

BUŇKOVÍŠTĚ 1

- 15ks kontejnerů (2 patra)
- 10x šatna BK-1
- 2x kancelář DUO
- 1x koupelna, WC - SK1
- 2x koupelna, WC - SK4
- 2x skladovací kontejner
- 1x fekální tank s integrovaným schodištěm

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- 1x Plástový kontejner plast
- 1x Plástový kontejner papír
- 1x Plástový kontejner sklo
- 1x Plástový kontejner komunál
- 1x Stavební kontejner kov
- 1x Stavební kontejner suť

První pomoc, lékárnička a ohlašovna požáru bude v buňce vedení stavby označení na dveřích

LEGENDA ČÁR A PIKTOGRAMŮ

Halogenové osvětlení

Stanoviště jeřábu

Čerpadlo betonu
Liebherr 37 Z4 XXT

Stávající stromy

Vjezd / vjezd

Stávající sotelinová plocha

Stávající asfaltová plocha

Hranice budoucích objektů

Prostor vymezený jako obrátiště - neslouží jako skladovací plocha

Oplotení staveniště

Staveništní rozvod elektro

Staveništní rozvod vody

Stávající rozvod vody

Stávající rozvody STL plynovodu

Stávající kabelové vedení O2

Stávající sphaškové kanalizace

Přípojka sphaškové kanalizace

Stávající rozvody NN

Přípojka NN

Přípojka vodovodu

Přípojka dešťové kanalizace

Stávající rozvody ROWANET

Přípojka ROWANET

Přípojka STL plynu

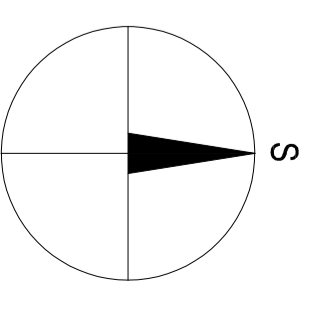
Hranice prostoru pro otáčení

Pažení štetovnicové

Osy vytvořené pomocí geodetického bodu 2416, který se nachází na síťše přílehlé restaurace

±0,000 = 415,750 m. n. m.

Hlavní vytvořovací osy



Zpracoval: Bc. Vít Chuchel	Vedoucí DP: Prof. Ing. Čeněk Janský, Dr.Sc., F.Eng	Skaitní rok: 2018/2019
Předmet: Diplomová práce		
Název úlohy: Stavebně technologický projekt Krajská knihovna Hanlíčkův Brod		
Název výkresu: Zařízení staveniště - hrubá stavba knihovna		
Datum: 3.1.2019	Měřitko: 1:500	
Příloha: 5	Číslo výkresu: 2	

