

SMLOUVA č. 01 / 21 SK

o zajišťování a poskytování komplexní služby pro nízkotlakou plynovou kotelnu objektu
Generálního ředitelství cel [REDACTED]

Čl. I Smluvní strany

- Zhotovitel:** TEZA, s.r.o.,
F. V. Krejčího 405, 560 02 Česká Třebová
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 7299, den zápisu 8. 12. 1994.
IČO: 62061739 DIČ: CZ62061739
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupená: - ve věcech smluvních [REDACTED] jednatelem,
email: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických a provozních [REDACTED] vedoucím
tepelného hospodářství, email: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
Kontakt pro hlášení poruch - dispečink kotelny: [REDACTED]
- Objednatel:** Česká republika – Generální ředitelství cel
Budějovická 7, 140 96 Praha 4
IČO: 71214011 DIČ: CZ71214011
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupené: - ve věcech smluvních: [REDACTED] vedoucí DO 134.3 GŘC Praha
B. Martinů 1672/8a, 501 01 Hradec Králové, email: [REDACTED]
na základě pověření gen. ředitele GŘC č. j. 22885/2021-900000-11 ze dne
26.04. 2021
- ve věcech technických a provozních: [REDACTED] investičním
referentem, email: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Čl. II Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel pro objednatele provádět a zajišťovat provoz, obsluhu, servis, údržbu a opravy zařízení nízkotlaké plynové kotelny o instalovaném výkonu 139,8 kW umístěné v suterénu [REDACTED]

Čl. III Povinnosti zhotovitele

Zajišťovat obsluhu, servis, prohlídky, revize a údržbu technologie tepelného zařízení dle předpisu výrobců jednotlivých zařízení, dle platných předpisů a norem a dle následující specifikace:

1. Zajištění obsluhy a provozu nízkotlaké plynové kotelny v souladu s vyhl. č. 91/1993Sb., ČSN 070703, ČSN 386405, ČSN EN 15001, místním provozním řádem kotelny. Kotelna bude provozována ve předem vzájemně dohodnutém časovém a teplotním režimu vytápění a dle operativní potřeby pracovníků objednatele tak, aby za každých podmínek byl zajištěn ekonomicky úsporný provoz.

2. Odstraňování závad a poruch vzniklých na souboru zařízení kotelny tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost provozu, aby nebyla snížena technická kvalita a účinnost celého zařízení a oproti dojednanému režimu nebyla přerušena dodávka tepla do systému ústředního vytápění (dále jen ÚT) na dobu delší než 4 hodiny (vyjma odstraňování nepředvídatelných havarijních stavů, které by bránily provozu kotelny). Souborem zařízení kotelny se rozumí zařízení plynové kotelny, umístěné v samostatné uzamykatelné místnosti kotelny v suterénu, plynovod vedený od HUP do kotelny, zařízení ohřevu teplé vody umístěné v místnosti před kotelnou [REDACTED]

(nepřímotopný zásobníkový ohřivač teplé vody, membránová tlaková expanzní nádoba pro ohřev teplé vody, nabíjecí čerpadlo ohřevu teplé vody, trojcestný směšovací ventil se servopohonem a cirkulační čerpadlo teplé vody), zařízení dopouštění vody do systému ÚT včetně katexového změkčení, umístěné v místnosti před kotelnou, dále trojcestný směšovací ventil se servopohonem pro topné větve a dvě oběhová čerpadla na topných větvích umístěná na rozdělovači ÚT v místnosti před kotelnou.

3. Zajištění provádění periodických revizí elektrického zařízení kotelny ve smyslu ČSN 33 15 00 (1x za 3 roky).
4. Zajištění provádění provozních revizí odběrného plynového zařízení kotelny, dle vyhl. 85/1978 Sb. a dle ČSN 070703, od hlavního uzávěru plynu kotelny ke spotřebičům kotelny včetně (1 x za 3 roky).
5. Provádění kontroly odběrného plynového zařízení v rozsahu vyhl. 85/1978 Sb. a dle ČSN 386405 společně s odbornou prohlídkou kotelny dle vyhl. 91/1993 Sb. (1 x za rok).
6. Provádění kontrol ovzduší v místnosti s plynovými spotřebiči - v kotelně (zjišťování výskytu škodlivých plynů nebo spalin) dle ČÚBP 91/1993 Sb. a dle ČSN 386405 a dle místního provozního řádu (minimálně 1x za měsíc).
7. Provádění kontroly a údržby - pravidelného servisu zařízení 2 kotlů (2 kusů plynových hořáků) dle podmínek výrobce zařízení, dle vyhl. 91/93 Sb. a ČSN 07 07 03 (1x ročně).
8. Provádění čištění a údržby neutralizačního boxu pro kondenzát z kotlů včetně výměny neutralizační náplně dle předpisu výrobce (1x ročně). Potřebnou neutralizační náplň hradí objednatel.
9. Provádění kontroly těsnosti rozvodu plynu v kotelně a pro kotelnou dle ČSN 386405 a dle místního provozního řádu.
10. Zajištění provádění kontroly a čištění spalinových cest, výběr pevných znečišťujících látek ze spalinových cest a čištění spotřebiče paliv dle zákona č. 133/1985 Sb. a dle vyhlášky č. 34/2016 Sb. (1x za 2 roky).
11. Zajištění kontroly detekčního systému - stabilního detektoru úniku plynu (CH₄) v kotelně, dle ČSN 070703 a TD-G 93801 a dle místního provozního řádu (1x za rok) a zajištění kontroly detekčního systému - stabilního detektoru oxidu uhelnatého (CO) v kotelně, dle místního provozního řádu (1x za rok).
12. Udržování pořádku a provádění úklidu v prostorách kotelny.
13. Zajištění kontroly hasicího přístroje v prostoru kotelny (1x za rok) a periodické tlakové zkoušky hasicího přístroje (1x za 5 let) dle vyhlášky 246/2001 Sb. Případnou nutnou výměnu hasicího přístroje zajistí objednatel na vlastní náklad.
14. Zajištění provedení preventivní požární prohlídky kotelny dle zákona č. 133/1985 Sb. a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. (1x ročně).
15. Zajištění provozní revize tlakových nádob stabilních dle ČSN 690012, dle ČÚBP a BÚ 18/1979 Sb. (1x za rok). Vnitřní revizi tlakových nádob stabilních dle ČSN 690012 (1x za 5let) a tlakovou zkoušku tlakových nádob stabilních dle ČSN 690012 (1x za 9 let) zajistí zhotovitel na náklad objednatele.
16. Provádění pravidelné kontroly (zkoušky) zabezpečovacího zařízení (pojistných ventilů) dle ČSN 060830, dle ČSN 690012, dle místního provozního řádu kotelny, popřípadě dle předpisu výrobce zabezpečovacího zařízení (1x za měsíc). Výměnu pojistných ventilů, u kterých bude při kontrole zjištěna vada funkce nebo netěsnost zajistí zhotovitel na náklad objednatele.
17. Provádění výše uvedených periodických revizí, prohlídek a kontrol v termínech dle zákonných předpisů a jim přizpůsobeného vlastního plánu. Odstraňování zjištěných závad, které vyplynou z revizí, prohlídek a kontrol v termínech stanovených v jednotlivých zprávách, a to na náklad objednatele.
18. Provádění výměny katexové změkčovací vložky ve změkčovacím filtru dopouštěné vody do ÚT po vyčerpání její kapacity (150 l vody). Potřebné náhradní katexové vložky hradí objednatel.
19. Vedení agendy spojené s prováděním odečtů spotřeby zemního plynu a vodoměru dopouštěné vody do ÚT.
20. Vedení všech předepsaných dokladů souvisejících s provozem kotelny – provozního deníku, revizní knihy plynových kotlů a dalších nutných dokladů.
21. Kontrolu provozuschopnosti a expirační doby předepsaného vybavení plynové kotelny. Výměnu vybavení vyvolanou špatnou funkcí nebo vypršením expirační doby částí vybavení zajistí zhotovitel na náklad objednatele.

Čl. IV

Vztahy smluvních stran

1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele trvalý přístup do souboru zařízení kotelny. Pracovníci zhotovitele oprávnění ke vstupu do kotelny jsou povinni se na vyžádání odpovědného pracovníka objednatele prokázat platným potvrzením od zhotovitele ke vstupu do kotelny a prokázat svou totožnost občanským průkazem. Vstup pracovníků objednatele do kotelny bude omezen na vstup pouze v přítomnosti pracovníků zhotovitele a nouzový vstup pro případ nutného zásahu v případě havárie. K tomu je uložen klíč v kanceláři vedoucího pracoviště objednatele v zapečetěné obálce. Klíč a vložku zámku dodal zhotovitel a zůstává jeho majetkem.
2. Ve věcech technických budou objednatele zastupovat pouze zástupci uvedení v článku I této smlouvy. Případná změna zástupců bude zakotvena v dodatku smlouvy.
3. Objednatel zajistí na vlastní náklad platnou provozní revizi hromosvodu dle ČSN 341390 a dle ČSN 331500 pro budovu, v níž je umístěna kotelna a vždy její kopii předá zhotoviteli, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu.
4. Objednatel umožní provoz zřízení datové komunikace měření a regulace kotelny s dispečinkem zhotovitele prostřednictvím samostatného internetového připojení do rozvaděče měření a regulace v kotelně objektu. Provozní náklady na internetové připojení hradí zhotovitel.
5. Objednatel zajistí do kotelny na vlastní náklad vhodné hasicí přístroje, zhotovitel pak zajistí jejich kontroly, dle bodu 13. článku III této smlouvy.
6. Objednatel udržuje v dobrém technickém stavu zařízení návazná na zařízení kotelny (rozvody a zařízení pro vytápění a rozvod teplé vody) a bezodkladně odstraňuje závady, které by omezovaly provoz kotelny (např.: netěsnosti na rozvodech, vadné armatury na rozvodech).
7. V případě zjištění závažných okolností souvisejících s provozem kotelny je o tom zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce pro věci technické objednatele uvedeného v čl. I smlouvy.
8. Zhotovitel předá elektronicky zástupci objednatele pro věci technické uvedenému v čl. I smlouvy kopie zpráv z provedených revizí a kontrol, a to minimálně 1x ročně.
9. Pro provádění komplexní služby předal objednatel zhotoviteli nutnou prvotní dokladovou část od zařízení kotelny, vyjmenovanou v příloze č. 3 této smlouvy „Seznam předané dokumentace“, klíče od budovy a kód k elektronickému zabezpečovacímu systému umožňující přístup pracovníků zhotovitele k místnosti kotelny.
10. Objednatel hradí ze svých prostředků, tj. nad rámec této smlouvy veškeré nutné opravy na zařízení plynové kotelny, zařízení pro přívod plynu do kotelny, zařízení ohřevu teplé vody, zařízení dopouštění vody do systému ÚT, zařízení vytápění objektu, a na souvisejících rozvodech a zařízeních (např. nutné opravy nebo výměny kotlů, čerpadel, armatur, elektroinstalace, měření a regulace, nebo jejich částí, opravy netěsností na rozvodech plynu, vody a ÚT). Nad rámec této smlouvy hradí objednatel taktéž případné stavební úpravy a opravy. O nutnosti provedení opravy nebo výměny zařízení souvisejícího s provozem kotelny bude zhotovitel informovat zástupce pro věci technické objednatele uvedeného v čl. I smlouvy.

Čl. V

Cena za komplexní službu a platební podmínky

1. Za komplexní službu poskytovanou dle této smlouvy se objednatel zavazuje zhotoviteli platit cenu stanovenou dle vzájemné dohody. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provádění (zajištění) poskytované služby. V ceně nejsou zahrnuty náklady, které nese přímo objednatel - topné médium (zemní plyn), elektrická energie, voda, a další poplatky a platby uvedené v článku III a čl. IV této smlouvy.
2. Smluvní cena bez DPH za poskytované služby za kalendářní měsíc pro rok 2021 činí 5600,- Kč.
3. V uvedené částce není zahrnuta DPH v zákonné výši.
4. Cenu za komplexní službu bude zhotovitel fakturovat objednateli pololetně s tím, že jednotlivé faktury budou vystavovány vždy ve třetím měsíci příslušného pololetí. Všechny faktury budou mít splatnost 30 dní od data vystavení a budou mít všechny náležitosti daňového dokladu.
5. V případě prodlení s úhradou bude účtován úrok z prodlení podle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

6. Pokud se smluvní strany nedohodnou do konce smluvního období na ceně pro nadcházející smluvní období, zůstane v platnosti poslední platná cena. Tuto cenu má možnost zhotovitel upravit pro nové smluvní období na základě míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za předcházející smluvní období, kterou vyhlásí Český statistický úřad.

7. Smluvním obdobím se pro tento účel sjednává kalendářní rok.

8. Zhotovitel je dále oprávněn fakturovat objednateli nad rámec sjednané ceny náklady spojené se zajištěním odstranění případných závad na kotelně nad rozsah dojednaný touto smlouvou. Rozsah prací a finanční náklady musí být předem schváleny zástupcem objednatele pro věci technické. Součástí faktury, která bude mít splatnost 30 dní, musí být příloha – „soupis provedených prací a dodávek“.

Čl. VI Náhrada škody

1. Smluvní strana, která poruší svou povinnost vyplývající z této smlouvy, je povinná nahradit škodu tím způsobenou druhé smluvní straně. Tato povinnost se nevztahuje na náhradu škody, u které se prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost. V případě škod na zařízení objednatele, které prokazatelně vznikly činností zhotovitele, je tyto škody povinen zhotovitel odstranit na vlastní náklady.

2. Zhotovitel neodpovídá za případné škody vzniklé bez prokazatelného spoluzavinění pracovníků zhotovitele, způsobené třetími osobami, pokud jim zhotovitel plnění svých povinností nesvěřil. Zhotovitel dále neodpovídá za škody způsobené živelnými událostmi.

3. Ve smyslu uvedených povinností přebírá zhotovitel zodpovědnost před kontrolními orgány ČÚBP, ČIŽP a dodavatele plynu. Zhotovitel uhradí případné sankce, které vzniknou objednateli nedodržením těchto povinností.

Čl. VII Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel zašle tuto smlouvu včetně jejích příloh správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 30.6. 2025, s oboustrannou šestiměsíční výpovědní lhůtou. Po vzájemné dohodě obou smluvních stran je možno tuto smlouvu zrušit k dohodnutému datu.

3. Nedodrží-li opakovaně, nebo poruší-li závažně jedna ze smluvních stran ustanovení této smlouvy, může poškozená strana tuto smlouvu jednostranně vypovědět, přičemž se výpovědní lhůta zkracuje na jeden měsíc. Tato lhůta počíná běžet 1. dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.

4. V případě, že objednatel bude ve více než tříměsíčním prodlení s úhradou faktur za provádění služby, je zhotovitel oprávněn k přerušení provádění komplexního servisu a je oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo ji vypovědět v jednoměsíční výpovědní lhůtě.

Čl. VIII Smluvní pokuty

1. Při neproplacení faktury do 30 dnů od jejího převzetí objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení. Objednatel se zavazuje smluvní pokutu zhotoviteli uhradit.

2. V případě, kdy objednatel během namátkové kontroly zjistí nedodržení podmínek této smlouvy, provedou o tom spolu se zhotovitelem společný zápis. Na tomto základě může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši až 100,- Kč denně do doby odstranění závad. Zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli uhradit.

Čl. IX Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží obě smluvní strany.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými osobami uvedenými v Čl. I.

V České Třebové dne: 24. 6. 2021

V Hradci Králové dne 24.6.2021

Za zhotovitele: **TEZA, s.r.o.**
F.V. Krejčího 405 ①
560 02 Česká Třebová
tel.: 465 500 511 , fax: 465 500 588
IČO: 62061739 DIČ: CZ62061739

Za objednatele:

[redacted]
jedenatel

[redacted]
vedoucí DO 134.3 HS GRC

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
ODBOR 13 - odd. 134.3 ①
140 96 Praha 4, Budějovická 7
IČ: 71214011

- Příloha č. 1 : Časový a teplotní harmonogram dodávek tepla a teplé vody
Příloha č. 2 : Seznam hlavních technických zařízení plynové kotelny a zařízení s ní souvisejících
Příloha č. 3 : Seznam předané dokumentace od zařízení kotelny

Časový a teplotní harmonogram dodávek tepla a teplé vody

Vytápění:

Časový režim vytápění: dle aktuálního požadavku objednatele

Vytápění probíhá při venkovní teplotě nižší než +17 °C.

Noční vytápění (temperace) probíhá při venkovní teplotě nižší než +5 °C.

Výchozí parametry topné vody v závislosti na venkovní teplotě:

venkovní teplota ve °C:

denní režim - teplota přívodní topné vody ve °C:

noční režim (temperace) - teplota přívodní topné vody ve °C:

15	+5	-5	-15
----	----	----	-----

40	55	65	70
----	----	----	----

35	40	45
----	----	----

Ohřev teplé vody:

Časový režim ohřevu teplé vody: dle aktuálního požadavku objednatele

Výchozí požadovaná teplota teplé vody: 53°C ± 3°C.

Výše uvedené teplotní a časové režimy pro vytápění a ohřev teplé vody lze operativně změnit na základě požadavku zástupce objednatele pro věci technické a provozní.

Seznam hlavních technických zařízení plynové kotelny a zařízení s ní souvisejících

Zařízení plynové kotelny:

- 1) Plynový kondenzační kotel – K1
typ: Hoval UltraGas 70,
datum výroby: 08/2020,
výrobní číslo: 604709801070
servopohon uzavíracího kulového kohoutu na výstupu topné vody - Belimo NR230A, 10Nm
otevírací přetlak pojistného ventilu na výstupu z kotle: 3 bary
- 2) Plynový kondenzační kotel – K2
typ: Hoval UltraGas 70
datum výroby: 08/2020
výrobní číslo: 604709801071
servopohon uzavíracího kulového kohoutu na výstupu topné vody - Belimo NR230A, 10Nm
otevírací přetlak pojistného ventilu na výstupu z kotle: 3 bary
- 3) Detektor hořlavých plynů – VITEKO SPH-7-METAN, výrobní číslo 17253
- 4) Detektor oxidu uhelnatého – VITEKO SPH-71-CO, výrobní číslo 12137
- 5) Tlaková expanzní nádoba pro ÚT: Reflex SL 280, 280 l, 6 bar, výrobní číslo 20V071660008
- 6) Přenosný hasicí přístroj Albeco CO₂ – 5kg, 70B, výrobní číslo 637/09

Zařízení v místnosti s nepřímotopným zásobníkovým ohřivačem teplé vody:

- 1) Nepřímotopný zásobníkový ohřivač teplé vody Dražice OKC 400 NTR/HP, 352 l, 1 MPa, 5,2m²,
datum výroby 11/2020, výrobní číslo 20460887
- 2) Trojcestný směšovací ventil pro ohřev TUV – ESBE VRG 131, DN32 + servopohon Belimo HT24-SR-T
- 3) Oběhové čerpadlo topné vody – ohřev teplé vody – Grundfos Magna1 25-60 180, S/N: 10017204
- 4) Cirkulační čerpadlo teplé vody – Grundfos 25-60 N 180
- 5) Tlaková expanzní nádoba pro teplou vodu: GWS TWB-24LX, 24 l, 10 bar, výrobní číslo 0015591
- 6) Trojcestný směšovací ventil pro UT – ESBE VRG 131, DN50 + servopohon Belimo HT24-SR-T
- 7) Oběhové čerpadlo topné vody – ÚT větev Budova A – Grundfos Magna3 32-80 180, S/N: 10065512
- 8) Oběhové čerpadlo topné vody – ÚT větev Budova B – Grundfos Magna3 32-80 180, S/N: 10065509
- 9) Elektromagnetický ventil dopouštění vody do ÚT: TORK type S101003145E, size 1/2“
- 10) Pojistný ventil na vstupu pitné vody do ohřivače teplé vody: 3/4“ x 1“, otevírací přetlak 8 bar
- 11) Pojistný ventil před katexovým změkčovacím filtrem: Prescor B, 1/2“, otevírací přetlak 6 bar
- 12) Pojistný ventil na dopouštění vody do ÚT: Flopress, 1/2“, otevírací přetlak 3 bary

Seznam předané dokumentace od zařízení kotelny

Zpráva o výchozí revizi tlakové nádoby 20V071660008 ze dne 07.10.2020.
Zpráva o výchozí revizi tlakové nádoby 0015591 ze dne 07.10.2020.
Zpráva o provozní revizi tlakové nádoby 20V071660008 ze dne 20.10.2020.
Zpráva o provozní revizi tlakové nádoby 0015591 ze dne 20.10.2020.
Zpráva o revizi elektrické instalace č. 295/20 ze dne 12.10.2020.
Zpráva o výchozí revizi spalinové cesty č.77/2020/Du ze dne 24.09.2020.
Technický protokol revize spalinové cesty č.77/2020/Du ze dne 24.09.2020.
Zpráva o výchozí revizi spalinové cesty č. 78/2020/Du ze dne 24.09.2020.
Technický protokol revize spalinové cesty č.78/2020/Du ze dne 24.09.2020.
Zpráva o revizi plynového zařízení č.52/2020 ze dne 29.09.2020.
Zápis o zkoušce pevnosti - těsnosti plynovodu č.52a/2020 ze dne 29.09.2020.
Zápis o vpuštění plynu do OPZ ze dne 07.10.2020.
Protokol o topné zkoušce a vyregulování otopné soustavy ze dne 15.10.2020.
Protokol o tlakové zkoušce smontovaných rozvodů ÚT ze dne 05.10.2020.
Prohlášení o kompletním provedení díla ze dne 06.11.2020.
Prohlášení o nakládání s odpady ze dne 06.11.2020.
Prohlášení o použití ověřených výrobků a technologií ze dne 06.11.2020.
Protokol o uvedení zařízení do trvalého provozu včetně zaškolení obsluhy.
Zápis o kontrole hasících přístrojů CO₂ - kotelna ze dne 08.10.2020.
Zápis o odborné prohlídce nízkotlaké kotelny č. 1211/20/K ze dne 12.11.2020.
Kalibrační protokol externího snímače oxidu uhelnatého z 10/2020.
Kalibrační protokol detektoru hořlavých plynů z 10/2020.
Návod na obsluhu a technické podmínky detektoru oxidu uhelnatého SPH-7-CO.
Návod na obsluhu a technické podmínky detektoru hořlavých plynů SPH-7-METAN.
Návod k použití katechový filtr Aqua.
Osvědčení PEVEKO - elektromagnetický ventil EVPE 1050.02/L.
Protokol o uvedení do provozu plynového kotle Hoval ze dne 07.10.2020.
Návod k obsluze MaR - systém DOMAT MarkMX + HT200.
Návrh provozního řádu plynové kotelny
Revizní kniha plynových spotřebičů (2x)
Zpráva o revize hromosvodu č.05/21 ze dne 15.03.2021