

Tento dokument je možné postupovat třetím osobám pouze se souhlasem schvalovatele.

Zpracoval: Milada Hošková, technik koordinace a řízení DS

Věcně zkontroloval: Andrej Prno, ředitel strategie a správy DS

Formálně zkontroloval: Ludmila Feřtová, Specialist, Processes & Documentation

	Schválil	
Funkce	předseda jednatelů	Jednatel
Jméno	Jan Valenta	Dušan Malý
Podpis	Jan Valenta, v. r.	Dušan Malý, v. r.
Datum	31. 8. 2017	31. 8. 2017

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 2/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

ZMĚNOVÝ LIST

Označení části textu*	Popis změny
Vydání aktuální	
celý dokument	Kap. D.1.1 - Úprava přepočtového koeficientu z m ³ na kWh Kap. D.2.5 - Úprava položek Kap. D.2.9 - Vložena nová položka
vydání 18 – účinnost od 28. 4. 2017	
celý dokument	Přidání položky D.2.8 - ověření technického stavu OPZ

* příp. odkaz na kapitolu, odstavec ...

ROZDĚLOVNÍK

Typový: všichni zaměstnanci společnosti, webové stránky

A SHRUTÍ A ÚČEL

Tento dokument stanovuje:

- **metodiku** výpočtu kupní ceny plynovodní přípojky,
- **ceník prací a služeb** souvisejících s provozováním plynárenských zařízení zajišťovaných prostřednictvím společnosti GridServices, s.r.o.

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání:	19
		Stran:	3/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od:	1. 9. 2017

OBSAH

A	Shrnutí a účel	2
B	Rozsah platnosti	4
C	Definice pojmů a zkratk	4
C.1	Definice pojmů	4
C.2	Definice zkratk	4
D	Popis činností a pravidel	5
D.1	Metodika výpočtu kupní ceny za plynovodní přípojku	5
D.1.1	Stanovení kupní ceny za přípojku	5
D.1.2	Podmínky odkupu plynovodních přípojek	7
D.2	Ostatní poskytované služby	7
D.2.1	Zjištění a přerušování neoprávněného odběru / distribuce plynu	7
D.2.2	Připojení dle §7, odst. 5 vyhl. 62/2011 Sb. po přerušování dodávky	8
D.2.3	Reklamační přezkoušení plynoměru na žádost zákazníka	8
D.2.4	Mimořádné odečty měření typu „C“ a mimořádná fakturace na žádost zákazníka nebo obchodníka	9
D.2.5	Zřízení přístupu k datům o spotřebě na základě žádosti zákazníka nebo uživatele mimo standardní systém AVE internet	9
D.2.6	Vytyčení trasy plynovodu	10
D.2.7	Povýšení typu měřicího zařízení na základě požadavku zákazníka	10
D.2.8	Ověření technického stavu OPZ na základě požadavku zákazníka	10
D.2.9	Instalace snímacího zařízení na membránový plynoměr	11
E	Související dokumentace	12
F	Závěrečná a přechodná ustanovení	12
F.1	Závěrečná ustanovení	12
F.2	Přechodná ustanovení	12
P	Přílohy	12

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 4/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

B ROZSAH PLATNOSTI

Tento dokument je závazný pro všechny zaměstnance společnosti.

PDS si vyhrazuje právo ceník jednostranně změnit. Ceník služeb je zveřejněn na webových stránkách: <http://www.gasnet.cz/cs/cenik-sluzeb/>.

C DEFINICE POJMŮ A ZKRATEK

C.1 Definice pojmů

Pojem	Definice
Plynovodní přípojka	Středotlaká nebo nízkotlaká plynovodní přípojka.
Typ měření A	Průběhové měření s možností zaručeného dálkového přenosu odečtených dat (plynoměr, přepočítávač, TENAS, modem) standardně u odběrů nad 2.100 MWh/rok.
Typ měření B	Průběhové měření bez dálkového přenosu dat (plynoměr a přepočítávač se záznamem dat) u odběrů 2.100 až 52.000 MWh/rok.
Typ měření C	Neprůběhové měření bez dálkového přenosu dat (plynoměr), u odběrů 0 až 2.100 MWh/rok.

C.2 Definice zkratk

Zkratka	Definice
DPH	Daň z přidané hodnoty
DS	Distribuční soustava
ERÚ	Energetický regulační úřad
MM	Měřicí místo
OM	Odběrné místo
OPZ	Odběrné plynové zařízení
PD	Projektová dokumentace
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
RD	Rodinný dům
TENAS	Telemetrická a napájecí skříň
TPG	Technický předpis vydaný Českým plynárenským svazem
TUV	Teplá užitková voda

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 5/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

D POPIS ČINNOSTÍ A PRAVIDEL

D.1 Metodika výpočtu kupní ceny za plynovodní přípojku

Tato položka ceníku obsahuje podmínky odkoupení a stanovení kupní ceny za samostatnou středotlakou nebo nízkotlakou plynovodní přípojku vybudovanou na stávající distribuční soustavě, jejímž vlastníkem je konečný zákazník nebo jiná fyzická či právnická osoba, kategorie odběru Domácnost nebo Maloodběratel. Nevztahuje se na odkupy plynovodních přípojek vybudovaných současně s plynovodní sítí v rámci plynofikace obce nebo její části.

Žádost o odkup plynovodní přípojky (za podmínky doložení všech náležitostí) doručená PDS nejpozději do 30. 11. příslušného kalendářního roku, bude vyřízena v příslušném kalendářním roce. Žádost o odkup plynovodní přípojky (za podmínky doložení všech náležitostí) doručená PDS v době od 1. 12. do 31. 12. příslušného kalendářního roku bude vyřízena v následujícím kalendářním roce za podmínek stanovených v ceníku pro příslušný následující kalendářní rok.

Na odkoupení plynovodní přípojky nevzniká právní nárok a PDS si vyhrazuje právo smlouvu neuzavřít, a to i bez udání důvodu.

Odkoupení vysokotlakých plynovodních přípojek, středotlakých nebo nízkotlakých plynovodních přípojek pro zákazníky s celkovým ročním odběrem nad 630 MWh, se řídí individuální kalkulací a není předmětem tohoto ceníku.

D.1.1 Stanovení kupní ceny za přípojku

Stanovení kupní ceny za přípojku

- Parametry pro stanovení kupní ceny jsou roční zatížení plynovodní přípojky odběrem plynu a pořizovací hodnota plynovodní přípojky.
- Roční zatížení plynovodní přípojky se vypočte jako podíl mezi celkovou předpokládanou nebo skutečnou roční dodávkou a délkou plynovodní přípojky po hlavní uzávěr plynu včetně svislé části plynovodní přípojky.

$$\text{Zatížení (m}^3/\text{m)} = \frac{\text{celková předpokládaná (skutečná) roční dodávka (m}^3/\text{rok)}}{\text{délka plynovodní přípojky (m)}}$$

Předpokládaná roční dodávka se použije vždy, kdy není známa skutečná roční dodávka. V případě, že se jedná o kategorii domácnost, je předpokládaná roční dodávka plynu stanovena podle měrné spotřeby určené pro daný charakter odběrného místa dle následující tabulky:

Charakter odběrného místa	Předpokládaná roční dodávka (m ³ /rok)	Předpokládaná roční dodávka (kWh /rok) ¹⁾
Pouze vaření	50	530
Vaření a TUV	500	5 310
Jednogeneační RD – starý*)	2 100	22 300
Jednogeneační RD – nový	1 700	18 050
Dvougeneační RD	2 500	26 550
Bytová jednotka	1 200	12 740

Charakter odběrného místa	Předpokládaná roční dodávka (m ³ /rok)	Předpokládaná roční dodávka (kWh /rok) ¹⁾
Řadový RD	1 600	16 990
Rekreační objekt	700	7 430

**) RD – starý...rodinný dům postavený do 31. 12. 2004.*

1) přepočet: 1 m³ = 10,62 kWh

- c) Za pořizovací hodnotu se považuje skutečná pořizovací hodnota bez DPH, včetně nákladů na majetkoprávní vypořádání k pozemkům dotčeným plynovodní přípojkou, která musí být doložena (např. fakturou), nebo kalkulovaná hodnota dle odstavce e) této části ceníku. Kalkulovaná hodnota se použije v případě, že skutečná pořizovací hodnota převyšuje kalkulovanou hodnotu.
- d) Kupní cena se stanovuje jako procentuální podíl z pořizovací hodnoty. Procentuální hodnoty kupních cen v závislosti na zatížení plynovodní přípojky odběrem plynu jsou uvedeny v následující tabulce:

Zatížení [m ³ /m*rok]	Kupní cena [%]	Zatížení [m ³ /m*rok]	Kupní cena [%]
12 – 18	10	56 – 68	60
19 – 25	20	69 – 84	70
26 – 34	30	85 – 105	80
35 – 44	40	106 – 129	90
45 – 55	50	nad 129	100

V případech smluv o zřízení věcného břemene uzavíraných mezi kupujícím a vlastníkem pozemku dotčeného plynovodní přípojkou, kdy úhradu za zřízení věcného břemene hradí kupující, je tato úhrada od stanovené kupní ceny za plynovodní přípojkou kupujícím odečtena.

Pokud prodávající plynovodní přípojky je plátcem DPH, připočte se ke stanovené kupní ceně příslušná sazba DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty, pokud převod není podle platných ustanovení od DPH osvobozen.

- e) Kalkulace pořizovací hodnoty plynovodní přípojky:

Druh nákladu	Cena bez DPH [Kč]
Paušální náklady za zpracování PD, inženýring, revize a náklady na majetkoprávní vypořádání k pozemkům dotčeným plynovodní přípojkou.	10.000,--
Náklady na výkop, montáž a materiál plynovodní přípojky v délce 2 m, včetně dopojení na distribuční soustavu, nákladů na dopravu a geodetické zaměření.	17.686,-
Náklady na každý další započatý 1 m plynovodní přípojky.	1.368,-

- f) U plynovodní přípojky, jejíž datum uvedení do provozu je v rozmezí 3 – 10 let včetně od data uzavření kupní smlouvy, se stanovená kupní cena dle odstavců a) – e) tohoto ceníku ponižuje o 10 %. Datum uvedení do provozu se rozumí datum prvního kolaudačního souhlasu nebo datum prvního užívání stavby, dle toho, co nastane dříve.
- g) U plynovodní přípojky, jejíž datum uvedení do provozu je delší než 10 let od data uzavření kupní smlouvy, se stanovená kupní cena dle odstavců a) – e) tohoto ceníku ponižuje o 20 %.

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 7/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

Datem uvedení do provozu se rozumí datum prvního kolaudačního souhlasu nebo datum prvního užívání stavby, dle toho, co nastane dříve.

D.1.2 Podmínky odkupu plynovodních přípojek

Podmínkou pro odkup plynovodní přípojky dle výše uvedených pravidel je:

- 1) uzavřená platná smlouva na dodávku plynu nebo platná smlouva o sdružených službách dodávky plynu k datu podpisu kupní smlouvy na tuto plynovodní přípojku;
- 2) nově samostatně postavená plynovodní přípojka nebo již provozovaná samostatná plynovodní přípojka připojená k té části stávající distribuční soustavy, která je ve vlastnictví PDS a jejíž užívání bylo trvale povoleno příslušným stavebním úřadem. Povoláním se rozumí např. pravomocné kolaudační rozhodnutí, kolaudační souhlas, územní rozhodnutí, územní souhlas, stavební povolení, souhlas s provedením ohlášené stavby, souhlas s užíváním stavby, veřejnoprávní smlouva, potvrzení o užívání stavby, oznámení o užívání stavby starší 30 ti dnů od vyznačeného data převzetí stavebním úřadem nebo o eventuálně jiný druh povolující trvalé užívání stavby plynovodní přípojky;
- 3) plynovodní přípojka byla zhotovena organizací certifikovanou pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 923 01 – 1,2. Tato podmínka se vztahuje na plynovodní přípojky stavebně zahájené (zahájení stavebních a/nebo montážních prací) po 1. 1. 2010;
- 4) zápis věcného břemene do katastru nemovitostí ve prospěch PDS ke všem pozemkům dotčených plynovodní přípojkou (od místa napojení až po dvířka skříňky HUP), a v to v rozsahu 1 metr na obě strany od půdorysu plynovodní přípojky.

D.2 Ostatní poskytované služby

V souladu s ustanoveními Energetického zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění zajišťuje Provozovatel distribuční soustavy vybrané služby pro zákazníky, a to smluvně prostřednictvím společnosti GridServices, s.r.o.

Poskytované služby jsou fakturovány zákazníkům jménem PDS.

Ceny jednotlivých druhů služeb jsou uvedeny v následujících tabulkách.

D.2.1 Zjištění a přerušení neoprávněného odběru / distribuce plynu

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
1.1	Membránové plynoměry do G6	600,--	21 %	726,--
1.2	Membránové plynoměry od G10 do G25	1.200,--	21 %	1.452,--
1.3	Membránové plynoměry od G40 do G100	4.000,--	21 %	4.840,--
1.4	Rotační a turbínové plynoměry do G650	5.300,--	21 %	6.413,--
1.5	Turbínové plynoměry od G1000	6.300,--	21 %	7.623,--
1.6	Přepočítávače množství	5.600,--	21 %	6.776,--
1.7	Datcom, záznamníky dat	4.200,--	21 %	5.082,--
1.8	Dálkový přenos dat	17.000,--	21 %	20.270,--

D.2.2 Připojení dle §7, odst. 5 vyhl. 62/2011 Sb. po přerušení dodávky

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
2.1	Membránové plynoměry do G6	600,--	21 %	726,--
2.2	Membránové plynoměry od G10 do G25	1.200,--	21 %	1.452,--
2.3	Membránové plynoměry od G40 do G100	4.000,--	21 %	4.840,--
2.4	Rotační a turbínové plynoměry do G650	5.300,--	21 %	6.413,--
2.5	Turbínové plynoměry od G1000	6.300,--	21 %	7.623,--
2.6	Přepočítávače množství	5.600,--	21 %	6.776,--
2.7	Datcom, záznamníky dat	4.200,--	21 %	5.082,--
2.8	Dálkový přenos dat	17.000,--	21 %	20.270,--

Provozovatel distribuční soustavy bude tento poplatek uplatňovat pouze v případě, že pro příslušného zákazníka na odběrném místě nebyla účtována služba dle kapitoly D.2.1.

D.2.3 Reklamační přezkoušení plynoměru na žádost zákazníka

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
3.1	Přezkoušením se potvrdila oprávněnost reklamace	Zdarma (zákazníkovi nebude přezkoušení fakturováno)		
3.2	Paušál za přezkoušení na žádost zákazníka (přezkoušením se nepotvrdila oprávněnost reklamace) – přezkoušení a montáž			
3.2.1	Membránový plynoměr do G6	900,--	21 %	1.089,--
3.2.2	Membránový plynoměr od G10 do G25	1.200,--	21 %	1.452,--
3.2.3	Membránový plynoměr od G40 do G100	2.400,--	21 %	2.904,--
3.2.4	Rotační a turbínové plynoměry do G65	5.200,--	21 %	6.292,--
3.2.5	Rotační a turbínové plynoměry od G100 do G400	5.300,--	21 %	6.413,--
3.2.6	Rotační a turbínové plynoměry G650	6.800,--	21 %	8.228,--
3.2.7	Rotační a turbínové plynoměry od G1000 do G2500	9.700,--	21 %	11.737,--
3.2.8	Turbínové plynoměry G4000	10.900,--	21 %	13.189,--
3.2.9	Turbínové plynoměry nad G4000	12.500,--	21 %	15.125,--
3.2.10	Ostatní typy měřidel a měřicích zařízení	Smluvní cena dle skutečně vzniklých nákladů		

D.2.4 Mimořádné odečty měření typu „C“ a mimořádná fakturace na žádost zákazníka nebo obchodníka

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
4.1	Mimořádný odečet měření typu „C“	267,--	21 %	323,--
4.2	Mimořádná faktura OM za distribuci plynu poskytovaná elektronicky	36,--	21 %	43,60
4.3	Mimořádná faktura OM za distribuci plynu zasílaná písemně	69,--	21 %	83,50
4.4	Mimořádné vyúčtování k 31.12. kalendářního roku, pokud zákazník nebo obchodník zašle provozovateli distribuční soustavy samoodečet provedený k poslednímu dni kalendářního roku	0,--	21 %	0,--

Služby dle bodu 4.2 a 4.3 poskytuje provozovatel distribuční soustavy pouze v kombinaci se službou 4.1 nebo na základě samoodečtu podaného zákazníkem nebo obchodníkem.

Provozovatel distribuční soustavy nebude uplatňovat poplatek za vystavení mimořádné faktury v případech, kdy:

- a) zákazník nebo obchodník s plynem má zákonnou povinnost poskytnout součinnost státnímu orgánu nebo instituci jím pověřené či zmocněné, spočívající v poskytnutí informace o realizované spotřebě s vyčíslením distribučního podílu na výsledné ceně;
- b) zákazník nebo obchodník s plynem požaduje vystavení mimořádné faktury pro uplatnění pohledávky v řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon nebo v řízení o dědictví. Na výzvu Provozovatele distribuční soustavy je zákazník nebo obchodník povinen tuto skutečnost doložit.

D.2.5 Zřízení přístupu k datům o spotřebě na základě žádosti zákazníka nebo uživatele mimo standardní systém AVE internet

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
5.1	Zřízení přístupu k archivům přepočítávače za použití komunikačního modulu DAT-COM K vč. montáže (možné jen u OM, kde již je TENAS a je k dispozici napájení 230V).	11.000,--	21 %	13.310,--
5.3	Poskytnutí impulsů ze snímače membránového, rotačního nebo turbínového plynoměru v případě, kdy nebude osazován u zákazníka nebo uživatele přepočítávač množství plynu.	3.700,--	21 %	4.477,--

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
5.5	Instalace modemu včetně antény a zdroje (pouze u OM, kde již je měření A, je osazeno TENAS, ale jsou zákazníkem požadována data častěji než 1x denně).	10.800,--	21 %	13.068,--
5.6	Zřízení přístupu k archivům přepočítávače, za použití komunikačního modulu DAT-COM K, včetně dodávky a montáže TENAS (je nutné mít k dispozici napájení 230V).	28.925,62	21 %	35.000,--

D.2.6 Vytyčení trasy plynovodu

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
6.1	Vytyčení trasy plynovodu	Zdarma		

D.2.7 Povýšení typu měřicího zařízení na základě požadavku zákazníka

Pol.	Název položky	Cena*) [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH*) [Kč]
7.1	Povýšení úrovně měřicího zařízení z typu C na A.	130.100,--	21 %	157.421,--
7.2	Povýšení úrovně měřicího zařízení z typu B na A.	57.500,--	21 %	69.575,--

K povýšení typu měření na základě požadavku zákazníka je nutné uzavřít novou smlouvu o připojení.

**) Uvedené ceny jsou ceny orientační.*

Zákazníkovi bude v případech, kdy požádá o povýšení typu měřicího zařízení mimo standardně stanovené typy měření pro dané kategorie odběratelů plynu (viz kapitola C definice pojmů) účtována cena dle skutečně vynaložených nákladů, maximálně však cena uvedená v tabulce D.2.6. (Tato cena je stanovena v případě pořízení nového přepočítávače resp. dálkového přenosu dat).

D.2.8 Ověření technického stavu OPZ na základě požadavku zákazníka

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
8.1	Ověření technického stavu OPZ	620,--	21 %	750,20

Službu dle kapitoly D.2.8 poskytuje provozovatel distribuční soustavy v případech, kdy zákazník kategorie maloodběr nebo domácnost žádá o opětovné osazení měřicího zařízení a mezi demontáží a opětovným osazením měřicího zařízení v dotčeném odběrném místě neuplynulo více než 6 měsíců, odběrné plynové zařízení nebylo nijak upraveno ani rekonstruováno. Výměna plynového spotřebiče za nový obdobných parametrů se nepovažuje za rekonstrukci.

Ověření technického stavu OPZ odpovídá TPG 800 03 bodu 5.8 o způsobu ověření technického stavu OPZ.

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 11/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

D.2.9 Instalace snímacího zařízení na membránový plynoměr

Pol.	Název položky	Cena [Kč bez DPH]	DPH [%]	Cena vč. DPH [Kč]
9.1	Montáž snímacího zařízení	300,--	21 %	363,--
9.2	Demontáž snímacího zařízení	300,--	21 %	363,--
9.3	Výměna snímacího zařízení	300,--	21 %	363,--

Službu dle kapitoly D.2.89 poskytuje provozovatel distribuční soustavy v případech, kdy obchodník/zákazník požaduje instalaci snímacího zařízení, jehož je vlastníkem. Službu instalace snímacího zařízení lze provést pouze za předpokladu, že snímací zařízení splňuje technické požadavky schválené společností GasNet, s.r.o. Technické požadavky na snímací zařízení jsou dostupné na webu provozovatele distribuční soustavy na adrese <http://www.gasnet.cz/cs/cenik-sluzeb/snimace-pulzu-specifikace>.

GasNet, s.r.o.	Ceník služeb provozovatele distribuční soustavy	Vydání: 19
		Stran: 12/12
Ceník	GasNet_CeníkPDS_19	Účinnost od: 1. 9. 2017

E SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

Související právní předpisy (ve znění pozdějších předpisů):

- Zákon č. 458/2000 Sb. – Energetický zákon
- Zákon č. 182/2006 Sb. - Insolvenční zákon

Související řídicí dokumenty (v platném znění):

- GRID_MP_G07_08 – Postup při práci s položkami „Ceníku služeb PDS“.

Aktuální dokumenty jsou uloženy na [portálu řízené dokumentace](#) na SharePointu.

F ZÁVĚREČNÁ A PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

F.1 Závěrečná ustanovení

Tento dokument nabývá platnosti dnem jeho schválení (podpisem) členem statutárního orgánu a účinnosti dnem uvedeným v záhlaví každé stránky tohoto dokumentu.

Dnem účinnosti tohoto dokumentu se ruší řídicí dokument GasNet_CeníkPDS_18 - Ceník služeb PDS.

F.2 Přechodná ustanovení

Provozovatel distribuční soustavy nebude uplatňovat poplatek za vystavení mimořádné faktury, dle kap. D.2.4 v případech, kdy provádí mimořádný odečet nebo mimořádnou fakturaci na základě vlastního požadavku.

Ustanovení kap. D.1.2 bod 2) se nevztahuje na případy, u nichž Smlouva o připojení k distribuční soustavě byla uzavřena do 19. 1. 2013.

P PŘÍLOHY

Dokument neobsahuje žádné přílohy.