

LEGENDA

- LEGENDA PŘÍPOJEK**
- vodovod
 - kanalizace
 - elektrický proud
- Rozvody na staveništi**
- vodovod
 - kanalizace
 - elektrický proud
- Rozvody mimo staveništi**
- vodovod
 - kanalizace
 - elektrický proud
 - teplovod

LEGENDA MATERIÁLŮ

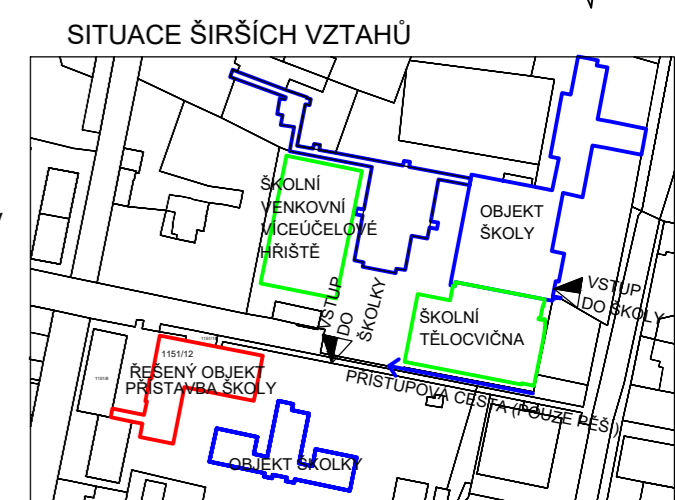
- násyp z recyklátu
- panelová silnice
- Oplocení staveniště - plně panely 1,8 m
- osvětlení staveniště
- Pohyb čerpadla po staveništi

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Vrátný
- Staveništní rozvaděč
- Sklad náradí
- Sklad bednění
- Sklad zastřešený - Tepelná izolace, Hydroizolace
- Sklad výztuže
- Sklad prefabrikovaného schodiště
- Sklad zdících prvků - na nosné stěny
- Deponie omice - 185m3 z 304,8 m3
- Buňkoviště - 5x buňky (1x WC, 1x Kancelář, 3x Šatny)

Při křížení a souběhu inženýrských sítí budou dodrženy normy prostorového uspořádání inženýrských sítí. Všechny sítě při křížení s pojezdními plochami budou buď v provedení pro pojezd do 3,5t nebo opatřeny chráničkami.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Praha-Čakovice, č. 731561
 parcela č. 1151/1, 1151/8, 1151/12, 1151/18, 1151/20, 1560/1, 1561



OBOR SI-L	KATEDRA K122	JMÉNO STUDENTA Jakub Tomko	
ROČNÍK 4.	VEDOUcí PRÁCE Ing. Miloslava Popenková, CSc.		
PŘEDMĚT, ÚLOHA K122 BAPL, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 2.FÁZE			FORMÁT 6xA4
			MĚŘÍTKO 1:200
			DATUM 20.04. 2020
			ČÍSLO VÝKRESU 4