



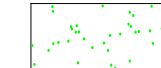

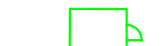




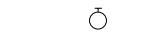
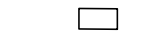










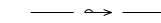
**Legenda:**

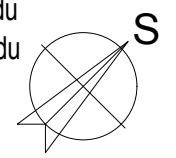
-  Hranice pozemku
-  Stávající drátěný plot výšky 1,8 m
-  Opatření proti padu
-  Stávající živý plot
  
-  Zpevněná komunikace
  
-  Přesah výložníku na sousední pozemky
  
-  Stavební buňka BK2
-  Rozvadec na staveništi podle popisu
-  Hlavní rozvaděč a elektroměr. Příkon 100 kW
-  Mistní odber vody
-  Osvetlovací zařízení
-  Podzemní hydrant
-  Rozdělovací skříň
-  Vjezd a výjezd ze staveniště
-  Vstup a výstup z objektu
-  Stávající brana

**Legenda provizorních přípojek:**



-  Vodovod
-  Podzemní vedení el. proudu

**Legenda stávajících inženýrských sítí:**

-  Vedení vodovodu
-  Vedení el. proudu



±0,000=223,820  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>Katedra:</b> K122 - Technologii staveb			
<b>Ročník:</b> 4.			
<b>Vedoucí práce:</b> Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico			
<b>Jméno:</b> Andrej Svistunov			
<b>Předmět:</b> 122BAPL - Bakalářská práce			
<b>Výkres:</b> Zařízení staveniště - výkopové práce		<b>Formát:</b> A3	
		<b>Skupina:</b> 81.	
<b>Měřítko:</b> 1:200	<b>č. přílohy:</b> 1.	<b>Datum:</b> 27.5.2018	