

**Legenda:**

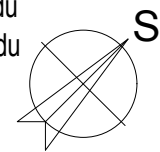
- Hranice pozemku
- Stavající drátěný plot výšky 1,8 m
- Opatření proti padu
- Stavající živý plot
- Zpevněna komunikace
- Přesah výložníku na sousední pozemky
- Stavební buňka BK2
- Rozvadec na staveništi podle popisu
- Hlavní rozvaděč a elektroměr. Příkon 100 kW
- Mistní odber vody
- Osvetlovaci zarizeni
- Podzemni hydrant
- Rozdelovaci skriň
- Vjezd a vjezd ze stavenište
- Vstup a výstup z objektu
- Stavající brana

**Legenda provizorních přípojek:**

- Vodovod
- Podzemni vedeni el. proudu

**Legenda stavajících inženýrských sítí:**

- Vedeni vodovodu
- Vedeni el. proudu



±0,000=223,820  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

**Betonářská výztuž:**

Nejvyšší spotřeba betonářské výztuže vznikne v průběhu ukládání výztuže do stěn 1.PP. Celkem bude zapotřebí 1,56 t výztuže. Balení má rozměry 2x3 metry. 1 balení váží 74 kg. Celkem bude zapotřebí umístit 22 kusů balení. Balení má výšku 0,2 m. Výztuž bude umístěna do 3 sloupců, 7-8 balení v každém. Výška jednoho sloupce je 1,6 m. Bezpečnostní odstup mezi sloupci je 0,7 m. Největší plocha potřebná pro umístění výztuže je 14,1 m<sup>2</sup>

**Skládka bednění**

Na vodorovné konstrukce je celkem zapotřebí vybednit 121 m<sup>2</sup>. Rozměry jednoho dílce jsou 1x2,5x0,05 m. Celkový počet kusů na jedno zabezení je 48. Bednění bude uloženo na sebe ve dvou sloupcích. Výška jednoho sloupce je 24x0,05 = 1,2 m. Mezi sloupci je manipulační prostor 0,7 m. Největší plocha potřebná pro umístění bednění je 6,75 m<sup>2</sup>.

Po odbednění se prvky systémového bednění budou skladovat v 1.PP.

<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 - hrubá stavba (betonáž)	
		Měřítka:	č. přílohy:
		1:200	3.
		Datum:	27.5.2018

