

[illegible]

NTL RUMONED R06 PE di 110 "T"				
Boe	X	Y	Poznamky	Investor:
R001	1013018.56	6723224.08	Prápeľ P36	Máto ačín
R002	1013018.56	6723224.08	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R003	1013822.00	6723231.67	Nort, pas PE di 110/40	Máto ačín
R004	1013822.62	6723231.67	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R005	1013827.94	6723231.67	Nort, pas PE di 110/40	Máto ačín
R006	1013867.97	6723221.47	T-lus PE di 110/10	Křiváňrožďokův íny
R007	1013878.82	6723231.14	T-lus PE di 110/10	Křiváňrožďokův íny
R008	1013883.08	672328.46	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R009	1013907.41	6723231.67	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R010	1013909.50	6723231.67	Nort, pas PE di 110/83	Křiváňrožďokův íny
R011	1013910.63	672327.93	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R012	1013935.33	6723231.67	Nort, pas PE di 110/81	Křiváňrožďokův íny
R013	1013940.87	672330.06	Nort, pas PE di 110/83	Křiváňrožďokův íny
R014	1013963.00	672330.00	Lamový šíp 34	Křiváňrožďokův íny
R015	1013967.41	6723231.67	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R016	1013991.41	672330.00	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R017	1013996.65	672330.00	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R018	1013998.36	672330.00	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R019	1014000.32	672330.00	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R020	1014002.38	672331.87	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R021	1014007.07	672328.00	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R022	1014019.48	672327.92	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R023	1014029.64	672327.58	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R024	1014031.93	672328.46	Prápeľ P33	Křiváňrožďokův íny
R025	1014049.84	672328.46	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R026	1014071.46	672328.46	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R027	1014078.32	672328.33	Lamový šíp 37	Křiváňrožďokův íny
R028	1014081.00	672328.33	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R029	1014085.70	672328.33	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R030	1014040.60	672328.46	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R031	1014086.75	672327.97	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R032	1014086.75	672327.97	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R033	1014088.28	672327.54	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R034	1014117.64	672327.54	Lamový šíp 39	Křiváňrožďokův íny
R035	1014128.98	672328.33	Lamový šíp 38	Křiváňrožďokův íny
R036	1014140.37	672328.46	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R037	1014144.88	672328.46	Lamový šíp 40	Křiváňrožďokův íny
R038	1014148.40	672328.46	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R039	1014157.40	672328.67	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R040	1014165.40	672328.63	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R041	1014168.63	672326.70	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R042	1014170.63	672326.70	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R043	1014193.97	672327.90	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R044	1014198.12	672328.67	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R045	1014200.10	672328.67	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R046	1014208.90	672326.74	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R047	1014211.20	672320.46	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R048	1014223.58	672298.38	Nort, pas PE di 110/50	Křiváňrožďokův íny
R049	1014234.97	672298.38	Nort, pas PE di 110/40	Křiváňrožďokův íny
R050				

- NTL PLYNOVOD NOVÝ
- NTL PLYNOVOD STÁVAJICI
- NTL PLYNOVOD STÁVAJICI – RUŠENÝ
- NOVÉ OCHRANNE PÁSMO NTL PLYNOVODU
- STÁVAJÍCIE OCHRANNE PÁSMO NTL PLYNOVODU
- NTL PLYNOVOD NOVÝ
- NTL PLYNOVOD STÁVAJICI
- NTL PLYNOVOD STÁVAJICI – RUŠENÝ
- NOVÉ OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU
- STÁVAJÍCIE OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU

DRUH PODZEMNÍCH SÍTÍ	SÍLOVÉ KABELY DO	PLYNOVOD
TYPE OF GROUND DISTRIBUTION SYSTEM	POWER CABLES TO	GAS LINE
	11 kV	DO / TO
	10 kV	DO / TO
	35 kV	0,005 MPa
		DO / TO
	220 kV	DO / TO
	SEŠLOVACÍ KABELY	PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
	COMMUNICATION CABLES	WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍPOJNÉ
		WATER LINES
		CABLE DUCTS
		TEPELNÉ SÍTE
		KABELOVÝ
		SYSTÉM
		PRO PLYN A PŘÍ

[illegible]

1. Před zahájením zemních prací je nezbytné nutné, aby investor zajistil vytyčení všech podzemních sítí – nesmí dojít k jejich narušení! Problém podzemních zařízení bude ověřen zápisu provozovatele do stavebního deníku dodavatele.
2. Hloubkové kóty uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné uložení zářezů přizpůsobit podmínkám zjištěným přímo v terénu (i s ohledem na případné interakce zářezů v PD zakresleny – nebyly známy). Přesné určení lomových bodů bude provedeno po skutečném (uložení) sítí. Skutečné provedení bude digitálně zpracováno a předloženo příslušným orgánům.
3. Při křížení plynovodů potrubí s NN /VN/ elektrickými kabely budou tyto uloženy do betonových překážek (tj. v na jakýsi strop /podle příslušných plynovodů/).

D. 60.500
