



**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- vodovod
- STL plynovod
- kanalizace jednotná
- kabely nízkého napětí
- kabely vysokého napětí
- kabely veřejného osvětlení
- kabely veřejného osvětlení
- kabely O2 telefonica
- elektrický rozvaděč

**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- vodovod
- kabely nízkého napětí
- arešlová kanalizace dešťová
- arešlová kanalizace splašková
- nová stoka jednotná kanalizace
- kabely O2
- drenážní potrubí

oplocení staveniště

stávající oplocení z pletiva

stávající betonový plot

betonová dlažba vhodná pro pojezd

betonový chodník

okrasný zřhon

arkýře, balkony

kiosková trafostanice

staveništní rozvaděč

lavička

Zpracoval: Matěj Řezníček	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.	Rok: 2019	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Předmět: Bakalářská práce			
Název úlohy: Bytový dům Tetínská			Datum: 27.4.
Název výkresu: Zařízení staveniště – čisté terénní úpravy			Meřítko: 1:250
			Číslo výkresu: 4