



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA  
TECHNICKÉ STAVEBNÍ  
V BRNĚ

BWA003

TECHNOLOGIE STAVEBNÍCH PRACÍ 2

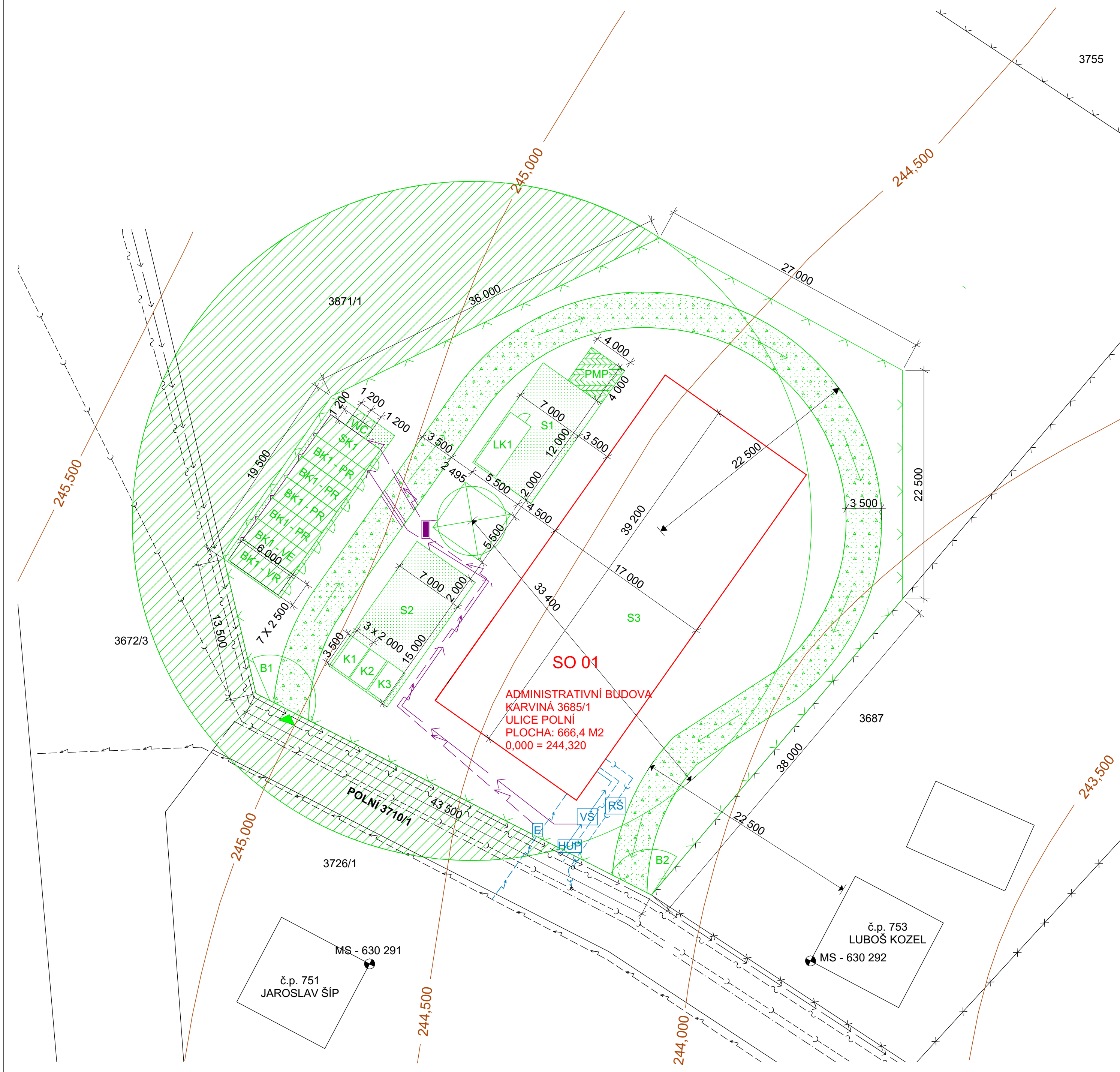
BONUS 02

PŘÍKLAD SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO SKELET

# BONUS 02 – PŘÍKLAD SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO SKELET

## ZDROJ

1. TOMAN, Marek. Novostavba administrativního objektu v Karviné, stavebně technologický projekt [online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2018 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/70527>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Jiří Šlanhof.



LEGENDA OBJEKTŮ A ZNAČEK

- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VĚŽOVÝ JEŘÁB LIEBHERR 71EC
- STAVEBNÍ BUŇKA - VRÁTNICE
- STAVEBNÍ BUŇKA PRO VEDENÍ
- STAVENIŠTNÍ BUŇKA PRO PRACOVNÍKY
- KOMBI KONZEJNER - WC, UMYVADLA, SPRCHY
- UZAMYKATELNÝ SKLAD
- WC
- KONTEJNER PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
- KONTEJNER PRO STAVEBNÍ SUŤ 1
- KONTEJNER PRO STAVEBNÍ SUŤ 2
- PŘEDMONTÁŽNÍ PLOCHA, PŘÍPRAVA NA NÁSLEDNÉ ETAPY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLÁDKA [341 m²], UDUSANÝ ŠTĚRK FRAKCE 0/32, PŘÍPRAVA NA NÁSLEDNÉ ETAPY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE, UDUSANÝ ŠTĚRK FRAKCE 0/32
- ZAKÁZANÝ PROSTOR PRO MANIPULACI S BŘEMENEM
- BRÁNA VJEZD, BRÁNA VÝJEZD
- SKLÁDKY 1, 2, 3
- STAVENIŠTNÍ OPLOCENÍ M200 S NEPRŮHLEDNÝM VÝKRYTEM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA NN, PŘES KOMUNIKACI V CHRÁNIČICE
- DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY, PŘES KOMUNIKACI V CHRÁNIČICE
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VEDENÍ PLYNOVODU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STAVENIŠTNÍ ROZVODNÁ SKŘIŇ
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA ø 400mm
- REVIZNÍ ŠACHTA ø 600mm
- ELEKTROMĚR
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY
- NOVĚ ZBUDOVANÉ OBJEKTY
- NOVĚ ZBUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OBJEKTY, PLOCHY A JINÁ ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ JAKO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VRSTEVNICE

0,000 = 244,320 m n. m. BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb		
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		
Název DP: <b>Novostavba administrativního objektu v Karviné, stavebně technologický projekt</b>		
Název výkresu:	<b>Zařízení staveniště pro hrubou stavbu</b>	Datum: Prosinec 2017
Vypracoval : Marek Toman	Vedoucí BP : Ing. Mgr. Jiří Šlanhof, Ph.D.	Měřítko: 1:400
		Příloha číslo: P5.2



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA  
TECHNICKÉ STAVEBNÍ  
V BRNĚ

BWA003

TECHNOLOGIE STAVEBNÍCH PRACÍ 2

BONUS 02

PŘÍKLAD SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO SKELET