

**ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

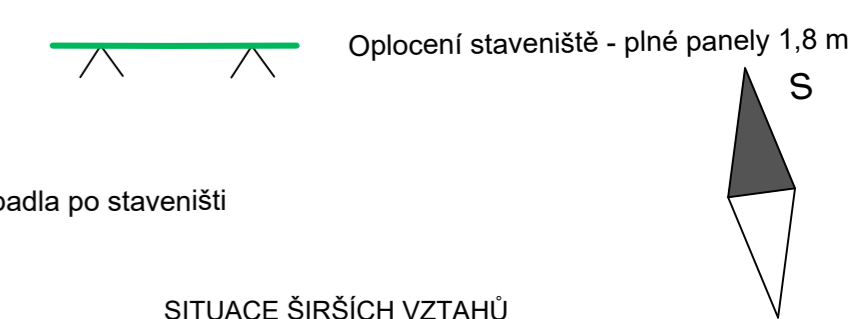
- Lešení trubkové - šířka 800 mm
- (V) Vrátný
- (SR) Staveništní rozvaděč
- (S1) Sklad nářadí
- (S2) Sklad lehkého obvodového pláště
- (S3) Sklad zastřešený - Dlažba, obklady, malby, PVC
- (S4) Sklad zastřešený - Tepelná izolace, Hydroizolace, Sádkartónové desky, potrubí, okna, dveře
- (S5) Sklad plot, sloupky
- (S6) Sklad zdících prvků - na příčky + překlady
- (D1) Deponie ornice - 185m3 z 304,8 m3
- (B) Buňkoviště - 10x buňky (2x WC, 1x Kancelář, 7x Šatny)
- (SV) Stavební výtah - 1800x2500 mm
- (K1) Silo na omítky

**LEGENDA**

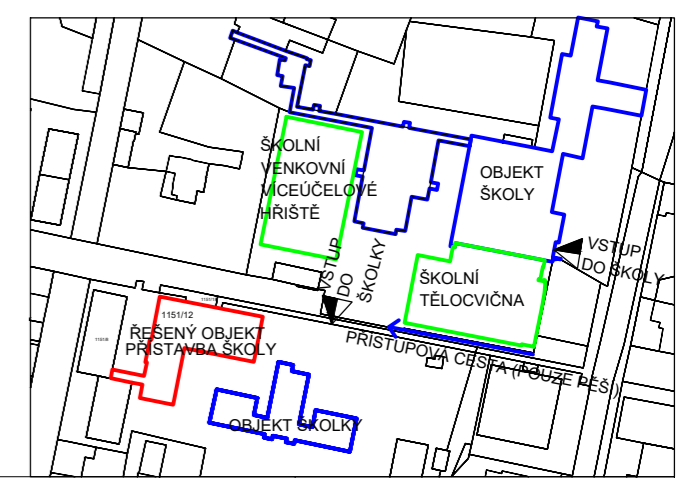
- LEGENDA PŘÍPOJEK**
- vodovod
  - kanalizace
  - elektrický proud
- Rozvody na staveništi**
- vodovod
  - kanalizace
  - elektrický proud
- Rozvody mimo staveništi**
- vodovod
  - kanalizace
  - elektrický proud
  - teplovod

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- násyp z recyklátu
- panelová silnice
- osvětlení staveniště
- Pohyb čerpadla po staveništi



**SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**



Při křížení a souběhu inženýrských sítí budou dodrženy normy prostorového uspořádání inženýrských sítí. Všechny sítě při křížení s pojezdovými plochami budou buď v provedení pro jezd 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	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-L	K122	<b>Jakub Tomko</b>	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4.	Ing. Miloslava Popenková, CSc.		
PŘEDMĚT, ÚLOHA			
<b>K122 BAPL, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3.FÁZE</b>			
FORMÁT	6xA4		
MĚŘÍTKO	1:200		
DATUM	20.04.2020		
ČÍSLO VÝKRESU			<b>5</b>