



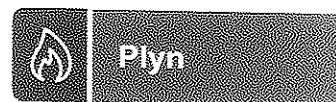
PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

95/28/9
00C

Část A



ZAPLACENO 2.5. 03. 2022

FAKTURAČNÍ ÚDAJE

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Městec Králové,
T. G. Masaryka 4
289 03 Městec Králové - Městec Králové
IČ: 00069574 DIČ: CZ00069574
Číslo účtu: 191136428/0600
IBAN: CZ89 0600 0000 0001 9113 6428, SWIFT: AGBACZPP

DORUČOVACÍ ADRESA

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Městec Králové,
T. G. Masaryka 4
289 03 Městec Králové - Městec Králové

VYÚČTOVÁNÍ SKONČILO NEDOPLATKEM

254 592,35 Kč

NEDOPLATEK VE VÝŠI 254 592,35 Kč

• PRADETE PROSÍM NA NAŠ BANKOVNÍ ÚČET
NEJPOZDĚJI DO 05.09.2022

Variabilní symbol: 9037764021
Forma úhrady: Bankovní převod
Bankovní spojení: 117671123/0300



FAKTURACE ŘÁDNÁ

C. nomenklatury 27/1121

ZÚČTOVACÍ OBDOBÍ:
07.08.2021 - 09.08.2022

Datum uskuteč. zdan. plnění: 19.08.2022
Datum vystavení: 19.08.2022
Datum splatnosti: 05.09.2022

Platbu lze provést pomocí QR kódu. Vyfotíte QR kód Vaším chytrým telefonem prostřednictvím bankovní aplikace a nebo naskenujete na bankomatu či platbomatu České spořitelny, a.s., a automaticky se Vám předvyplní příkaz k úhradě včetně částky, čísla účtu a variabilního symbolu.

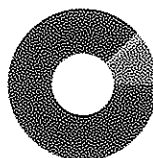
Za zúčtovací období 07.08.2021 - 09.08.2022 byla spotřeba zemního plynu 43 130 m³, která odpovídá přepočtené spotřebě energie ve výši 473,75077 MWh.

STRUČNÁ REKAPITULACE VYÚČTOVÁNÍ*

Cena celkem bez DPH	910 998,64 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 085 592,35 Kč
Celkem zahrnuté úhrady	- 831 000,00 Kč
Nedoplatek	254 592,35 Kč

*Detailní rozpis naleznete v Daňové rekapitulaci v Části B faktury

ROZLOŽENÍ CENY



● DODÁVKA PLYNU	953 696,30 Kč
● REGULOVANÁ ČÁST	113 376,03 Kč
● OSTATNÍ	18 520,02 Kč

Dodávka plynu: částka za spotřebovaný plyn vč. DPH
Regulovaná část: veškeré poplatky za distribuci stanovené ERÚ vč. DPH
Ostatní: poplatky a daň z plynu vč. DPH

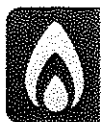


Příště bez papíru, ať šetříme přírodu. Elektronickou fakturaci si změňte u svého obchodního zástupce nebo na e-mailové adrese: fakturace@ppas.cz.

SDĚLENÍ ZÁKAZNÍKOVÍ

Pokud je prodáváný zemní plyn osvobozený od daně ze zemního plynu dle § 8 odst. 1 části VL., zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění, vzniká spotřebiteli v případě použití zemního plynu pro jiné účely povinnost daň přiznat a zaplatit dle § 5 citovaného zákona.

Poruchová telefonní linka provozovatele distribučních soustav 1239
Zákaznická linka: +420 267 175 610; +420 267 175 611; +420 267 175 333, e-mail: fakturace@ppas.cz



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

95/28/95

Část B

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



SEZNAM ODBĚRNÝCH MÍST (OM)

Pořadí	Číslo OM	Adresa OM	Spotřeba (MWh)	Celkem bez DPH (Kč)
1	27ZG200Z00024514	28. října 380, 289 03 Městec Králové	85,07303	163 539,24
2	27ZG200Z00034323	T. G. Masaryka 386, 289 03 Městec Králové	388,67774	747 459,40
Celkem			473,75077	910 998,64



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

Část B

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



Plyn

ODBĚRNÉ MÍSTO: 28. října 380
289 03 Městec Králové
EIC kód: 27ZG200Z00024514
Objekt: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Městec Králové, Masarykova 4.
Třída TDD: TDD8
Prepočtená roční spotřeba (v kWh) * 85 015,79
* Celková spotřeba za fakt. období prepočtena na 12 měsíců, sloužící k přiřazení
cenového pásma, které se určuje dle spotřeby za rok (tj. přesných 12 měsíců)

PŘEHLED HISTORICKÝCH SPOTŘEB:

07.08.2021 - 09.08.2022		68,3687 MWh
06.08.2020 - 05.08.2021		74,9100 MWh
07.08.2019 - 05.08.2020		85,0730 MWh

PŘEHLED ZAPLACENÝCH ZÁLOH ZAHRNUTÝCH DO FAKTURY:

Číslo smlouvy	Datum přijetí	Výše platby (Kč)	Základ DPH (Kč)	Sazba DPH (%)	DPH (Kč)
5037777	13.08.2021	13 400,00	11 074,38	21	2 325,62
5037777	04.11.2021	13 400,00	13 400,00	0	0,00
5037777	28.02.2022	52 700,00	43 553,72	21	9 146,28
5037777	09.05.2022	52 700,00	43 553,72	21	9 146,28

DETAIL SPOTŘEBY:

slo plynoméru	Typ měřidla	Fakturační období	ZO	Stav plynoméru		Rozdíl v m³	Přepoč. koef.	Spotřeba v m³	Spalné teplo	Spotřeba v kWh	Spotřeba v MWh
				Počáteční	Konečný						
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	07.08.2021 - 31.08.2021		1	60	59	1,0236	60,39	10,7310	648,07	0,64807
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.09.2021 - 30.09.2021		60	187	127	1,0236	130,00	10,7310	1 395,00	1,395
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.10.2021 - 31.10.2021		187	765	578	1,0236	591,64	10,7310	6 348,90	6,3489
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.11.2021 - 30.11.2021		765	1 776	1 011	1,0236	1 034,86	10,7310	11 105,08	11,10508
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.12.2021 - 31.12.2021		1 776	3 199	1 423	1,0236	1 456,58	10,7310	15 630,58	15,63058
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.01.2022 - 31.01.2022		3 199	4 543	1 344	1,0236	1 375,72	10,7310	14 762,83	14,76283
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.02.2022 - 28.02.2022		4 543	5 597	1 054	1,0236	1 078,87	10,7310	11 577,40	11,5774
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.03.2022 - 31.03.2022		5 597	6 754	1 157	1,0236	1 184,31	10,7310	12 708,78	12,70878
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.04.2022 - 30.04.2022		6 754	7 522	768	1,0236	786,12	10,7310	8 435,91	8,43591
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.05.2022 - 31.05.2022		7 522	7 665	143	1,0236	146,37	10,7310	1 570,75	1,57075
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.06.2022 - 30.06.2022		7 665	7 709	44	1,0236	45,04	10,7310	483,31	0,48331
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.07.2022 - 31.07.2022		7 709	7 740	31	1,0236	31,73	10,7310	340,51	0,34051
12899032	ME_169-PR-BK G4_D	01.08.2022 - 09.08.2022		7 740	7 746	6	1,0236	6,14	10,7310	65,91	0,06591
Celkem:				7 745						85,07303	

Položka ZO - způsob odečtu, nabývá hodnot: O - Odhad spotřeby, S - Samoodečet, Z - Změna ceny, Bez hodnoty - Odečet provozovatelem distribuční soustavy

DAŇ ZE ZEMNÍHO PLYNU PRO MĚŘIDLO ČÍSLO 12899032:

Fakturační období	Účel použití	Množství	Měrná jednotka	Sazba daně	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	§4 zákona č. 261/2007Sb., část 45, daň ze zemního plynu	35,12763	MWh	30,60	1 074,91
01.01.2022 - 09.08.2022	§4 zákona č. 261/2007Sb., část 45, daň ze zemního plynu	49,94540	MWh	30,60	1 528,33

CENA ZA SLUŽBY DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná cena za distribuovaný plyn	35,12763	MWh	4,81	106,54	3 742,50
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu	0,068	tis.m³	4,81	111 834,15	3 045,99
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná cena za distribuovaný plyn	49,9454	MWh	7,29	105,79	5 283,71
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu	0,068	tis.m³	7,29	119 641,78	4 942,62
Celkem:				12,10		17 014,82



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

96/28/92

Část B

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



Plyn

CENA ZA ČINNOSTI OPERÁTORA TRHU:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná cena za činnosti operátora trhu	35,12763	MWh	4,81	2,44	85,71
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná cena za činnosti operátora trhu	49,9454	MWh	7,29	2,04	101,89
Celkem:				12,10		187,60

CENA ZA OSTATNÍ SLUŽBY DODÁVKY:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 09.08.2022	Stálý měsíční plat	2,000	měsíc	12,10	0,00	0,00
07.08.2021 - 31.12.2021	Komoditní složka ceny	35,12763	MWh	4,81	418,00	14 683,34
01.01.2022 - 31.01.2022	Komoditní složka ceny	14,76283	MWh	1,00	2 134,659141	31 513,61
01.02.2022 - 28.02.2022	Komoditní složka ceny	11,5774	MWh	1,00	2 071,27507	23 979,98
01.03.2022 - 31.03.2022	Komoditní složka ceny	12,70878	MWh	1,00	3 558,70115	45 226,75
01.04.2022 - 30.04.2022	Komoditní složka ceny	8,43591	MWh	1,00	2 583,960711	21 798,06
01.05.2022 - 31.05.2022	Komoditní složka ceny	1,57075	MWh	1,00	2 307,954799	3 625,22
01.06.2022 - 30.06.2022	Komoditní složka ceny	0,48331	MWh	1,00	2 341,913058	1 131,87
01.07.2022 - 31.07.2022	Komoditní složka ceny	0,34051	MWh	1,00	4 270,124225	1 454,02
01.08.2022 - 09.08.2022	Komoditní složka ceny	0,06591	MWh	0,29	4 866,029434	320,77
Celkem:				12,10		143 733,57

Po přihlášení do zákaznického portálu lze ke každému vyúčtování stáhnout rozpis Spotových cen v sekci Odběrná místa na kartě Spotové ceny.

SHRNUTÍ ZA ODBĚRNÉ MÍSTO:

Cena celkem bez DPH za služby distribuční soustavy:	17 014,82 Kč
Cena celkem bez DPH za činnosti operátora trhu:	187,60 Kč
Cena celkem bez DPH za ostatní služby dodávky:	143 733,57 Kč
Daň ze zemního plynu bez DPH:	2 603,25 Kč
Cena celkem bez DPH:	163 539,24 Kč



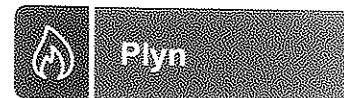
PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

97/28/96

Část B

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



ODBĚRNÉ MÍSTO: T. G. Masaryka 386
289 03 Městec Králové
EIC kód: 27ZG200Z00034323
Objekt: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště
Městec Králové, Masaryka 4.
Třída TDD: TDD8
Prepočtená roční spotřeba (v kWh): * 388 416,24
* Celková spotřeba za fakt. období prepočtena na 12 měsíců, sloužící k přřazení cenového pásma, které se určuje dle spotřeby za rok (tj. přesných 12 měsíců).

PŘEHLED HISTORICKÝCH SPOTŘEB:

07.08.2021 - 09.08.2022		337,1615 MWh
05.08.2020 - 06.08.2021		422,4751 MWh
08.08.2019 - 04.08.2020		388,6777 MWh

PŘEHLED ZAPLACENÝCH ZÁLOH ZAHRNUTÝCH DO FAKTURY:

Číslo smlouvy	Datum přijetí	Výše platby (Kč)	Základ DPH (Kč)	Sazba DPH (%)	DPH (Kč)
5037764	13.08.2021	66 200,00	54 710,74	21	11 489,26
5037764	04.11.2021	66 200,00	66 200,00	0	0,00
5037764	28.02.2022	283 200,00	234 049,59	21	49 150,41
5037764	09.05.2022	283 200,00	234 049,59	21	49 150,41

DETAIL SPOTŘEBY:

slo plynoměru	Typ měřidla	Fakturační období	ZO	Stav plynoměru		Rozdíl v m³	Přepoč. koef.	Spotřeba v m³	Spalné teplo	Spotřeba v kWh	Spotřeba v MWh
				Počáteční	Konečný						
77081645	RO_608-PR G100/80	07.08.2021 - 31.08.2021		38 685	38 955	270	1,0236	276,37	10,7310	2 965,75	2,96575
77081645	RO_608-PR G100/80	01.09.2021 - 30.09.2021		38 955	39 538	583	1,0236	596,76	10,7310	6 403,82	6,40382
77081645	RO_608-PR G100/80	01.10.2021 - 31.10.2021		39 538	42 177	2 639	1,0236	2 701,28	10,7310	28 987,44	28,98744
77081645	RO_608-PR G100/80	01.11.2021 - 30.11.2021		42 177	46 795	4 618	1,0236	4 726,98	10,7310	50 725,27	50,72527
77081645	RO_608-PR G100/80	01.12.2021 - 31.12.2021		46 795	53 297	6 502	1,0236	6 655,45	10,7310	71 419,61	71,41961
77081645	RO_608-PR G100/80	01.01.2022 - 31.01.2022		53 297	59 438	6 141	1,0236	6 285,93	10,7310	67 454,29	67,45429
77081645	RO_608-PR G100/80	01.02.2022 - 28.02.2022		59 438	64 253	4 815	1,0236	4 928,63	10,7310	52 889,17	52,88917
77081645	RO_608-PR G100/80	01.03.2022 - 31.03.2022		64 253	69 539	5 286	1,0236	5 410,75	10,7310	58 062,75	58,06275
77081645	RO_608-PR G100/80	01.04.2022 - 30.04.2022		69 539	73 049	3 510	1,0236	3 592,84	10,7310	38 554,72	38,55472
77081645	RO_608-PR G100/80	01.05.2022 - 31.05.2022		73 049	73 703	654	1,0236	669,43	10,7310	7 183,70	7,1837
77081645	RO_608-PR G100/80	01.06.2022 - 30.06.2022		73 703	73 904	201	1,0236	205,74	10,7310	2 207,83	2,20783
77081645	RO_608-PR G100/80	01.07.2022 - 31.07.2022		73 904	74 045	141	1,0236	144,33	10,7310	1 548,78	1,54878
77081645	RO_608-PR G100/80	01.08.2022 - 09.08.2022		74 045	74 070	25	1,0236	25,59	10,7310	274,61	0,27461
Celkem:											388,6774

Položka ZO - způsob odečtu, nabývá hodnot: O - Odhad spotřeby, S - Samoodčet, Z - Změna ceny, Bez hodnoty - Odečet provozovatelem distribuční soustavy

DAŇ ZE ZEMNÍHO PLYNU PRO MĚŘIDLO ČÍSLO 77081645:

Fakturační období	Účel použití	Množství	Měrná jednotka	Sazba daně	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	§4 zákona č. 261/2007Sb., část 45, daň ze zemního plynu	160,50189	MWh	30,60	4 911,36
01.01.2022 - 09.08.2022	§4 zákona č. 261/2007Sb., část 45, daň ze zemního plynu	228,17585	MWh	30,60	6 982,18

CENA ZA SLUŽBY DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná cena za distribuovaný plyn	160,50189	MWh	4,81	106,54	17 099,87
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu	0,314	tis.m³	4,81	111 834,15	14 065,26
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná cena za distribuovaný plyn	228,17585	MWh	7,29	105,79	24 138,73
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná roční cena za denní přidělenou pevnou kapacitu	0,314	tis.m³	7,29	119 641,78	22 823,30
Celkem:				12,10		78 127,16

CENA ZA ČINNOSTI OPERÁTORA TRHU:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 31.12.2021	Pevná cena za činnosti operátora trhu	160,50189	MWh	4,81	2,44	391,63
01.01.2022 - 09.08.2022	Pevná cena za činnosti operátora trhu	228,17585	MWh	7,29	2,04	465,47
Celkem:				12,10		857,10



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

97/28/97

Část B

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



CENA ZA OSTATNÍ SLUŽBY DODÁVKY:

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Období (měsíce)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
07.08.2021 - 09.08.2022	Stálý měsíční plat	2,000	měsíc	12,10	0,00	0,00
07.08.2021 - 31.12.2021	Komoditní složka ceny	160,50189	MWh	4,81	418,00	67 089,79
01.01.2022 - 31.01.2022	Komoditní složka ceny	67,45429	MWh	1,00	2 134,659189	143 991,92
01.02.2022 - 28.02.2022	Komoditní složka ceny	52,88917	MWh	1,00	2 071,275272	109 548,03
01.03.2022 - 31.03.2022	Komoditní složka ceny	58,06275	MWh	1,00	3 558,70106	206 627,97
01.04.2022 - 30.04.2022	Komoditní složka ceny	38,55472	MWh	1,00	2 583,961445	99 623,91
01.05.2022 - 31.05.2022	Komoditní složka ceny	7,1837	MWh	1,00	2 307,956902	16 579,67
01.06.2022 - 30.06.2022	Komoditní složka ceny	2,20783	MWh	1,00	2 341,910383	5 170,54
01.07.2022 - 31.07.2022	Komoditní složka ceny	1,54878	MWh	1,00	4 270,135203	6 613,50
01.08.2022 - 09.08.2022	Komoditní složka ceny	0,27461	MWh	0,29	4 866,101016	1 336,28
Celkem:				12,10		656 581,61

Po přihlášení do zákaznického portálu lze ke každému vyúčtování stáhnout rozpis Spotových cen v sekci Odběrná místa na kartě Spotové ceny.

SHRNUTÍ ZA ODBĚRNÉ MÍSTO:

Cena celkem bez DPH za služby distribuční soustavy:	78 127,16 Kč
Cena celkem bez DPH za činnosti operátora trhu:	857,10 Kč
Cena celkem bez DPH za ostatní služby dodávky:	656 581,61 Kč
Daň ze zemního plynu bez DPH:	11 893,53 Kč
Cena celkem bez DPH:	747 459,40 Kč

DAŇOVÁ REKAPITULACE:

	Sazba DPH (%)	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Cena celkem za služby distribuční soustavy		95 141,98		
Cena celkem za činnosti operátora trhu		1 044,70		
Cena celkem za ostatní služby dodávky		800 315,18		
Daň ze zemního plynu		14 496,78		
Cena celkem		910 998,64		
Základ daně (21%)	21	831 398,64	174 593,71	1 005 992,35
Zaplacené zálohy (21%)	21	- 620 991,74	- 130 408,26	- 751 400,00
Rozdíl	21	210 406,90	44 185,45	254 592,35
Základ daně (0%)	0	79 600,00	0,00	79 600,00
Zaplacené zálohy (0%)	0	- 79 600,00	0,00	- 79 600,00
Nedoplatek celkem (Kč)				254 592,35

Dopady prominutí DPH u elektřiny a plynu na daňové doklady

Dne 20. října 2021 bylo ve Finančním zpravodaji č. 34/2021 zveřejněno Rozhodnutí o prominutí daně z přidané hodnoty z důvodu mimořádné události v období od 1. listopadu 2021 do 31. prosince 2021.

V důsledku této změny a v souladu s Informací Generálního finančního ředitelství k vyúčtování elektřiny a plynu v souvislosti s prominutím DPH došlo ke změnám na daňových dokladech vystavovaných společností Pražská plynárenská, a. s., a způsobu vyúčtování zaplacených záloh v konečné faktuře.

Detailní popis faktur vystavovaných společností Pražská plynárenská, a. s., naleznete pod odkazem: www.ppas.cz/prominuti-dph-flexi

Způsob vyúčtování vysvětluje detailně i Finanční správa ČR na svých webových stránkách v rámci Informací GŘ k vyúčtování elektřiny a plynu v souvislosti s prominutím DPH, kterou naleznete pod následujícím odkazem: <https://www.financnisprava.cz/cs/dane/dane/dan-z-pridane-hodnoty/informace-stanoviska-a-sdeleni/informace-gr-k-vyuctovani-elektřiny-a>



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ

Faktura - daňový doklad:
2122009316P

98/28/98

Část C

ČÍSLO ZÁKAZNÍKA: 106012
ČÍSLO SMLUVNÍHO ÚČTU: 9037764
ZÚČTOVACÍ KATEGORIE: MALOODBĚRATEL



DATUM PLATNOSTI SMLOUVY A PRODUKTU KE DNI VYSTAVENÍ FAKTURY:

Smlouva	Název produktu	Platnost smlouvy do	Platnost produktu do
5037764	Individuální produkt SPOT	31.12.2022	31.12.2022
5037777	Individuální produkt SPOT	31.12.2022	31.12.2022

UŽITEČNÉ INFORMACE

Výpočet faktury je proveden v souladu s platnou Smlouvou o dodávce plynu.

PRÁVA ZÁKAZNÍKA VE VĚCI SPORU A PRÁVO ZÁKAZNÍKA NA UPLATNĚNÍ REKLAMACE

Vznikne-li mezi zákazníkem a dodavatelem zemního plynu spor ve věci týkající se dodávek zemního plynu a souvisejících služeb nebo vyúčtování, řídí se takovýto spor příslušnými ustanoveními Smlouvy o dodávce zemního plynu nebo Smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu mezi zákazníkem a dodavatelem a jeho Obchodních podmínek. Způsob uplatnění reklamace vyúčtování dodávek zemního plynu a souvisejících služeb se řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů. Reklamaci vyúčtování lze uplatnit na níže uvedených kontaktech, a to ve lhůtě 30 dnů od data doručení faktury. Reklamaci je nutné zaslat poštou na adresu společnosti Pražská plynárenská, a.s., (Národní 37, Praha 1 – Nové Město, 110 00) nebo e-mailem na fakturace@ppas.cz. Reklamaci můžete též projednat osobně v sídle společnosti. Uplatnění reklamace nemá odkladný účinek na povinnost uhradit vyúčtovanou spotřebu ve lhůtě splatnosti. Každá řádně podaná reklamace je Pražskou plynárenskou vyřízena v souladu s platnou smlouvou a obchodními podmínkami, vnitřními akty Pražské plynárenské a obecně závaznými právními předpisy.

ZMĚNA DODAVATELE

Zákazníci a spotřebitelé mají právo zvolit si a bezplatně změnit svého dodavatele. Každý zákazník se podpisem smlouvy zavázal dodržet její podmínky. Pokud je smlouva uzavřena na dobu určitou, je zákazník povinen tento závazek dodržet. Při ukončení smluvního vztahu je tedy nutné postupovat dle smlouvy, dodatku a všeobecných obchodních podmínek, které jsou nedílnou součástí každé smlouvy. Před změnou dodavatele je vhodné si zjistit, zda je změna dodavatele výhodná, a to nejen srovnáním ceny, ale i Obchodních podmínek dodavatele. Pro nezávislé porovnání cenových nabídek dodavatelů můžete využít například kalkulátor Energetického regulačního úřadu, který naleznete na www.eru.cz.

KONTAKTNÍ ÚDAJE NA STÁTNÍ INSTITUCE

Energetický regulační úřad: Masarykovo nám. 5, 585 01 Jihlava, tel. 564 578 666, www.eru.cz, podatelna@eru.cz
Ministerstvo průmyslu a obchodu: Na Františku 32, 110 15 Praha 1, tel. 284 851 111, www.mpo.cz, posta@mpo.cz

Zákaznický portál: <https://zakaznickyucet-flexi.ppas.cz/>

Webové stránky: www.ppas.cz

E-mail: fakturace@ppas.cz

Zákaznická linka: +420 267 175 333

PO-PA 8:00-18:00

Obchodní kancelář

Jungmannova 31 (Palác Adria), 110 00 Praha 1

U Plynárny 500 (areál Michle), 145 08 Praha 4

Podatelna

PO-ČT 7:00-15:30

PA 7:00-13:00



Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Bobnická 712/2, 288 21 Nymburk

IČO: 46357009

DIČ: CZ46357009

Zápis v obchodním rejstříku: B 2381 vedená u Městského soudu v Praze

Tel.: 325 513 245

Daňový doklad - faktura

Evidenční číslo pro kontrolní hlášení:

FVS-2022-1-014553

Odběratel: IČO: 00069574 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště T. G. Masaryka 4 28903 Městec Králové		Korespondenční adresa odběratele: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště T. G. Masaryka 4 28903 Městec Králové	
Odběrné místo:	220-256900		
Adresa odběru: Městec Králové, T. G. Masaryka, č.p. 386			
Bankovní spojení 1904191/0100 Variabilní symbol 21014553 Datum splatnosti 27. 07. 2022 úhradě 51 146,00 Kč		QR kód 	
Datum zd. plnění 30. 06. 2022 Datum vytvoření 13. 07. 2022 Způsob úhrady Bankovní převod		Fakturoval Vondrová Ivana +420 325 513 245 vondrova@vak-nymburk.cz	
Sazba DPH 10 % Základ daně 87 405,51 DPH 8 740,55 Celkem s DPH 96 146,06 Kč		Sazba DPH 0 % Základ daně -0,06 DPH 0,00 Celkem s DPH -0,06 Kč	
Cena celkem 87 405,45 DPH 8 740,55 Celkem s DPH 96 146,00 Kč			
Odečtené zdaněné zálohy 10 % Rozdíl -40 909,08 DPH -4 090,92 Celkem s DPH -45 000,00 Kč			
K úhradě 46 496,37 DPH 4 649,63 Celkem s DPH 51 146,00 Kč			
Uhrazené zálohy celkem		51 146,00 Kč	
		45 000,00 Kč	

Částku ve výši 51 146,00 Kč uhradte prosím do 27. 07. 2022 ve prospěch účtu č. 1904191/0100 s variabilním symbolem 21014553.

Uhrazené a odečtené zálohy

Datum platby zálohy	Uhrazená záloha	Odečtená záloha	Převod za období z minulého do následujícího	Datum platby zálohy	Uhrazená záloha	Odečtená záloha	Převod za období z minulého do následujícího
15. 09. 2021	15 000 Kč	15 000 Kč		14. 12. 2021	15 000 Kč	15 000 Kč	
24. 03. 2022	15 000 Kč	15 000 Kč					

Provedené odečty měřidla

Období odečtu	Výrobní číslo vodoměru	Počáteční stav	Koncový stav	Spotřeba naměřená	Korekce spotřeby	Odpčet podr. vod.	Délka období	Způsob odečtu
01. 08. 2021 - 27. 06. 2022	23659365	3 944	4 997	1 053			331 dní	Odečet ručním zápisem

Období od - do	Služba	Způsob výpočtu	Spotřeba	Cena za jednotku	Sazba DPH %	Cena celkem bez DPH
01. 08. 2021 - 31. 12. 2021	Vodné	Měřením	487 m3	35,81	10 %	17 439,47 Kč
01. 08. 2021 - 31. 12. 2021	Stočné	Výpočtem	487 m3	44,60	10 %	21 720,20 Kč
01. 01. 2022 - 27. 06. 2022	Vodné	Měřením	566 m3	37,96	10 %	21 485,36 Kč
01. 01. 2022 - 27. 06. 2022	Stočné	Výpočtem	566 m3	47,28	10 %	26 760,48 Kč



Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Bobnická 712/2, 288 21 Nymburk

IČO: 46357009

DIČ: CZ46357009

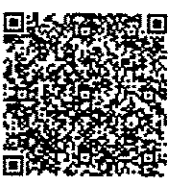
Zápis v obchodním rejstříku: B 2381 vedená u Městského soudu v Praze

Tel.: 325 513 245

Daňový doklad - faktura

Evidenční číslo pro kontrolní hlášení:

FVS-2022-1-014205

Odběratel: IČO: 00069574 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště T. G. Masaryka 4 28903 Městec Králové		Korespondenční adresa odběratele: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště T. G. Masaryka 4 28903 Městec Králové																																	
Odběrné místo:	220-104501																																		
Adresa odběru: Městec Králové, T. G. Masaryka, č.p. 4																																			
Bankovní spojení 1904191/0100 Variabilní symbol 21014205 Datum splatnosti 27. 07. 2022 Úhradě 6 807,00 Kč		QR kód 																																	
		Datum zd. plnění 30. 06. 2022 Datum vytvoření 13. 07. 2022 Způsob úhrady Bankovní převod	Fakturoval Vondrová Ivana +420 325 513 245 vondrova@vak-nymburk.cz																																
Základ DPH Zaokrouhlení Cena celkem Odečtené zdaněné zálohy Rozdíl K úhradě Uhrazené zálohy celkem		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sazba DPH</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH</th> <th>Celkem s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 %</td> <td>17 097,60</td> <td>1 709,76</td> <td>18 807,36 Kč</td> </tr> <tr> <td>0 %</td> <td>-0,36</td> <td>0,00</td> <td>-0,36 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17 097,24</td> <td>1 709,76</td> <td>18 807,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>10 %</td> <td>-10 909,08</td> <td>-1 090,92</td> <td>-12 000,00 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 188,16</td> <td>618,84</td> <td>6 807,00 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 807,00 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12 000,00 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	Sazba DPH	Základ daně	DPH	Celkem s DPH	10 %	17 097,60	1 709,76	18 807,36 Kč	0 %	-0,36	0,00	-0,36 Kč		17 097,24	1 709,76	18 807,00 Kč	10 %	-10 909,08	-1 090,92	-12 000,00 Kč		6 188,16	618,84	6 807,00 Kč				6 807,00 Kč				12 000,00 Kč	
Sazba DPH	Základ daně	DPH	Celkem s DPH																																
10 %	17 097,60	1 709,76	18 807,36 Kč																																
0 %	-0,36	0,00	-0,36 Kč																																
	17 097,24	1 709,76	18 807,00 Kč																																
10 %	-10 909,08	-1 090,92	-12 000,00 Kč																																
	6 188,16	618,84	6 807,00 Kč																																
			6 807,00 Kč																																
			12 000,00 Kč																																

Částku ve výši 6 807,00 Kč uhradte prosím do 27. 07. 2022 ve prospěch účtu č. 1904191/0100 s variabilním symbolem 21014205.

Uhrazené a odečtené zálohy

Datum platby zálohy	Uhrazená záloha	Odečtená záloha	Převod za období z minulého do následujícího	Datum platby zálohy	Uhrazená záloha	Odečtená záloha	Převod za období z minulého do následujícího
15. 09. 2021	3 000 Kč	3 000 Kč		14. 12. 2021	3 000 Kč	3 000 Kč	
03. 2022	6 000 Kč	6 000 Kč					

Provedené odečty měřidla

Období odečtu	Výrobní číslo vodoměru	Počáteční stav	Koncový stav	Spotřeba naměřená	Korekce spotřeby	Odpčet podr. vod.	Délka období	Způsob odečtu
25. 06. 2021 - 22. 06. 2022	32372164	245	374	129			363 dní	Odečet ručním zápisem

Období od - do	Služba	Způsob výpočtu	Spotřeba	Cena za jednotku	Sazba DPH %	Cena celkem bez DPH
25. 06. 2021 - 31. 12. 2021	Vodné	Měřením	68 m3	35,81	10 %	2 435,08 Kč
25. 06. 2021 - 31. 12. 2021	Stočné	Výpočtem	68 m3	44,60	10 %	3 032,80 Kč
01. 01. 2022 - 22. 06. 2022	Vodné	Měřením	61 m3	37,96	10 %	2 315,56 Kč
01. 01. 2022 - 22. 06. 2022	Stočné	Výpočtem	61 m3	47,28	10 %	2 884,08 Kč
01. 01. 2022 - 30. 06. 2022	Srážkové vody	Paušálem	136 m3	47,28	10 %	6 430,08 Kč

VÝMĚNA PLYN. KOTLŮ
JE ZREALIZOVÁNA.

Akce: Výměna plynových kotlů v objektu č.p. 386 , Městec Králové , 289 03
Investor: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště**
Městec Králové , T.G. Masaryka 4, 289 03 Městec Králové

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Technická zpráva

Projektová dokumentace řeší výměnu 3ks plynových kotlů 2 x HOTERM á 116kW (1993) a 1 x PROTHERM 100kW (2013) a plynových zásobníkových ohřivačů TV QUANTUM 350l (Q-25kW) , které slouží pro vytápění objektu a ohřev TV pro č.p. 386 , Městec Králové za nové plynové stacionární kondenzační kotle o jmenovitém výkonu (111kW). Celkem budou osazeny dva kotle o celkovém výkonu 222kW.

Výkon zdrojů tepla byl zvolen s ohledem na provoz stávajících kotlů při vytápění .

Jako zdroj tepla jsou nově navrženy dva závěsné plynové kondenzační kotle každý o modulovaném výkonu 11 -111kW. Celkový instalovaný výkon činí 222kW.

Regulace topného systému přes plynové kotle je navržena jako ekvitermní na základě venkovní teploty

- externí sonda venkovní teploty
- ekvitermní regulátor řídí nově kaskádu dvou kotlů přes HVDT
- topný systém je řízen stávající regulací od fa SIEMENS , bude pouze upravena na nové plynové kotle a rozšířena o okruh TV

Topný systém je stávající , dojde pouze k hydraulickému propojení nových kotlů se stávajícím topným systémem. Na stávajícím rozdělovači a sběrači zůstanou stávající uzavírací armatury a oběhová čerpadla (bude vyměněno v II. etapě) . Směšovací 3cestné armatury vč. servopohonů jsou již vyměněny.

Nově se osadí pro ohřev TV nepřímotopné ohřivače TV o objemu á 373l Q-58kW . Celkem se osadí 2ks ohřivačů na celkový objem TV cca 750l.

Stávající kotle a přímotopné ohřivače TV budou demontovány .

Potrubní rozvod je navržen z ocelových trub ČSN 42 5710.0 jakost 11 353.0 spojovaných svařováním .

Odvod spalin :

Odvod spalin bude zajištěn přes originální přípojovací sadu 2ks plynových kotlů (dle typu kotle) se zaústěním do nové PVC vložky DN 200mm o celkové výšce cca 15m , která bude vedena ve stávajícím komínovém průduchu . Na kotlích se osadí zpětné klapky o stejném průměru jako odkouření (kaskádový systém pro 2 kotle o výkonu á 111kW) .

Přívod vzduchu do kotelny je stávající.

Otopný systém je zabezpečen pojišťovacím ventilem o otevřeném přetlaku 300 kPa a expanzními nádobami o objemu 2 x 250l – stávající .

Odvzdušnění je zabezpečeno odvzdušňovacími ventily VO8, které jsou umístěny na otopných tělesech a automatickými odvzdušňovacími ventily.

Potrubí v kotelně nutno izolovat min. vatou s hliníkovou folií DN 100 – tl. 100mm , DN 80 – tl. 80mm, DN 65 – tl. 50mm , DN 50 – tl. 50mm , DN 32 – tl. 40mm , DN 25 – 30mm

Zkoušky zařízení :

Nejprve bude provedeno řádné vyčištění a propláchnutí soustavy . Poté se provede zkouška těsnosti a zkouška provozní dle ČSN 06 0310 čl. 8

Otopný systém bude napuštěn upravenou vodou dle ČSN 07 7401. Bude provedeno propláchnutí systému a do topného systému budou přidány inhibitory dle technického požadavku výrobce kotlů.

Dopouštění vody do topného systému bude provedeno přes filtr mechanických nečistot + nerez vložka 3/4" a katexový filtr viz výkresová část PD.

Potrubí NTL plynovodu

Vnitřní plynovod je navržen z trub ocelových závitových bezešvých černých mat. 11 353.0 DN 80 ,65, 6/4" , 1" , 3/4" , 1/2" spojování výhradně svařováním, mimo napojení armatur, zařízení a plynových spotřebičů. Potrubí bude řádně ukotveno a uchyceno.

Po provedení montáže bude vykonána tlaková zkouška dle ČSN ČSN EN 1775, TP G 704 01. Jelikož se jedná o kotelnu III. Kategorie je nutné osadit havarijní elektroventil s čidlem detektoru plynu. Stávající havarijní el. ventil je osazen v prostoru kotelny. Bude demontován a nahrazen novým havarijním elektroventilem (bez proudu uzavřen) osazeným ve venkovním prostoru mimo plynovou kotelnu.

Tlaková zkouška

Zkoušku musí provést pracovník s odbornou způsobilostí.

Tlaková zkouška se provede zkušebním přetlakem 150 kPa.

Zkušební přetlak se měří kruhovým statickým manometrem o 160 tř. přesnosti 1% dle ČSN EN 1775 , TPG 704 01

Plynovod je těsný, jestliže po 15 minutovém vyrovnání teploty není během dalších 30 minut pozorována žádná změna zkušebního přetlaku.

Těsnost plynovodu se zkouší jen vzduchem nebo inertním plynem.

O každé tlakové zkoušce se vyhotoví zápis.

Po úspěšně vykonané tlakové zkoušce bude provedeno očištění potrubí a nátěr 2 x synt. zákl. a 2 x email v barvě žluté.

Rovněž pomocné konstrukce budou opatřeny základním a vrchním nátěrem (barva šedivá).

Montážní práce budou zadány odborné firmě. Současně objednejte provedení revize instalace a uvedení spotřebičů do provozu.

kanalizace :

Kondenzát z plynových kotlů a přepad od pojistných ventilů bude sveden do stávající přečerpávací jímky . Potrubí bude vedeno volně po zdi . Nově se osadí plovákové čerpadlo pro agresivní media (kondenzát) s plovákem.

Po skončení montáže bude celý rozvod podroben příslušným zkouškám (dle ČSN EN 12056-1 čl. 6 bude provedena zkouška funkčnosti a to dle příslušných ustanovení ČSN 75 6909) . O provedených zkouškách bude proveden zápis , který bude součástí předávacího protokolu.

vodovod :

Rozvod vody je navržen z plastového potrubí (EKOPLASTIK STABI PLUS) Potrubí studené vody je opatřeno náplekovou izolací TUBEX tl. 10mm.

Teplá voda je zajištěna bude zajištěna 2ks nepřímotopným ohříváčem TV o objemu á 373l , celkem 750l. Rozvod teplé vody je veden společně s potrubím studené vody a cirkulací .

Cirkulační čerpadlo je navrženo je stávající. Režim čerpadla je řízen časovým spínačem.

Po provedené montáži vodovodu bude provedena tlaková zkouška , proplach a dezinfekce potrubí. Celý rozvod vody bude vyspádován tak , aby bylo možno celý odvodušnit a odvodnit.

Tepelné izolace:

Proti ztrátám tepla bude opatřeno veškeré rozvodné potrubí a přípojovací potrubí tepelnou izolací. Tloušťka izolací musí splňovat požadavky vyhlášky 193/2007 sb.

Tloušťka tepelných izolací:

Potrubí DN 25 až DN 32

tl. izolace 40 mm

Potrubí do DN 20

tl. izolace 25 mm

Po provedené montáži bude provedena tlaková zkouška dle čl. 141-144 a proplach a dezinfekce potrubí dle čl. 147-153 ČSN 73 6660.

Potrubí bude propláchnuto vodou.

Tlaková zkouška se provede po prohlídce vnitřního vodovodu.

Zkouška bude provedena min. 1,5 násobkem provozního tlaku. min. 1,5 MPa.

Před předáním do užívání se musí vodovod propláchnout a desinfikovat.

Proplach bude proveden min. 3x /3-násobným množstvím vody v potrubí/.

Před posledním proplachem bude vodovod dezinfikován roztokem /např. přípravkem SAGEN / , který musí působit min. 1 hodinu.

Stavební část :

v kotelně budou provedeny drobné stavební práce :

- zazdívka výklenku pro osazení plynových kotlů
- oprava omítek po demontáži zařízení
- výmalba celé kotelny

POV :

Kotle slouží pouze pro vytápění a ohřev TV a výměna kotlů bude probíhat mimo topnou sezónu v období letních prázdnin.

Zkoušky zařízení :

Nejprve bude provedeno řádné vyčištění a propláchnutí soustavy . Poté se provede zkouška těsnosti a zkouška provozní dle ČSN 06 0310 čl. 8

Otopný systém bude napuštěn upravenou vodou dle ČSN 07 7401.

Po dokončení montážních prací je nutné zařízení řádně zaregulovat a vyzkoušet za všech možných provozních stavů a následně předat příslušným osobám a zaškolit je. Řádné předání, seznámení se zařízením a proškolení obsluhy musí být provedeno prokazatelným způsobem a musí být o této činnosti proveden zápis.

Po předání bude zařízení provozováno dle provozních předpisů výrobců jednotlivých komponentů na základě předaných podkladů, nebo návrhu odborné realizační firmy. Servis a údržbu zařízení smí provádět příslušná odborná firma, nebo pověřený pracovník s odpovídající kvalifikací a znalostmi dle typu a druhu prováděných prací.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Montážní a instalační práce provede odborná firma s příslušným oprávněním k těmto pracím a zkušenostmi v daných oborech. Při všech činnostech je nutné dodržovat všechny obecně platné předpisy, normy a požadavky bezpečnosti práce. Všichni pracovníci podílející se na činnostech souvisejících s instalací ústředního vytápění musí být proškoleni a znát příslušných bezpečnostních předpisů a musí být vybaveni všemi nutnými a předepsanými pracovními pomůckami.

Nakládání s odpady

S odpady bude nakládáno v souladu se Zákonem o odpadech. Odpady budou tříděny a předány oprávněné osobě.

Kontrolní prohlídka stavby :

Jedná se o jednoduchou stavbu , která nevyžaduje kontrolní prohlídku na stavbě.

Zadavatel stavební zakázky - stavebník ve vztahu k případné budoucí zadávací dokumentaci a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Zadavatel připouští možnost dodání jiného výrobku či materiálu v případě, že z objektivně nepředvídatelných důvodů nelze původně požadovaný výrobek či materiál dodat.

V takovém případě se však musí jednat o výrobek se stejnými nebo lepšími parametry a stejnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi. Změna je možná pouze po písemném odsouhlasení obou stran a bude zaznamenána do změnového listu.

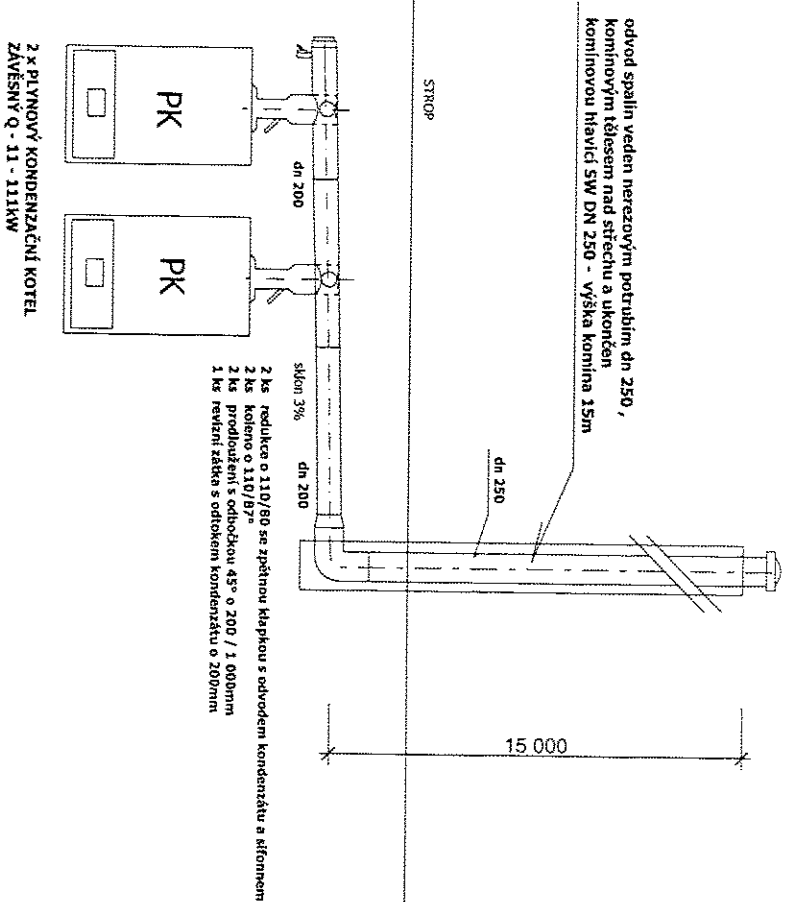
Závěrem :

Přílohou této technické zprávy je výpis hlavního materiálu ÚT . Při montáži je nutno se řídit ustanoveními příslušných norem a dbát zásad bezpečnosti práce. Veškeré zařízení musí být nainstalovány v souladu s pokyny a požadavky jednotlivých výrobců.

Vypracoval: Zahradníček J.



Vodovodní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček
Místo: Městec Králové		
Investor :		
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Městec Králové, T.G. Masaryka 4, 289 03 Městec Králové		
Výměřna plynových kotlů v objektu č.p. 366, Městec Králové 289 03 Městec Králové		
Axonometrie NTL plynovodu		



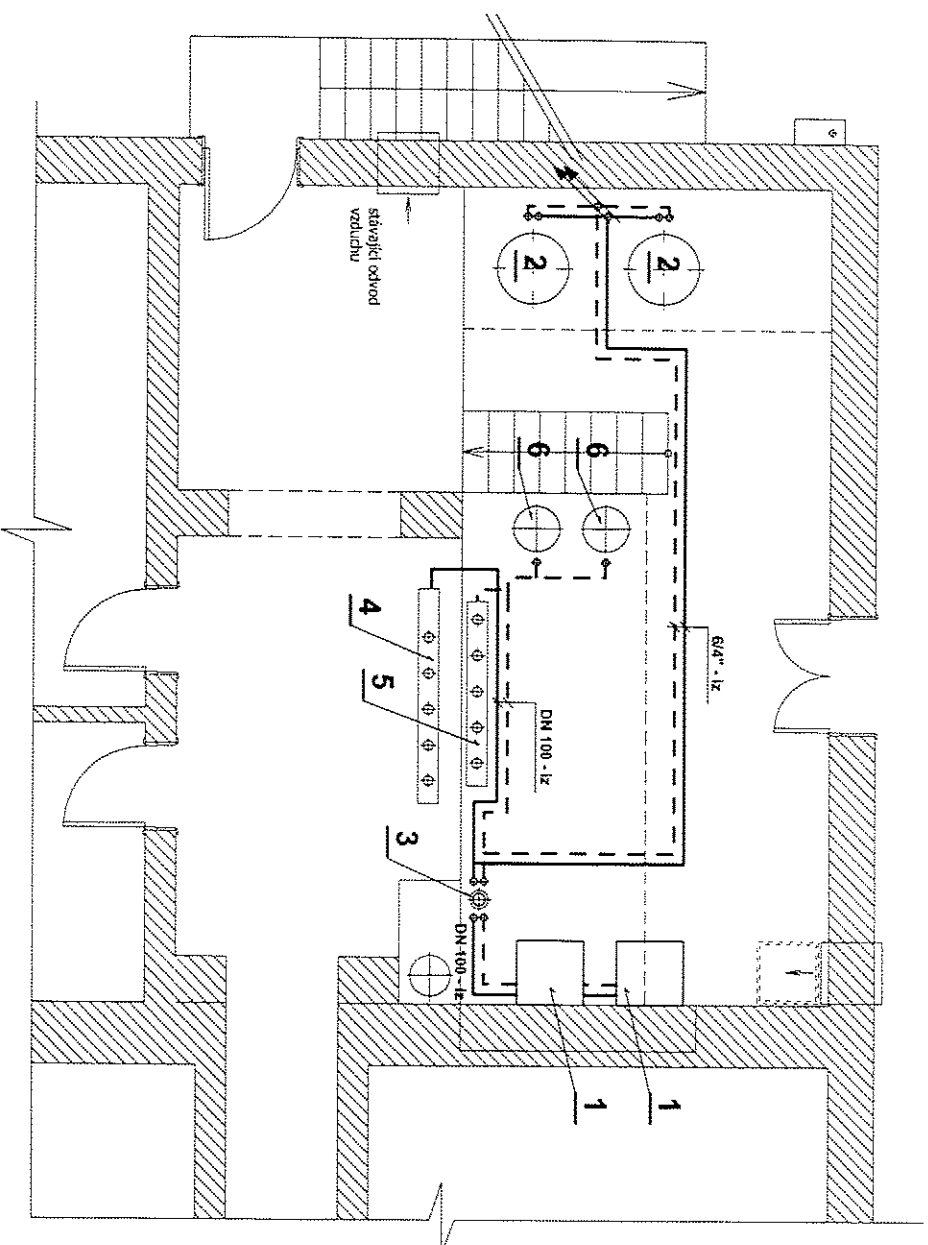
PODLAHA

LEGENDA :

PK - plynový kondenzační kotel IMMERGAS VICTRIX PRO 120 2 ERP (11-111kW)

- NTL plynovod -

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB Dr. Vojeticha 1855 504 01 Nový Bydčov tel. 604 690 505	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček		
Místo : Městec Králové				
Investor : Střední odborná škola a Střední odborná učiliště Městec Králové, T.O. Masaryka 4, 209 03 Městec Králové				
Výměna plynových kotlů v objektu č.p. 386, Městec Králové 289 03 Městec Králové			ZAKAZ. LIST	SVI 01
			Suplét	vyřídil odovzdal
			Datum	10.02.1
			Učivo	Číslo výkresu
Schéma připojení plyn. kotlů na komín			1 : 50	D4.1 - 6



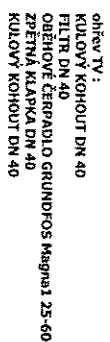
LEGENDA:

- 1 - plynový kondenzační kotel IMMERGAS VICTRIX PRO 120 2 EIP (11-111kW)
- 2 - zásobníkový ohřeváč TV DRAŽICE OKC 400 NTR/BP (373l) ; Q - 58kW
- 3 - hydraulický vyrovnávač tlaku HVDT 4. , max průtok (20m3/h)
- 4 - stávající rozdělovač
- 5 - stávající sběrač
- 6 - stávající expanzomat V-250l

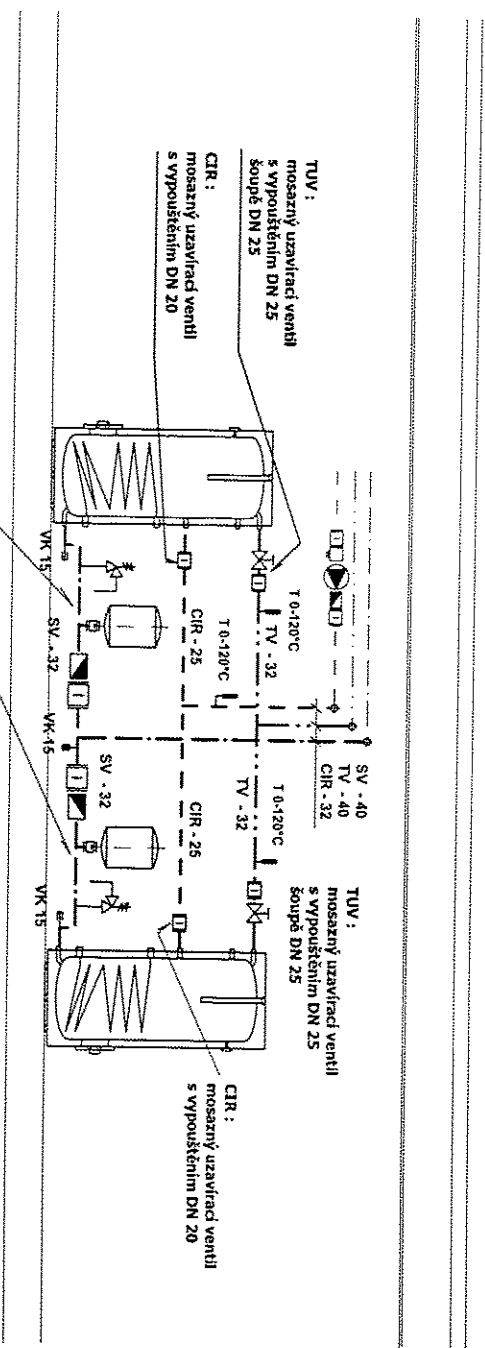
- strojní část -

- přívodní potrubí ÚT - nové
- - - - - zpětné potrubí ÚT - nové
- přívodní potrubí ÚT - stávající
- . - . - . zpětné potrubí ÚT - stávající

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Výpracoval / kreslil
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček
Místo : Městec Králové		
Investor :		Jiří Zahradníček
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště		projektant 128
Městec Králové, T.G. Masaryka 4, 289 03 Městec Králové		Dr. Vojetěcha 1855
		504 01 Nový Bydžov
		tel. 604 650 995
Výměna plynových kotlů	Zásah číslo	9173
v objektu č.p. 386, Městec Králové	Stupeň	výkres
289 03 Městec Králové	Tabulka	1001
	náčrty	Číslo výkresu
Půdorys kotelny	1 : 50	PA.1-7



Vedoucí projektů	Zední projektant	Výstrojovci / Kremlil
Jiř Zahradník	Jiř Zahradník	Jiř Zahradník
Místo : Městec Králové		
Investor :		
Specifní odborně škols a střední odborné učiliště Městec Králové 1.G, Masaryka 4, 289 03 Městec Králové		
Výměna plynných kotlů v objektu č.p. 386, Městec Králové 289 03 Městec Králové		
Schéma zapojení kotle		
Jiř Zahradník projektant 12B Dr. Volfa 1955 594 01 Nový Bydčov tel 604 555 505		
Zakaz číslo	KL01	
vydání dokumenta	Signet	
Datum	12.11.	
Witno		
		04.1.8



2 x - zásobníkový ohřeváč TV DRAŽICE OKC 400 NTR/BP (373) , Q - 58kW

STUDENÁ VODA :
2 x mosazný uzavírací ventili s vypouštěním DN 25
2 x zpětná klapka DN 25
2 x pojist. ventili DN 25 / ok. př. 6BAR /
2 x expanzní - sávející

- Legenda potrubí :
- SV - STUDENÁ VODA
 - TV - TEPLÁ VODA
 - CIR - CÍRKULACE
 - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

- kanalizace , vodovod -

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 044 590 803
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	
Místo : Městec Králové			
Investor :			
Sřediční odborná škola a Sřediční odborná učiliště Městec Králové, T.G. Masaryka 4, 289 03 Městec Králové			
Výměna plynových kotlů v objektu č.p. 386, Městec Králové 289 03 Městec Králové			
Schéma zapojení ohřeváčů TV			
Zařad. číslo	Sřediční číslo		
Stavba	Dělník		
Dělník	10231		
Město	Číslo výjezdu	04.1.10	