



Metodika k Pravidlům Rady Kraje Vysočina č. 06/21

Řádně si přečtěte Pravidla Rady Kraje Vysočina pro poskytování dotací na výměnu zdrojů tepla na pevná paliva v domácnostech, vč. všech příloh (zejména Smlouva o poskytnutí dotace)! Tento dokument naleznete na <https://www.fondvysociny.cz/dotace/zadosti/PR02737-01> v sekci Pravidla dotačního titulu.

Vysvětlení k některým částem Pravidel Rady Kraje Vysočina pro poskytování dotací na výměnu zdrojů tepla na pevná paliva v domácnostech:

- Čl. 3 odst. 5) – poznámka pod čarou č. 4
- Žádost o výměnu starého kotle, která již byla dříve podpořena lze znovu akceptovat pouze v případě, kdy již dříve sice Rada Kraje Vysočina rozhodla poskytnout dotaci, ale příjemce neuzavřel smlouvu o poskytnutí dotace případně za situace, kdy byla Smlouva řádně ukončena, aniž by došlo k realizaci výměny starého kotle v období touto Smlouvou určeném nebo do doby ukončení této Smlouvy (podle toho co nastalo dříve). Tuto skutečnost prokáže na vyzvání žadatel podklady, ze kterých bude patrné, že k výměně došlo po termínu určeném v původní Smlouvě o poskytnutí dotace, případně čestným prohlášením, že k výměně starého kotle dosud nedošlo,
- Čl. 3 odst. 2)
 - Dotace **se nevztahuje** na výměnu starého plynového kotle za nový zdroj vytápění.
 - Dotace se vztahuje pouze na výměny zdrojů tepla realizované **po 15. 7. 2015**.
 - Podle Zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb., je vlastník budovy povinen zajistit v případě instalace zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů (v případě kotlíkových dotací jde o kotle na biomasu a tepelná čerpadla), aby tuto instalaci provedli pouze osoby oprávněné provádět instalaci těchto zařízení na základě osvědčení o získání profesní kvalifikace (viz příloha č. 1).



- Čl. 3 odst. 3)
 - **Akumulační nádrž** musí být povinně instalována u kotle s ručním přikládáním.

IDENTIFIKACE VÝROBKU	
Technologie	Kotle na pevná paliva
Název	Kotel na zplynování dřeva
Kód SVT	SVT0000
PARAMETRY VÝROBKU	
Typ zdroje	kotel na tuhá paliva
Způsob dodávky paliva	ruční
Jmenovitý tepelný výkon P _r	27 [kW]
Preferenční palivo	dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %
Ostatní vhodná paliva	

Obr. 1 – Ukázka se Seznamu registrovaných výrobků pro kotel s ručním přikládáním (vždy povinnost instalovat akumulační nádrž)

- **Akumulační nádrž** musí být povinně instalována také u automatického (samočinného) kotle, který zároveň umožňuje ruční přikládání).

IDENTIFIKACE VÝROBKU	
Technologie	Kotle na pevná paliva
Název	Kombinovaný kotel na dřevo a pelety
Kód SVT	SVT0000
Popis	U tohoto kotle je vyžadováno současné užití akumulační nádoby o minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle (včetně případného zásobníku teplé vody, pokud je tímto kotlem ohříván).
PARAMETRY VÝROBKU	
Typ zdroje	kotel na tuhá paliva
Způsob dodávky paliva	samočinná s povinnou instalací akumulační nádoby
Jmenovitý tepelný výkon P _r	27 [kW]
Preferenční palivo	dřevěné pelety či brikety
Ostatní vhodná paliva	dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25 %

Obr. 2 – Ukázka ze Seznamu registrovaných výrobků pro automatický/samočinný kotel s povinností instalovat akumulační nádrž



Minimální objem akumulčních nádrží je 55 l/kW instalovaného výkonu kotle

Například k výše uvedenému kotli je tedy nutné připojit akumulční nádrž (AN) o minimálním objemu 1485 litrů (27 kW x 55 l/kW = 1 485 l). Minimální objem lze zajistit kombinací různých nádrží. Například: AN o objemu 600 litrů + AN o objemu 600 litrů + bojler o objemu 300 litrů = objem 1 500 l.

Pokud příjemce již vlastní akumulční nádrž, není jeho povinností pořizovat v rámci dotace novou akumulční nádrž, pouze doloží doklady prokazující, že současná akumulční nádrž splňuje minimální požadovaný objem.

- Čl. 4 odst. 1)
 - a) V případě výměny za **kondenzační plynový kotel** činí dotace **75 %** uznatelných nákladů nejvýše však **95 000 Kč**. Maximální výše uznatelných nákladů, ze kterých se dotace počítá, činí 126 666,67 Kč. Náklady přesahující tuto částku hradí příjemce z vlastních prostředků.
 - b) V případě výměny za **kotel na biomasu s ručním přikládáním** (kotel na dřevěná polena) činí dotace **80 %** uznatelných nákladů nejvýše však **100 000 Kč**. Maximální výše uznatelných nákladů, ze kterých se dotace počítá, činí 125 000 Kč. Náklady přesahující tuto částku hradí příjemce z vlastních prostředků.
 - c) V případě výměny za **automatický kotel na biomasu** (automatický kotel na pelety) činí dotace **80 %** uznatelných nákladů nejvýše však **120 000 Kč**. Maximální výše uznatelných nákladů, ze kterých se dotace počítá, činí 150 000 Kč. Náklady přesahující tuto částku hradí příjemce z vlastních prostředků.
 - d) V případě výměny za **tepelné čerpadlo** činí dotace **80 %** uznatelných nákladů nejvýše však **120 000 Kč**. Maximální výše uznatelných nákladů, ze kterých se dotace počítá, činí 150 000 Kč. Náklady přesahující tuto částku hradí příjemce z vlastních prostředků.
- Čl. 5 odst. 1)
 - Formuláře pro podání žádosti naleznete na stránkách <https://www.fondvysociny.cz/dotace/zadosti/PR02737-01>. Postupujte dle návodu uvedeného u každého z možných způsobů podání.



- Čl. 5 odst. 3)
 - Povinnými přílohami žádosti jsou:
 - **Kopie výpisu z katastru nemovitostí** – výpis Vám vystaví Katastrální úřad nebo CZECHPOINT. Není možné dokládat výpisy pořízené z náhledu do katastru nemovitostí (neplacený náhled na stránkách ČÚZK).
 - **Originál písemného souhlasu spoluvlastníků nemovitosti** – formulář je ke stažení na internetových stránkách www.kr-vysocina.cz/kotliky v sekci Dokumenty ke stažení.
 - **Fotodokumentace stávajícího kotle** – celkový pohled na kotel a dále pohled, ze kterého je patrné napojení kotle na komínové těleso a otopnou soustavu. Je možné doložit i více fotografií (viz příloha č. 2). Fotodokumentace musí být zřetelná. Rozmazané fotografie nebudou akceptovány.
 - **Kopie dokladu o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění**, ze kterého je zřejmá emisní třída kotle (viz příloha č. 3). V případě, že došlo k výměně kotle před 31. 12. 2016 a žadatel nedisponuje dokladem o kontrole technického stavu, lze tento doklad nahradit jiným dokumentem prokazujícím třídu kotle (fotografie štítku kotle, návod k obsluze apod.). Výměnu kotle před 31. 12. 2016 prokáže žadatel protokolem o uvedení nového zdroje tepla do provozu nebo dokladem o likvidaci starého kotle včetně fotodokumentace jeho znehodnocení (viz příloha č. 4).
 - **Originál plné moci** – Dokládá se **pouze** v případě, že žadatel k některým úkonům zmocňuje jinou osobu. Z udělené plné moci musí jednoznačně vyplývat, k jakým úkonům byl zmocněnec zplnomocněn (podání žádosti, jednání s úřady, podpis dokumentů apod.). Plnou moc není nutné dokládat úředně ověřenou. Je možné využít Vzor plné moci, který je ke stažení na internetových stránkách www.kr-vysocina.cz/kotliky v sekci Dokumenty ke stažení.
- Čl. 5 odst. 4)
 - Žádosti budou přijímány nejdříve od 1. 10. 2021 od 14:00 hodin. **Jestliže zašlete žádost dříve, nebude předmětem hodnocení!**



- Čl. 5 odst. 5)
 - V případě, že bude v průběhu hodnocení Vaší žádosti nalezena formální chyba, budete do 90 pracovních dnů od doručení žádosti na Krajský úřad Kraje Vysočina vyzváni k doplnění či opravě žádosti.
- Čl. 6
 - Po schválení Vaší žádosti Radou Kraje Vysočina, Vám bude do 60 pracovních dní zaslána Smlouva o poskytnutí dotace, kterou musíte nejpozději do 20 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení podepsat a doručit zpět na Krajský úřad Kraje Vysočina.
 - Po podpisu smlouvy musíte **do 31. 12. 2022 zrealizovat výměnu kotle** a vše s touto výměnou související (např. rekonstrukce otopné soustavy, stavební práce, revize spalinových cest, likvidace starého kotle) **a uhradit veškeré výdaje**.
- Čl. 8 odst. 1)
 - Po zrealizování všech činností a úhradě všech faktur, které Vám dodavatelé vystaví, vyplníte formulář Závěrečná zpráva - vyúčtování akce, který předložíte **v originále** spolu s kopiemi všech požadovaných dokladů uvedených ve Smlouvě o poskytnutí dotace čl. 8 písm. e).
 - Faktury a doklady prokazující úhradu (výpisy z bankovního účtu, příjmové pokladní doklady) musí být označeny registračním číslem a názvem projektu („Kotlíkové dotace v Kraji Vysočina III“, reg. číslo: CZ.05.2.32/0.0/0.0/19_117/0009701) a opatřeny vlastnoručním podpisem příjemce.
- Čl. 10
 - Po ukončení realizace bude příjemce povinen do 31. 12. 2028 zajistit udržitelnost projektu. Tzn., že vše co bylo z projektu podpořeno, bude beze změny zachováno a udržováno v provozuschopném stavu.
 - Po tuto dobu příjemce nesmí majetek podpořený z dotace převést na jinou osobu (prodat či darovat) **bez předchozího souhlasu kraje**. To znamená, že před provedením výše uvedeného musí příjemce nejprve písemně požádat kraj o souhlas. Teprve po vydání písemného souhlasu ze strany kraje je možné daný požadavek zrealizovat.
 - V případě, že příjemce majetek podpořený z dotace převede na jinou osobu bez předchozího souhlasu kraje, dojde tím k porušení Smlouvy o poskytnutí dotace, které může vést až k odebrání dotace.
 - Pokud by se nemovitost, které se výměna zdroje tepla týká, stala předmětem prodeje, převodu, dědického řízení apod., je nutné nového majitele zavázat k plnění udržitelnosti.



○ **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE NA ZÁVĚR**

- **Hypotéka** – o dotaci lze žádat i v případě, že je nemovitost, v níž dojde k výměně zdroje vytápění, zatížena hypotékou. V případě, že by však došlo k situaci, že by se např. z důvodu platební neschopnosti stala majitelem nemovitosti banka (právnícká osoba), bude ze strany kraje, z důvodu změny základní podmínky pro přidělení dotace, odstoupeno od smlouvy a bude požadováno vrácení poskytnuté dotace.
- **Podstatné změny smlouvy** - na základě písemné žádosti příjemce lze upravit podmínky dané smlouvou uzavřením dodatku k této smlouvě. O uzavření dodatku rozhoduje Rada Kraje Vysočina. Žádost o uzavření dodatku musí být podána před provedením plánované změny a současně před uplynutím lhůty pro realizaci.



Příloha č. 1 - Osvědčení o získání profesní kvalifikace dle zák. o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.

ČESKÁ REPUBLIKA

Autorizovaná osoba:

Autorizovaný podnik s. r.o. _____ Číslo autorizace _____ 00/2015

(obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované osoby)

s autorizací udělenou dne: 12. 12. 2015 pod spisovou značkou: MPO.00000/00/00000/000
autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Autorizovaný zástupce autorizované osoby: Ing. Tomáš Opravný
*(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický
titul a vědecká hodnost autorizované osoby)*

OSVĚDČENÍ
O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE
František Bojler
(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)
654321/1234, Jihlava
(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)

vykonal(a) dne 13. 2. 2017 v Jihlavě
před autorizovanou osobou **úspěšně zkoušku**

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání
a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání),
ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

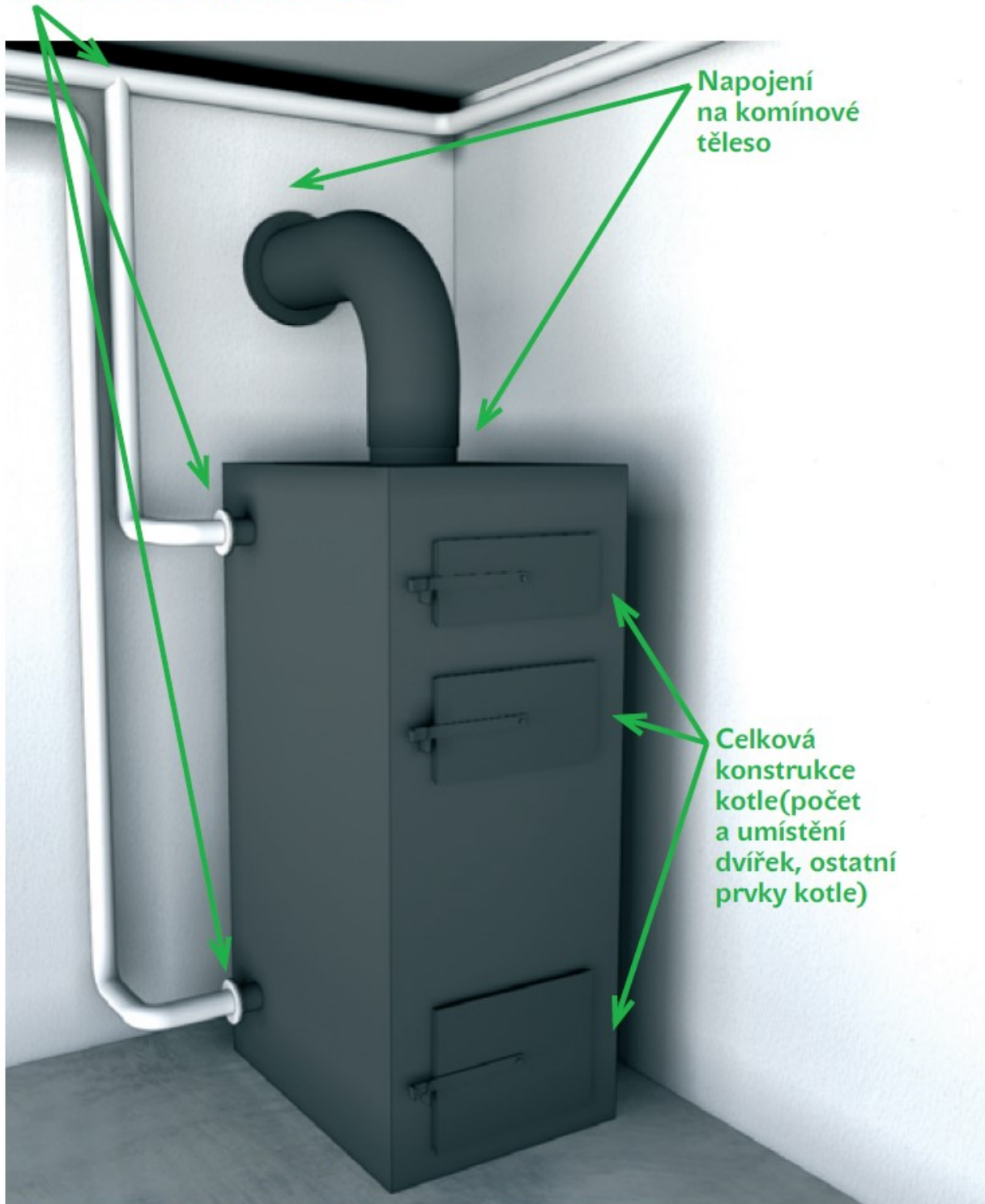
a získal(a) profesní kvalifikaci:

Topenář – montér kotlů na biomasu (36-149-H)
(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)



Příloha č. 2 – Vzorová fotografie napojení starého kotle na otopnou soustavu a komínové těleso

Napojení na otopnou soustavu



V případě, že není možné zachytit na jedné fotografii všechny detaily, je možné pořídit více fotografií.



Příloha č. 3 – Ukázka dokladu o kontrole technického stavu kotle

DOKLAD			
o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.			
Údaje o odborně způsobilé osobě			
Název/jméno a příjmení			
IČ			
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal			
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)			
Platnost oprávnění			
Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje			
Název/jméno a příjmení			
Adresa sídla/bydliště			
Údaje o spalovacím stacionárním zdroji			
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)			
Obchodní název			
Výrobce			
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže) ²	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací	
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem	
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)		
Rok výroby			
Rok instalace			
Výrobní číslo			
Určující technická norma dle výrobního štítku			
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon ¹			
Jmenovitý tepelný výkon			
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven			
Třída kotle ²			

¹ V případě spalovacích stacionárních zdrojů bez technické dokumentace (převážně u kotlů podomácku vyrobených) uveďte „Nelze stanovit“

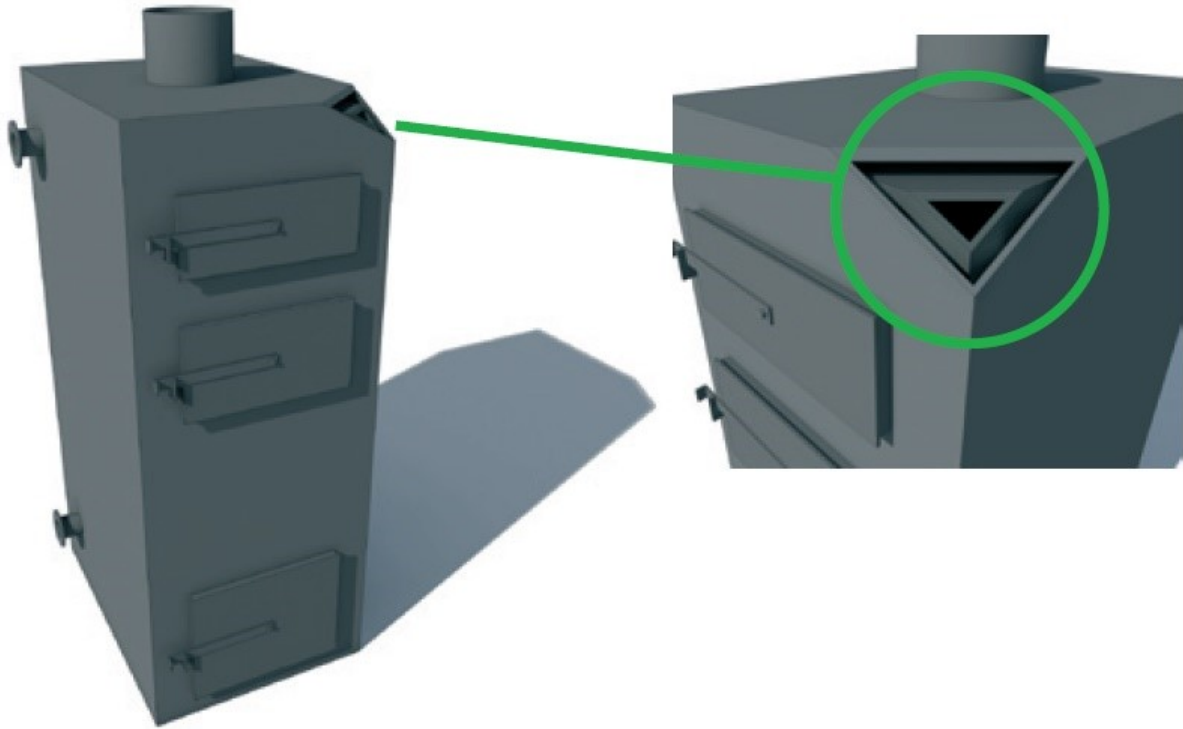
² Vyplyňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

Červeně ohraničená pole se musí shodovat s údaji uvedenými v žádosti.



Příloha č. 4 – Vzorová fotografie starého znehodnoceného kotle

Vyřezání otvoru, odřezání rohu kotle



Rozřezání kotle

