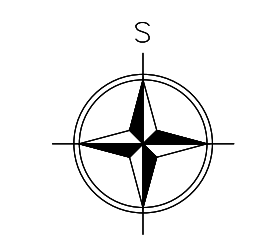


Legenda:

- 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 jezdových plochách překryty jezdovým prahem, nebo budou vedeny v chrániče pod zemí v min. hloubce 40 cm. Soustava stavebních buňek bude pevně spojena. Schodiště a venkovní chodba 2. patra soustavy bude provedena z nosné ocelové konstrukce a porořstu. Skladovací prostory uvnitř halových objektů budou oploceny souvislým oplocením z mobilního oplocení min. výšky 1,8 m.



Zpracoval bc. Dan Kladivko	Konzultant Ing. Karel Polák, PhD.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: Diplomová práce - STP Logistické centrum Plzeň Božkov			Datum	01/2019
Úloha: Zařízení staveniště			Meřítko	1:500
Výkres: TE - Hrubé vnitřní práce			Číslo výkresu	5.5