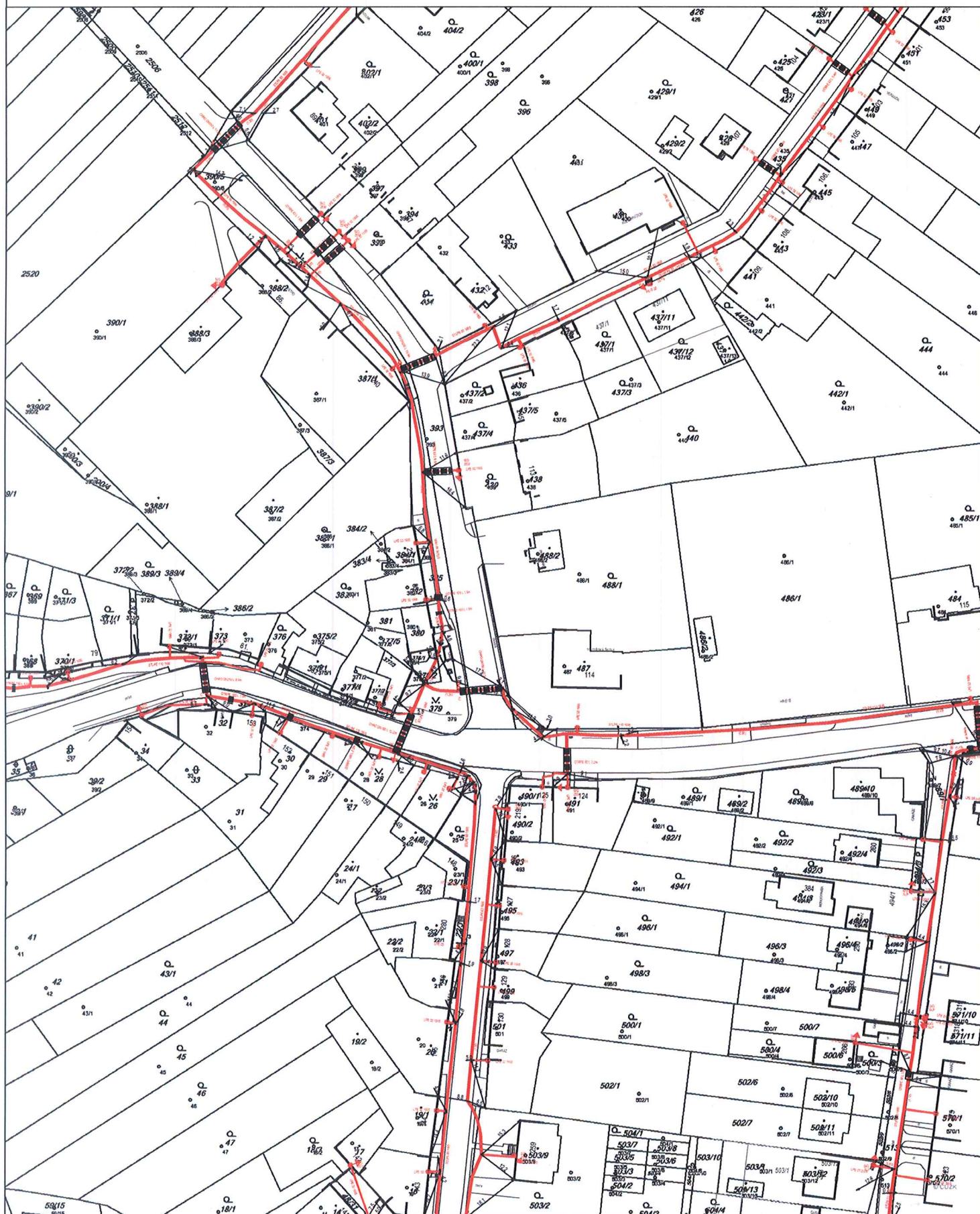
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001096536 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

ky

Petr Korbel
technik připoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor připoj. a rozvoj PZ-Morava jih
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532228722
petr.korbel@rwe.cz

Vybrat typ autotextu



Měřítko: 1:1500

str. 1 / 1

Vytvořil: korbel1

Popis: Suchohrdly

Datum: 28.04.2015