




- ŘAD 1 – HDPE 90 – délka 809,5 m
- ŘAD 1-1 – HDPE 63 – délka 83 m
- ŘAD 1-2 – HDPE 63 – délka 96 m
- ŘAD 1-3 – HDPE 63 – délka 99 m
- ŘAD 1-4 – HDPE 63 – délka 63 m
- ŘAD 1-5 – HDPE 90 – délka 126 m
- HDPE 63 – délka 139 m
- ŘAD 1-5-1 – HDPE 63 – délka 28 m

1 : 1000









Staré Sedlo

 THERMOPROJEKT PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, MAREK KUBEŠOVÁ, KVAPILOVA 2853, TÁBOR		DATUM	03/2015
		PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KUBES
INVESTOR Obec STADLEC, okres Tábors		Č. ZAK.	19/2014
		MĚŘÍTKO	1 : 1000
AKCE VODOVOD STARÉ SEDLO I. část		FORMÁT	2 x A4
		STUP. PROJ.	DUR
PŘÍLOHA		SITUACE STAVBY vč. přípojek C.5	

Tento grafický podklad je součástí územ. rozhodnutí ze dne 3.7.2015 č.j. S-META 767/2015/PK

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

LEGENDA

	NAVŘZENÝ VODOVOD – ŘÁDY
	NAVŘZENÝ VODOVOD – PŘÍPOJKY
	NAVŘZENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STAV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEFONICA)
	SILOVÉ VEDENÍ NN (E.ON)
	VYSOKOTLAK. PLYNOVOD (E.ON)



Tento grafický podklad je součástí uzem. rozhodnutí ze dne 3. 7. 2015 č.j. S-META-2-2647/2015/16

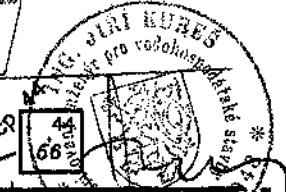
MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

LEGENDA

- ŘAD 1 – HDPE 90 – délka 809,5 m
- ŘAD 1-1 – HDPE 63 – délka 83 m
- ŘAD 1-2 – HDPE 63 – délka 96 m
- ŘAD 1-3 – HDPE 63 – délka 99 m
- ŘAD 1-4 – HDPE 63 – délka 63 m
- ŘAD 1-5 – HDPE 90 – délka 126 m
HDPE 63 – délka 139 m
- ŘAD 1-5-1 – HDPE 63 – délka 28 m

- NAVRŽENÝ VODOVOD – ŘADY
- NAVRŽENÝ VODOVOD – PŘÍPOJKY
- NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEFONICA)
- SILOVÉ VEDENÍ NN (E.ON)
- VYSOKOTLAK. PLYNOVOD (E.ON)

THERMOPROJEKT	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, MARIE KUBEŠOVÁ, KVAPILOVA 2653, TÁBOR	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KUBEŠ
INVESTOR	Obec STÁDLEC, okres Tábor
AKCE	VODOVOD STARÉ SEDLO
PŘÍLOHA	SITUACE STAVBY vč. přípojek
DATUM	03/2015
Č. ZAK.	19/2014
MĚŘÍTKO	1 : 1000
FORMAT	2 x A4
STUP.PROJ.	DUR
Č.PŘÍLOHY	C.6



- ŘAD 1 – HDPE 90 – délka 809,5 m
- ŘAD 1-1 – HDPE 63 – délka 83 m
- ŘAD 1-2 – HDPE 63 – délka 96 m
- ŘAD 1-3 – HDPE 63 – délka 99 m
- ŘAD 1-4 – HDPE 63 – délka 63 m
- ŘAD 1-5 – HDPE 90 – délka 126 m
- HDPE 63 – délka 139 m
- ŘAD 1-5-1 – HDPE 63 – délka 28 m



LEGENDA

- NAVRŽENÝ VODOVOD – ŘADY
- NAVRŽENÝ VODOVOD – PŘÍPOJKY
- NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (TELEFONICA)
- SILOVÉ VEDENÍ NN (E.ON)
- VYSOKOTLAK. PLYNOVOD (E.ON)

Tento grafický podklad je součástí územ. rozhodnutí ze dne 27. 2. 2015 č.j. S-META

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR



THERMOPROJEKT

PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KUBEŠ	DATUM	03/2015
INVESTOR	Obec STADLEC, okres Tábor	Č. ZK	19/2014
AKCE	VODOVOD STARÉ SEDLO III. část	MĚŘÍTKO	1 : 1000
		FORMÁT	2 x A4
		STUP. PROJ. DUR	
PŘÍLOHA	SITUACE STAVBY vč. přípojek	Č.PŘÍLOHY	C.7

