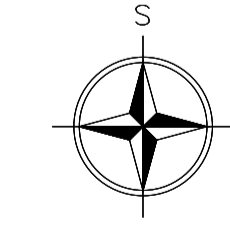


**Legenda:**

- SO 01 Administrativní vestavek
- SO 02 Hlavní loď - halový objekt
- SO 03 Krček 1 - halový objekt
- SO 04 Krček 2 - halový objekt
- Využití buňky 2. podlaží / využití buňky 1. podlaží
- Staveništní posyp (hutněný makadam)
- Prostor vyhrazený pro zařízení staveniště subdodavatelů
- Objekty sousedních pozemků
- Odstavné prostory těžké techniky
- Sanitární buňka 6,0x2,5 m typu SB6
- Obytná buňka 6,0x2,5 m typu AB6
- Prostory mycí linky
- Kontejner na směsný odpad (12 m3)
- Mobilní toaleta typu TOI TOI FRESH
- Ohraničení staveniště
- Hranice pozemku
- Staveništní přípojka elektro
- Staveništní přípojka vodovodu
- Přípojka elektro
- Přípojka vodovodu
- 301/1 Parcelní číslo pozemku

**Poznámky:**

Nájezdy do hal slouží pro lepší přístup těžké techniky a zdvihacích zařízení do prostorů hal. Nájezdy budou tvořeny zeminou pokrytou staveništním posypem (hutněný makadam). Skladovací prostory jsou navrženy orientačně. V případě potřeby budou rozšířeny dle pokynů koordinátora stavby. Osvětlení ZS bude provedeno pomocí halogenových reflektorů s detektorem pohybu umístěnými na obytných buňkách (z hlediska ročního období není navrhované osvětlení celého staveniště, protože se nepředpokládají noční směny). Staveništní rozvody elektro a vody budou na pojezdových plochách překryty pojezdovým prahem, nebo budou vedeny v chrániče pod zemí v min. hloubce 40 cm. Na výkrese jsou schématicky zaznačeny jednotlivé pozice mobilního jeřábu při osazování nosné ocelové konstrukce. Soustava stavebních buňek bude pevně spojena. Schodiště a venkovní chodba 2. patra soustavy bude provedena z nosné ocelové konstrukce a pororoštu. Podzemní retenční objekt bude realizován v jednotlivých etapách a vždy bude výkop svažovaný a bude zabezpečen proti pádu osob a strojů do výkopu. Směr realizace podzemního retenčního objektu bude od severní části pozemku směrem k jižní.



Zpracoval Bc. Dan Kládívko	Konzultant Ing. Karel Polák, PhD.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>	
Předmět: Diplomová práce - STP Logistické centrum Plzeň Božkov			Datum	01/2019
Úloha: Zařízení staveniště			Měřítko	1:500
Výkres: TE - Hrubá stavba			Číslo výkresu	5.4