

Kupní smlouva na plynárenské zařízení

Číslo smlouvy: 113/2026

Smluvní strany

Obec Radonice

se sídlo: Na Skále 185, 250 73 Radonice
zastoupená: Ing. Stanislavem Němcem, MBA, starostou obce
IČO: 00240681
DIČ: CZ00240681
plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 6421201/0100
datová schránka: 8jhbms5

(dále jen **prodávající**)

a

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

se sídlem: U plynárny 500/44, 140 00 Praha 4
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B 28573
zastoupená: Ing. Jiřím Sikou, předsedou představenstva,
Andrejem Prnem, MBC, MSc., MBA, místopředsedou představenstva
IČO: 21031088
DIČ: CZ21031088
plátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: XXXXXXXXXX
datová schránka: 9ihvzmy

(dále jen **kupující**)

uzavírají v souladu s přísl. ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění následující kupní smlouvu (dále jen **smlouva**)

I.

Prohlášení smluvních stran

Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem plynárenského zařízení umístěného na pozemcích parc. č. 205/9, 205/101 a 263/7 v katastrálním území Radonice u Prahy, obec Radonice, jedná se o STL plynovod z PE d_n 50 o délce 186,15 m a 16 ks STL plynovodních přípojek z PE d_n 25 o celkové délce 118,19 m (dále jen PZ). Zaměření PZ je uvedeno v plánu geodetického zaměření, jehož kopie je přílohou č. 1 této smlouvy. Dále je přílohou této smlouvy kopie zápisu o odevzdání a převzetí stavby PZ ze dne 26.11.2018, kopie územního rozhodnutí o umístění stavby označená jako příloha č. 3 a kopie kolaudačního souhlasu s užíváním stavby tohoto PZ označená jako příloha č. 4. Všechny přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Kupující prohlašuje, že je provozovatelem distribuční soustavy na území, vymezeném licenci, ve smyslu zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon.

II.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc uvedenou v článku I. této smlouvy a umožní mu nabyt k ní vlastnické právo. Kupující se zavazuje, že věc převezme do svého vlastnictví a zaplatí prodávajícímu za ni kupní cenu dle článku III. této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Kupující PZ kupuje bez jakýchkoliv dluhů na PZ případně vázoucích.

III.

Kupní cena

1. Kupní cena PZ, uvedeného v článku I. této smlouvy, činí 241.000,- Kč /slovy: dvě stě čtyřicet jeden tisíc korun českých. Smluvní strany se dohodly, že kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu v termínu do 30.6.2026.
2. Kupující i prodávající berou na vědomí, že se PZ považuje za inženýrskou síť, a v souladu s § 56 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je osvobozena od daně z přidané hodnoty.

IV.

Ostatní ujednání

1. Kupující prohlašuje, že byl před uzavřením této smlouvy seznámen se stavem předmětu koupě a shledal jej bez závad.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě není zatížen žádnými dluhy ani břemeny, netrpí právními vadami a neváznou na něm práva třetích osob. Kupující s předmětem koupě žádné dluhy ani břemena nepřebírá.
3. Kupující se stává vlastníkem předmětu koupě dnem uzavření této smlouvy.
4. Dnem uzavření této smlouvy zanikají práva a povinnosti ze Smlouvy o provozování plynárenského zařízení č. 1112/2018/OSDS, jehož specifikace je uvedena v článku I. této smlouvy, která byla uzavřena mezi prodávajícím a kupujícím dne 23.11.2018.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva vstupuje v platnost a nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, přičemž rozhodující je datum podpisu poslední smluvní strany. V případě povinnosti uveřejnit smlouvu v registru smluv, tato nabývá účinnosti dnem uveřejnění.
2. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž strana prodávající obdrží jeden stejnopis smlouvy a strana kupující obdrží dva stejnopisy smlouvy.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu § 3 odst. 2 písm. q) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
5. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji prodávající a kupující podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
6. Prodávající, je-li fyzickou osobou, bere na vědomí, že kupující zpracovává osobní údaje prodávajícího v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů, a že poskytnutí jeho osobních údajů je smluvním požadavkem a pro řádné uzavření smlouvy má povinnost prodávající tyto osobní údaje poskytnout. Veškeré informace o tomto zpracování osobních údajů jsou uvedeny v dokumentu Informační memorandum dostupném na www.ppdistribuce.cz a dále na vyžádání v sídle kupujícího.

Přílohy:

- Příloha č. 1. Kopie plánu geodetického zaměření
- Příloha č. 2. Kopie zápisu o odevzdání a převzetí stavby PZ
- Příloha č. 3. Kopie územního rozhodnutí o umístění stavby
- Příloha č. 4. Kopie kolaudačního souhlasu s užíváním stavby

V Radonicích dne 16.3.2026

V Praze dne 15.3.2026

za prodávajícího:



Ing. Stanislav Němec, MBA
starosta obce Radonice



za kupujícího:



Ing. Jiří Sika
předseda představenstva



Andrej Prno, MBC, MSc., MBA
místopředseda představenstva



T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář
Pražská 385, Mělník, [REDACTED]

GEODETICKÁ ČÁST DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

OBYTNÁ ZÁSTAVBA RADONICE - 205/9 KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO VÝSTAVBU 16 RODINNÝCH DOMŮ - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

Číslo zakázky: 3579/2018

Objednatel: [REDACTED]

Okres: Praha - východ

Obec: Radonice

K.ú.: Radonice u Prahy

Parc.č.: 205/9, 263/7

Seznam příloh:

Technická zpráva

- Identifikační údaje stavby
- seznam souřadnic a výšek podrobných bodů plynárenských zařízení a bodů účelové mapy povrchové situace
- rekapitulace, tabulka přípojek, výpis materiálu

Grafický výstup s čísly podrobných bodů - měřítko 1:500, 2x formát A3

CD- grafické soubory: Radonice.dgn

- textové soubory: Radonice_TZ.doc

Radonice_SS.txt

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

Zpracoval: Ing. Jiří Pastyřík

Datum: 15.11.2018

Položka evidence ověřovaných
výsledků zeměměřické činnosti
č. 441/2018 ze dne 15.11.2018

T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář

Pražská 385, Mělník, [REDACTED]

Identifikační údaje stavby

Okres: Praha - východ

Obec: Radonice

Katastrální území: Radonice u Prahy

Stavba: OBYTNÁ ZÁSTAVBA RADONICE - 205/9, KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍŤE PRO VÝSTAVBU 16 RODINNÝCH DOMŮ - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

Objekt:

Datum měření: 15.10.2018

Souř. systém: S - JTSK

Výšk. systém: Bpv

Měřítko: 1 : 500

Poznámky: - výšky vztaženy k vrchu potrubí
- zaměřeno před záhozem
- 3. třída přesnosti
- zaměřeno metodou GNSS (RTK v síti Trimble VRS Now) – Stonex S9 III.

Investor stavby: Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

Dodavatel stavby: TRUHLAŘÍK s.r.o., Moravcova 11, 250 72 Kojetice

Zaměřil: T.P. REAL cz s.r.o., Pražská 385, 276 01 Mělník,
Ing. Jiří Pastyřík

Ověřil: Ing. Jiří Pastyřík

T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář

Pražská 385, Mělník, [REDACTED]

2018

STL

OBYTNÁ ZÁSTAVBA RADONICE - 205/9, KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO VÝSTAVBU 16 RODINNÝCH DOMŮ -
STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

T.P. REAL cz s.r.o., Pražská 385, 27601 Mělník

2	728854.39	1038984.30	253.19	P	Tkus_PE50/32
3	728854.30	1038983.73	253.17	P	Tkus_PE50/32
4	728854.08	1038982.37	253.11	P	Tkus_PE50/32
5	728854.02	1038982.11	253.10	P	Tkus_PE50/32
6	728853.59	1038983.87	253.05	P	OCHR_PVC110
7	728851.95	1038984.20	253.08	P	OCHR_PVC110
8	728853.36	1038982.27	252.98	P	OCHR_PVC110
9	728851.68	1038982.71	253.27	P	OCHR_PVC110
10	728858.33	1038981.88	252.97	P	OCHR_PVC110
11	728860.50	1038981.64	253.32	P	OCHR_PVC110
12	728858.88	1038983.65	253.02	P	OCHR_PVC110
13	728860.75	1038983.38	253.29	P	OCHR_PVC110
14	728854.22	1038983.27	252.85	M	křížení_el/nn
15	728854.20	1038983.11	252.85	M	křížení_el/nn
23	728849.71	1038951.71	252.55	P	PE_50
26	728847.66	1038937.70	252.07	P	Tkus_PE50/32
27	728847.47	1038936.96	252.04	P	Tkus_PE50/32
28	728847.29	1038936.19	251.99	P	Tkus_PE50/32
29	728847.15	1038935.35	251.99	P	Tkus_PE50/32
31	728846.54	1038937.09	251.92	P	OCHR_PVC110
32	728844.99	1038937.32	252.11	P	OCHR_PVC110
33	728844.73	1038935.84	252.10	P	OCHR_PVC110
34	728846.71	1038935.44	251.87	P	OCHR_PVC110
35	728850.89	1038935.83	252.01	P	OCHR_PVC110
36	728853.46	1038935.57	252.14	P	OCHR_PVC110
37	728853.69	1038937.02	252.19	P	OCHR_PVC110
38	728850.82	1038937.34	251.93	P	OCHR_PVC110
39	728847.34	1038936.39	251.69	M	křížení_el/nn
40	728847.28	1038936.14	251.68	M	křížení_el/nn
44	728845.83	1038926.10	251.80	P	PE_50
45	728842.45	1038905.40	251.62	P	PE_50
49	728840.25	1038891.70	251.45	P	Tkus_PE50/32
50	728839.90	1038889.78	251.36	P	Tkus_PE50/32
51	728844.89	1038890.95	251.08	P	OCHR_PVC110
52	728846.71	1038890.66	251.34	P	OCHR_PVC110
53	728844.91	1038889.20	251.18	P	OCHR_PVC110
54	728846.49	1038889.02	251.33	P	OCHR_PVC110
55	728845.91	1038889.09	251.42	M	křížení_el/nn
56	728846.09	1038890.76	251.28	M	křížení_el/nn
57	728839.47	1038886.18	251.41	P	Tkus_PE50/32
58	728839.27	1038884.72	251.27	P	Tkus_PE50/32
59	728838.73	1038884.78	251.05	P	OCHR_PVC110
60	728837.20	1038884.94	251.19	P	OCHR_PVC110
61	728838.22	1038886.33	251.24	P	OCHR_PVC110
62	728837.27	1038886.44	251.41	P	OCHR_PVC110
63	728839.44	1038885.96	251.20	M	křížení_el/nn
64	728839.42	1038885.77	251.17	M	křížení_el/nn
68	728839.30	1038876.84	251.01	P	PE_50
71	728839.25	1038863.63	250.64	P	Tkus_PE50/32
73	728844.54	1038863.41	250.40	P	OCHR_PVC110
74	728845.29	1038863.38	250.52	P	OCHR_PVC110
75	728844.78	1038863.40	250.76	M	křížení_el/nn
76	728845.19	1038863.38	250.71	M	křížení_el/nn
77	728838.56	1038845.63	249.97	P	PE_50
79	728838.55	1038837.37	250.00	M	křížení_el/nn
80	728838.55	1038837.57	249.98	M	křížení_el/nn
81	728838.55	1038835.09	249.76	P	Tkus_PE50/32
85	728853.63	1038835.39	249.95	P	OCHR_PE50
86	728855.43	1038835.16	249.94	P	OCHR_PE50
87	728855.48	1038835.08	249.98	P	OCHR_PE50
88	728855.48	1038835.16	249.96	P	koleno_PE25
90	728855.52	1038834.31	250.19	P	OCHR_PE50
91	728855.50	1038834.81	250.19	M	křížení_el/nn
92	728854.94	1038835.22	250.19	M	křížení_el/nn
93	728838.50	1038831.66	249.63	P	Tkus_PE50/32
94	728837.40	1038831.71	249.40	P	OCHR_PVC110
95	728835.88	1038831.78	249.70	P	OCHR_PVC110
96	728836.35	1038831.76	249.80	M	křížení_el/nn
97	728836.26	1038831.76	249.81	M	křížení_el/nn
100	728838.44	1038827.34	249.57	P	Tkus_PE50/32
102	728835.80	1038827.64	249.50	P	PE-O_25
103	728838.35	1038825.57	249.45	P	záslepka_PE50

T.P.REAL CZ S.R.O. - Geodetická a realitní kancelář

Pražská 385, Mělník

l.cz

105	728857.53	10390			
106	728858.16	10390			
107	728858.53	1039009.30			TO_KK_PE_dn_50
109	728858.57	1039010.20	254.07	M	křížení_el/nn
110	728858.84	1039010.16	253.52	P	stáv._PE50
111	728858.64	1039010.19	253.55	P	stáv._PE50
113	728827.01	1039010.90	253.53	P	Tkus_PE50
114	728827.33	1039012.35	254.11	M	obrubník
115	728827.09	1039014.08	254.09	M	obrubník
116	728827.58	1039019.91	253.82	M	asfalt
117	728818.71	1039019.82	254.06	M	asfalt
118	728822.45	1039013.70	253.65	M	asfalt
119	728818.91	1039012.56	253.58	M	asfalt
120	728816.07	1039010.34	253.37	M	obrubník
121	728814.92	1039008.66	253.30	M	obrubník
122	728813.91	1039006.17	253.31	M	obrubník
123	728813.39	1039003.14	253.36	M	obrubník
126	728835.86	1039012.53	253.37	M	obrubník
127	728838.81	1039012.03	254.32	M	lampa
128	728838.48	1039010.58	254.50	M	obrubník
129	728838.76	1039013.73	254.55	M	obrubník
130	728839.58	1039019.19	254.28	M	asfalt
131	728859.46	1039016.48	254.49	M	asfalt
132	728858.80	1039011.10	254.68	M	asfalt
133	728852.59	1039008.41	254.56	M	asfalt
134	728852.29	1039006.43	254.55	M	obrubník
135	728853.79	1039006.14	254.49	M	obrubník
136	728854.21	1039008.16	254.46	M	obrubník
137	728853.19	1039006.91	254.57	M	obrubník
138	728860.21	1039007.27	254.50	M	kan_šachta
139	728860.44	1039008.71	254.58	M	obrubník
141	728877.17	1039006.42	254.53	M	obrubník
142	728879.78	1039005.64	254.53	M	lampa
143	728879.44	1039004.22	254.57	M	obrubník
144	728898.19	1039001.20	254.62	M	obrubník
145	728898.26	1039001.61	254.71	M	obrubník
146	728898.35	1039001.47	254.68	M	obrubník
147	728910.11	1038999.69	254.66	M	plot
148	728910.12	1038999.73	254.73	M	plot
149	728910.30	1039000.80	254.77	M	obrubník
150	728910.75	1039002.92	254.75	M	obrubník
151	728911.07	1039008.23	254.85	M	asfalt
152	728894.66	1038976.83	254.99	M	asfalt
153	728891.14	1038953.49	254.09	M	plot
154	728887.64	1038930.12	253.91	M	zeď
155	728884.06	1038906.77	253.56	M	zeď
156	728880.56	1038883.38	252.95	M	plot
157	728877.07	1038860.10	252.63	M	plot
158	728873.51	1038836.66	252.04	M	plot
159	728873.23	1038835.43	251.45	M	plot
161	728867.92	1038799.22	251.41	M	kan_šachta
162	728873.05	1038833.66	251.16	M	plot
163	728855.76	1038833.99	251.41	M	plot
164	728855.96	1038834.19	252.01	P	HUP_KK_DN_20
165	728855.95	1038833.69	251.09	M	pris_plynová
166	728855.35	1038833.71	251.10	M	pris_plynová
167	728855.37	1038834.20	251.09	M	pris_elektrická
168	728854.76	1038833.72	251.10	M	pris_elektrická
169	728854.77	1038834.21	251.10	M	pris_elektrická
172	728843.38	1038826.68	251.08	M	pris_elektrická
173	728843.22	1038825.31	250.79	M	kan_šachta
174	728846.57	1038823.95	250.78	M	kan_šachta
175	728840.07	1038821.60	250.89	M	kan_šachta
176	728835.61	1038827.13	250.97	M	kan_šachta
177	728835.09	1038827.15	250.97	M	pris_plynová
178	728835.11	1038827.76	250.97	M	pris_plynová
179	728835.12	1038828.35	250.95	M	pris_elektrická
180	728835.64	1038828.33	250.96	M	pris_elektrická
181	728835.63	1038827.75	250.96	M	pris_elektrická
182	728835.42	1038827.34	250.98	M	pris_elektrická
183	728835.50	1038831.58	251.84	P	HUP_KK_DN_20
184	728835.70	1038831.38	251.91	P	HUP_KK_DN_20
186	728835.19	1038832.00	251.00	M	pris_plynová
187	728835.20	1038832.59	251.00	M	pris_elektrická
188	728835.72	1038832.59	251.00	M	pris_elektrická
189	728835.71	1038832.00	251.00	M	pris_elektrická
190	728840.10	1038836.50	251.00	M	pris_elektrická
192	728835.18	1038831.38	251.10	M	kan_šachta
193	728843.71	1038840.00	251.00	M	pris_plynová
			250.97	M	kan_šachta

T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář

Pražská 385, Mělník

194	728843.74	1038862.59	251.54	M	kan_šachta
195	728845.93	1038862.59	251.54	M	pris_elektrická
196	728845.42	1038862.59	251.53	M	pris_elektrická
198	728845.93	1038863.21	251.56	M	pris_elektrická
199	728845.93	1038863.82	251.54	M	pris_plynová
200	728845.42	1038863.81	251.53	M	pris_plynová
201	728845.42	1038863.21	251.51	M	pris_elektrická
203	728845.62	1038863.61	252.45	P	HUP_KK_DN_20
204	728846.64	1038889.28	252.34	M	pris_elektrická
205	728846.77	1038890.28	252.34	M	pris_elektrická
206	728847.05	1038888.57	252.34	M	pris_plynová
207	728846.55	1038888.64	252.35	M	pris_plynová
209	728847.28	1038890.21	252.33	M	pris_elektrická
210	728847.14	1038889.21	252.34	M	pris_elektrická
211	728847.37	1038890.84	252.34	M	pris_plynová
212	728846.86	1038890.91	252.33	M	pris_plynová
213	728847.03	1038890.69	253.24	P	HUP_KK_DN_20
214	728844.42	1038881.54	252.04	M	kan_šachta
215	728841.17	1038885.26	252.22	M	kan_šachta
216	728836.45	1038884.53	252.24	M	pris_plynová
217	728836.97	1038884.49	252.24	M	pris_plynová
218	728836.62	1038886.85	252.23	M	pris_plynová
219	728837.14	1038886.81	252.23	M	pris_plynová
220	728836.92	1038886.49	253.12	P	HUP_KK_DN_20
221	728836.79	1038884.71	253.15	P	HUP_KK_DN_20
222	728836.50	1038885.21	252.25	M	pris_elektrická
223	728836.57	1038886.16	252.23	M	pris_elektrická
224	728837.09	1038886.12	252.26	M	pris_elektrická
225	728837.02	1038885.17	252.26	M	pris_elektrická
226	728846.80	1038888.98	253.24	P	HUP_KK_DN_20
227	728847.69	1038906.25	252.58	M	kan_šachta
228	728847.29	1038925.67	253.00	M	kan_šachta
229	728851.49	1038931.14	252.98	M	kan_šachta
230	728854.07	1038935.03	253.12	M	pris_plynová
231	728853.54	1038935.10	253.13	M	pris_plynová
232	728854.37	1038937.28	253.12	M	pris_plynová
233	728853.84	1038937.35	253.10	M	pris_plynová
234	728854.01	1038937.13	254.01	P	HUP_KK_DN_20
235	728853.80	1038935.54	254.02	P	HUP_KK_DN_20
236	728854.16	1038935.68	253.08	M	pris_elektrická
237	728853.63	1038935.75	253.13	M	pris_elektrická
238	728853.75	1038936.68	253.12	M	pris_elektrická
239	728844.57	1038936.09	253.24	M	pris_elektrická
240	728844.70	1038937.02	253.22	M	pris_elektrická
241	728844.20	1038937.09	253.22	M	pris_elektrická
242	728844.07	1038936.16	253.22	M	pris_elektrická
243	728843.97	1038935.49	253.22	M	pris_plynová
246	728844.54	1038937.32	254.12	P	HUP_KK_DN_20
247	728844.79	1038937.69	253.21	M	pris_plynová
248	728844.29	1038937.76	253.21	M	pris_plynová
249	728844.47	1038935.42	253.21	M	pris_plynová
250	728844.30	1038935.65	254.10	P	HUP_KK_DN_20
251	728855.16	1038955.64	253.48	M	kan_šachta
252	728853.46	1038966.21	253.79	M	kan_šachta
253	728858.95	1038980.26	253.84	M	kan_šachta
254	728860.58	1038981.28	254.11	M	pris_plynová
255	728861.08	1038981.22	254.12	M	pris_plynová
256	728860.82	1038981.60	255.01	P	HUP_KK_DN_20
257	728861.07	1038983.52	255.03	P	HUP_KK_DN_20
260	728861.32	1038983.09	254.13	M	pris_elektrická
261	728861.16	1038981.86	254.15	M	pris_elektrická
262	728861.40	1038983.73	254.12	M	pris_plynová
263	728860.82	1038983.15	254.13	M	pris_elektrická
264	728860.66	1038981.92	254.13	M	pris_elektrická
265	728860.90	1038983.79	254.13	M	pris_plynová
266	728851.91	1038984.62	254.10	M	pris_plynová
267	728851.41	1038984.71	254.08	M	pris_plynová
268	728851.00	1038982.48	254.07	M	pris_plynová
269	728851.49	1038982.39	254.09	M	pris_plynová
270	728851.61	1038983.02	254.09	M	pris_elektrická
271	728851.79	1038984.01	254.09	M	pris_elektrická
272	728851.30	1038984.10	254.08	M	pris_elektrická
273	728851.11	1038983.11	254.09	M	pris_elektrická
274	728851.33	1038982.62	254.99	P	HUP_KK_DN_20
275	728851.64	1038984.26	254.98	P	HUP_KK_DN_20
276	728858.50	1038998.96	254.44	M	kan_šachta
277	728852.49	1038971.76	252.89	P	PE_50

REKAPITULACE :

Zahájení: 12.10.2018
Ukončení: 15.10.2018
Tl.zkoušky: 16.10.2018
Svářeči: Pavel Kvarda, Ladislav Gazdík
Mistři: Václav Truhlařík
Stavbyvedoucí : Daniela Strnadová
TD PPD a.s.: Josef Grundman

VÝPIS MATERIÁLU

Řad - kladení lineární PE 100RC, SDR 11, dn 50, L=186,15m
HUP 1x TU KK PE dn 50
T-kus 1x PE dn 50

Přípojky – kladení PE 100, SDR 11, dn 25, L = 87,65m
T-kus přípojkový 16x PE dn 50/25
koleno 1x PE dn 25, 90°
HUP: 16x KK DN 20

TABULKA PŘÍPOJEK

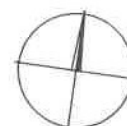
Ulice:	č.p./ č.o.	Č.kat.	STL materiál, dimenze délka (vod.+sv.=celk.)	NTL materiál, dimenze délka	HUP –nový/stávající, umístění	Typ regulátoru, umístění
Krátká		205/85	PE 25 6,77+1,74=8,51m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/86	PE 25 6,78+1,69=8,47m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/87	PE 25 6,41+1,82=8,23m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/88	PE 25 6,54+1,88=8,42m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/89	PE 25 6,87+1,90=8,77m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/90	PE 25 6,95+1,91=8,86m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/91	PE 25 6,45+1,93=8,38m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/92	PE 25 18,19+1,82=20,01m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/93	PE 25 3,14+2,34=5,48m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/94	PE 25 3,05+2,21=5,26m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/95	PE 25 2,56+1,96=4,52m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/96	PE 25 2,57+1,71=4,28m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/97	PE 25 2,93+2,00=4,93m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	


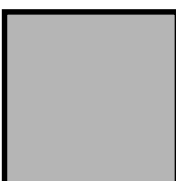
Krátká		205/98	PE 25 2,96+2,01=4,97m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/99	PE 25 2,77+1,72=4,49m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	
Krátká		205/100	PE 25 2,71+1,90=4,61m		KK20 nový veřejné - nika v oplocení vývod signal. vodiče	

Ulice:	Č.p./č.o.	Č.kat.	STL materiál, dimenze, delka (vodov. + avizáž = celkem)	NTL materiál, dimenze, delka	HUP nový / stávající, umístění	Typ regulátoru, umístění
Krátka		205/85	PE 25 6,77+1,74=8,51m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/86	PE 25 6,78+1,69=8,47m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/87	PE 25 6,41+1,82=8,23m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/88	PE 25 6,54+1,88=8,42m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/89	PE 25 6,87+1,90=8,77m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/90	PE 25 6,95+1,91=8,86m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/91	PE 25 6,45+1,93=8,38m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/92	PE 25 18,19+1,82=20,01m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/93	PE 25 3,14+2,34=5,48m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/94	PE 25 3,05+2,21=5,26m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/95	PE 25 2,56+1,96=4,52m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/96	PE 25 2,57+1,71=4,28m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/97	PE 25 2,93+2,00=4,93m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/98	PE 25 2,96+2,01=4,97m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/99	PE 25 2,77+1,72=4,49m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	
Krátka		205/100	PE 25 2,71+1,90=4,61m		KK20 nový veřejné - nika v oplacení vývod signalizačního vodiče	

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

Polozka evidence ověřených
výsledků zeměměřické činnosti
č. 441/2018 ze dne 15.11.2018



T.P. REAL CZ Geodetické a realitní kancelář		Objednatel:	TRUHLÁŘÍK s.r.o.	Č.zak.:	3579/2018
			Moravcova 11, 250 72 Kojetice		
GEODETIČKÁ ČÁST DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY OBYTNÁ ZÁSTAVBA RADONICE - 205/9, KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO VÝSTAVBU 16 RODINNÝCH DOMŮ - STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY					
	Dlezná: Praha - východ	Surf. systém:	S-JTSK	Měřítko: 1:500	Vytvořil: Ing. Jirí Pestýřík
	Obec: Radonice	Výškový systém:	Bpv	Zaměření: 15.10.2018	
	K.ú.: Radonice u Prahy	Trída přesnosti:	3 (max.±0,4m)	Vyhotovení: 15.11.2018	

