

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

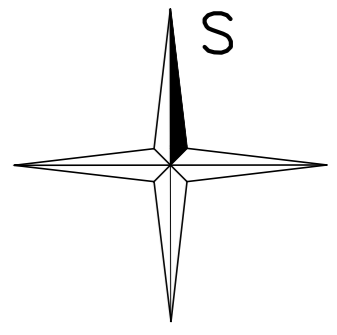
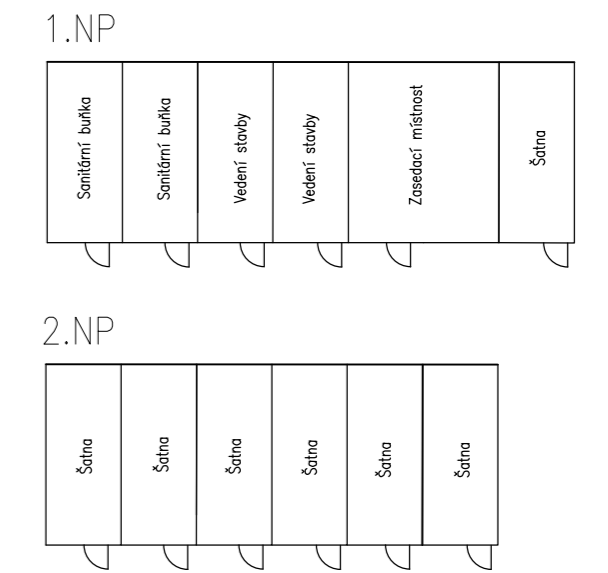
- vodovod
- STL plynovod
- kanalizace jednotná
- kabely nízkého napětí
- kabely vysokého napětí
- kabely veřejného osvětlení
- lampy veřejného osvětlení
- kabely O2 telefonica
- elektrický rozvaděč

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

- oplocení staveniště
- stávající oplocení z pletiva
- stávající betonový plot

- komunikace pro mechanizaci - zhuštěná zemina, betonový rečník
- komunikace pro pěší - zhuštěná zemina, stérková zásyp
- komunikace pro mechanizaci - betonové panely
- arkýře, balkony
- kiosková trafostanice
- staveništní rozvaděč



Zpracoval: Matěj Řezníček	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.	Rok: 2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název úlohy: Bytový dům Tetínská			
Datum: 27.4.			
Meřítko: 1:250			
Název výkresu: Zařízení staveniště – hrubé vnitřní práce			Číslo výkresu: 3