

BUNČOVIŠTĚ 1

- 15ks kontejnerů (2 patra)
- 10x sátna BK1
- 2x kancelář DUO
- 1x koupelna, WC - SK1
- 2x koupelna, WC - SK4
- 2x skladovací kontejner
- 1x fekální tank s integrovaným schodištěm

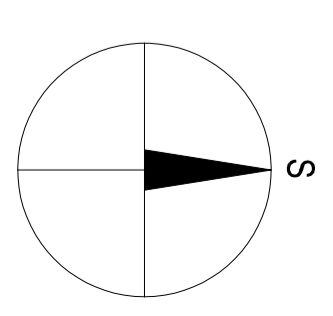
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- 1x Plastový kontejner plast
- 1x Plastový kontejner papír
- 1x Plastový kontejner sklo
- 1x Plastový 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 ČAR A PIKTOGRAMŮ

	Halogenové osvětlení
	Stanoviště jeřábu
	Mobilní jeřáb
	Liebherr LTM 1160-5.2
	Stávající stromy
	Vjezd / vjezd
	Stávající šotolinová plocha
	Stávající asfaltová plocha
	Hranice budoucích objektů
	Prostor vymezený jako obratiště - neslouží jako skladovací plocha
	Oplotení staveniště
	Staveništní rozvod elektro
	Staveništní rozvod vody
	Stávající rozvod vody
	Stávající rozvody STL plynovodu
	Stávající kabelové vedení O2
	Stávající splaškové kanalizace
	Přípojka splaškové kanalizace
	Stávající rozvody NN
	Přípojka NN
	Přípojka vodovodu
	Přípojka dešťové kanalizace
	Stávající rozvody ROWANET
	Přípojka ROWANET
	Přípojka STL plynu
	Hranice prostoru pro otažení
	Pažení štětovicové
	Osy výtčacené pomocí geodetického bodu 2416, který se nachází na střeše přilehlé restaurace



±0,000 = 415,750 m. n. m.

Zpracoval:	Vedoucí DP:	Skolní rok:
Bc. Vít Chuděl	Prof. Ing. Čeněk Jarský, DSc., FEng	2018/2019
Předmět:	Diplomová práce	
Název učebny:		
Stavební technologický projekt		
Krajská knihovna Havlíkův Brod		
Název výkresu:		
Zařízení staveniště		
- hrubá stavba knihovna - pozice mobilního jeřábu		
Fakulta stavební		
ČVUT		
Datum:	3.1.2019	
Měřítko:	1:500	
Příloha:	5	
Číslo výkresu:	4	