

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Administrativní budova INTOZA

Michal Hartmann

2019

5. Řešení zařízení staveniště

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

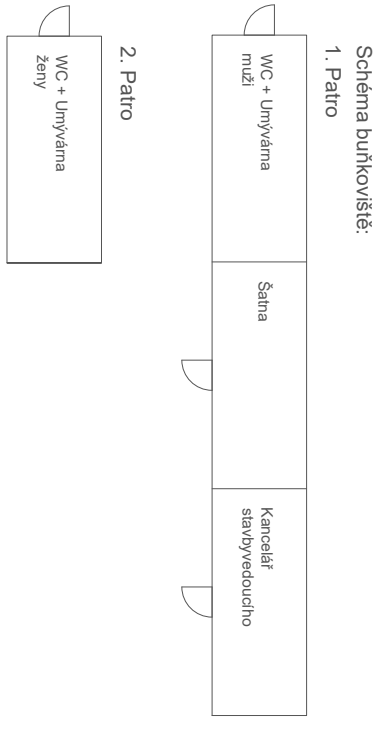
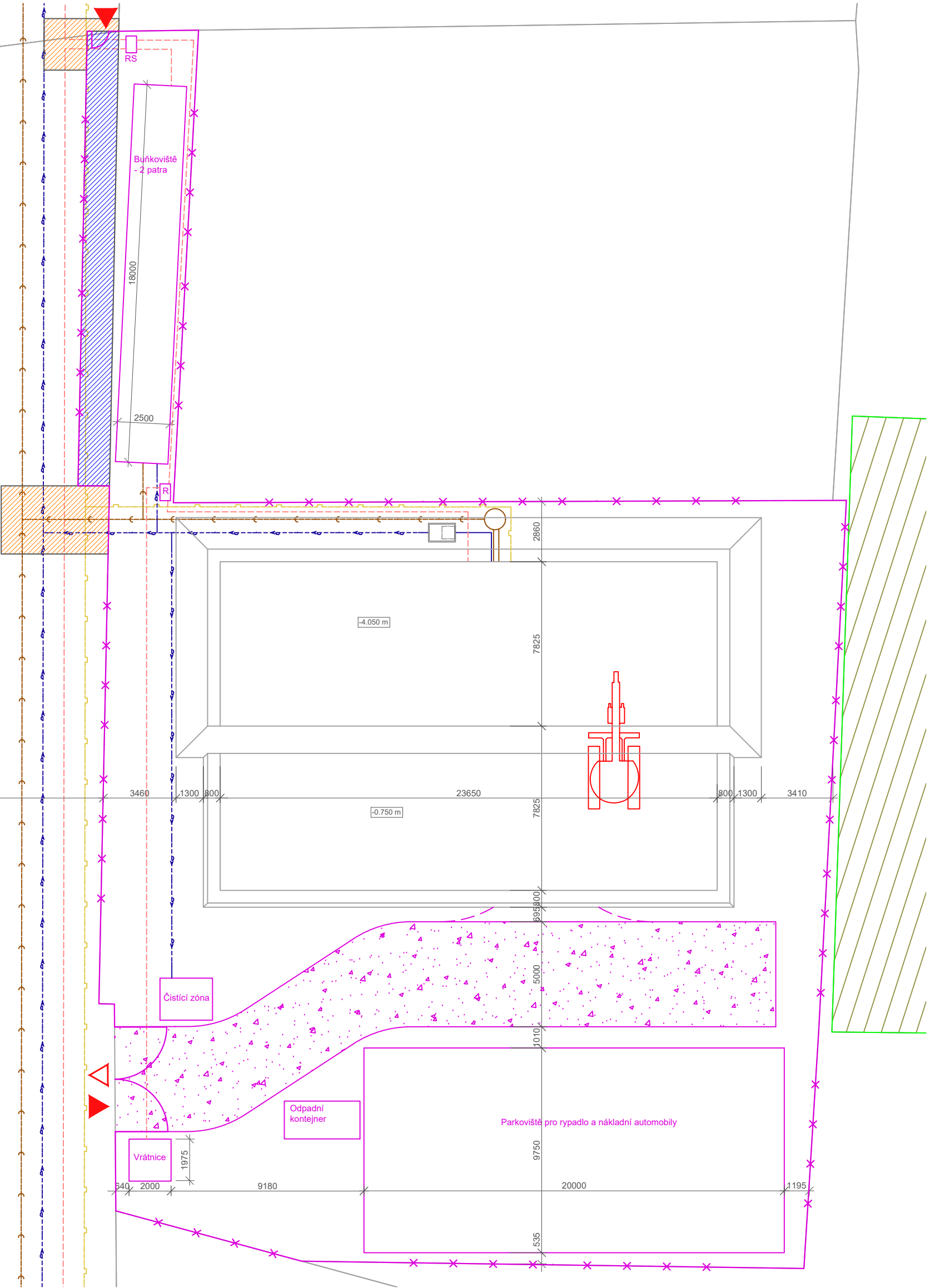
Obsah:

5.1 Zařízení staveniště – Zemní práce

5.2 Zařízení staveniště – Hrubá vrchní stavba

5.3 Zařízení staveniště – Vnitřní práce

5.4 Zařízení staveniště – Terénní úpravy



- Legenda čar a symbolů:
- Oplocení
 - Kanalizace
 - Vodovod
 - Plynovod
 - Elektrina
 - Dočasný zábor
 - Trvalý zábor
 - Stavající objekt
 - Zpovědná komunikace
 - Zařízení staveniště
 - R Staveništní rozvaděč elektřiny
 - RS Rozvodná skříň elektřiny
 - Stavební jáma
 - Vstup na staveniště
 - Vjezd na staveniště

VARŠAVSKÁ

Výškový systém Bpv
±0,000 = 228,300 m.n.m.



Zpracoval:	Michal Hartmann	Vedoucí práce:	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Školní rok:	2018/2019	Fakulta stavební	
Předmět:	Bakalářská práce					ČVUT	
Část:	5) Řešení zařízení staveniště					Datum:	20. 5. 2019
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Zemní práce					Měřítko:	1:200
						Číslo výkresu:	5.1

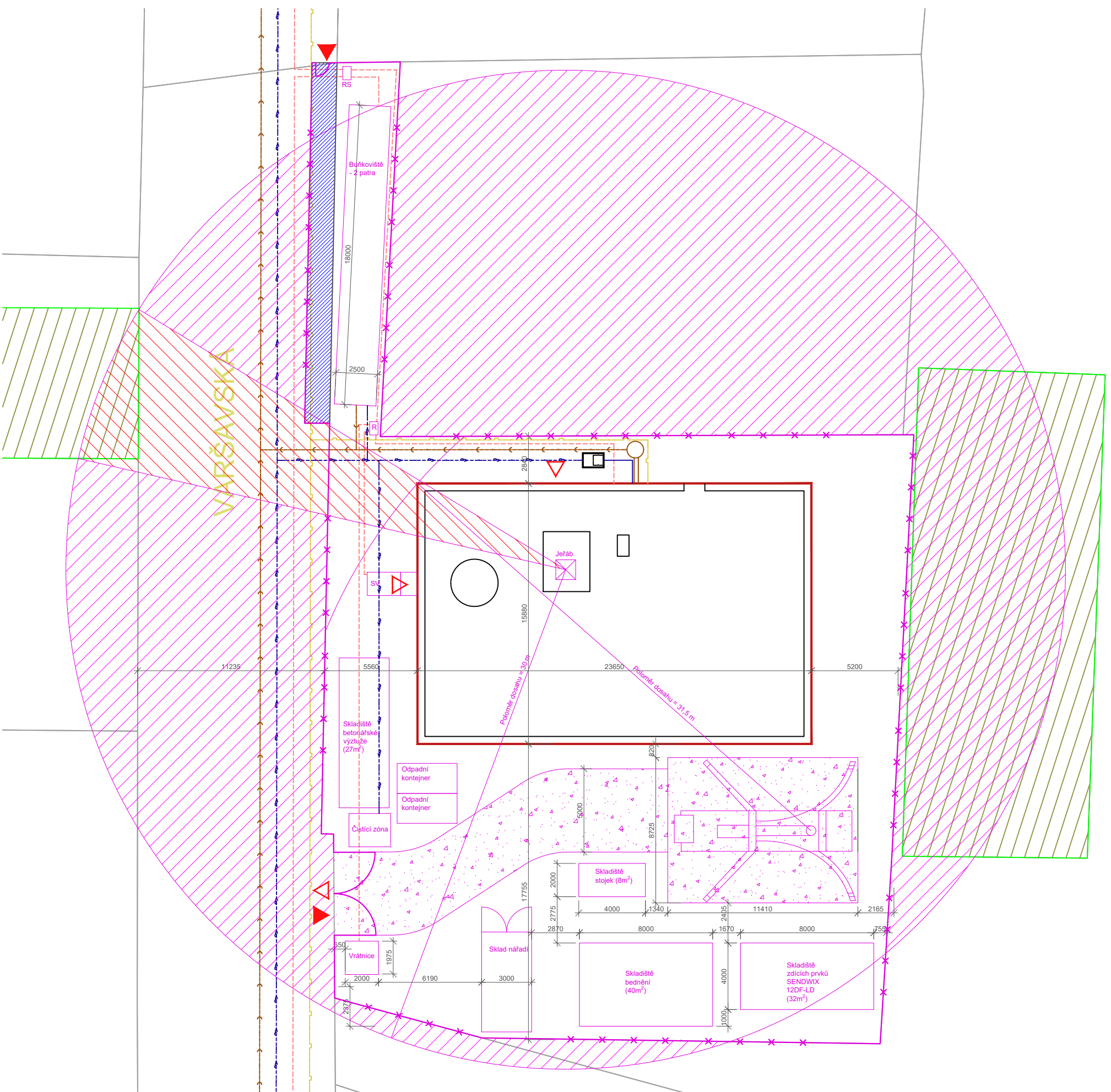
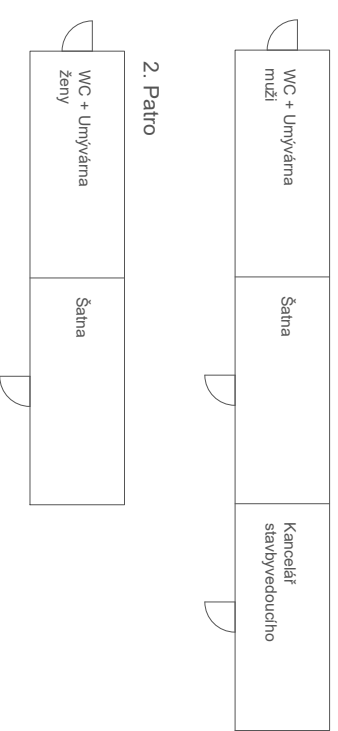


Schéma buňkoviště:



- Legenda čar a symbolů:
- Optocení
 - Kanalizace
 - Vodovod
 - Plynovod
 - Elektřina
 - Zakázaný prostor manipulace s břemenem
 - Trvalý zábor
 - Stavající objekt
 - Zpevněná komunikace
 - Zařízení staveniště
 - Staveništní rozvaděč elektřiny
 - Rozvodná skříň elektřiny
 - Stavební výtah
 - Administrativní budova INTOZA
 - Vstup do budovy
 - Vstup na staveniště
 - Vjezd na staveniště

Výškový systém Bpv
±0,000 = 228,300 m.n.m.



Zpracoval:	Michal Hartmann	Vedoucí práce:	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Školní rok:	2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Předmět:	Bakalářská práce					
Část:	5) Řešení zařízení staveniště					
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Hrubá vrchní stavba					
Datum:	20. 5. 2019	Měřitko:	1:250	Číslo výkresu:	5.2	

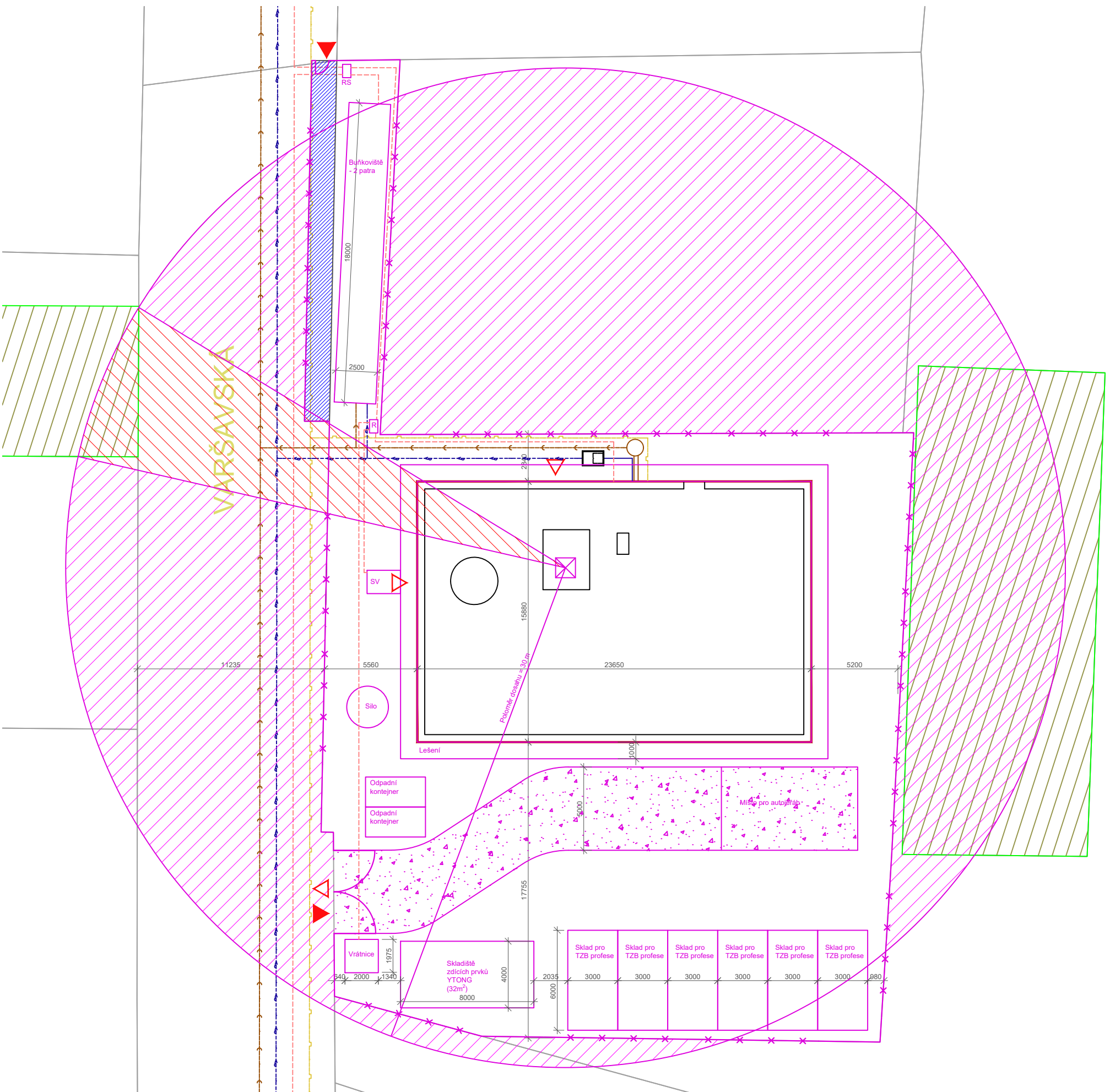
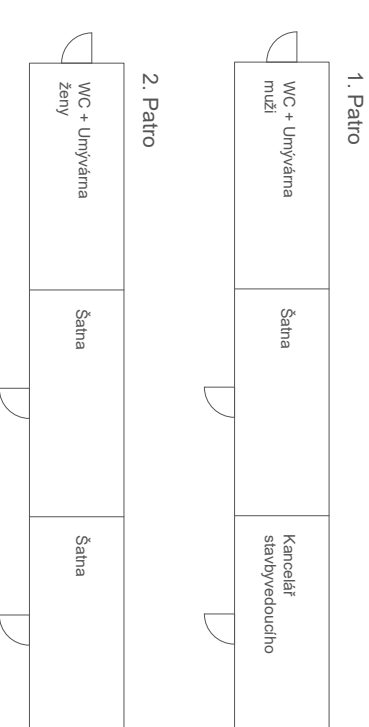


Schéma buňkoviště:



- Legenda čar a symbolů:
- Optocení
 - Kanalizace
 - Vodovod
 - Plynovod
 - Elektřina
 - Zakázaný prostor manipulace s břemenem
 - Trvalý zábor
 - Stavějíř objekt
 - Zpěvněná komunikace
 - Zařizování staveniště
 - R - Staveništní rozváděč elektřiny
 - RS - Rozvodná skříň elektřiny
 - SV - Stavební výhled
 - Administrativní budova INTOZA
 - Vstup do budovy
 - Vstup na staveniště
 - Vjezd na staveniště

Výškový systém Bpv
±0,000 = 228,300 m.n.m.



Zpracoval:	Michal Hartmann	Vedoucí práce:	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Školní rok:	2018/2019	Fakulta stavební	
Přeměti:	Bakalářská práce					ČVUT	
Část:	5) Řešení zařízení staveniště					Datum:	20. 5. 2019
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Vnitřní práce					Měřítko:	1:250
						Číslo výkresu:	5.3

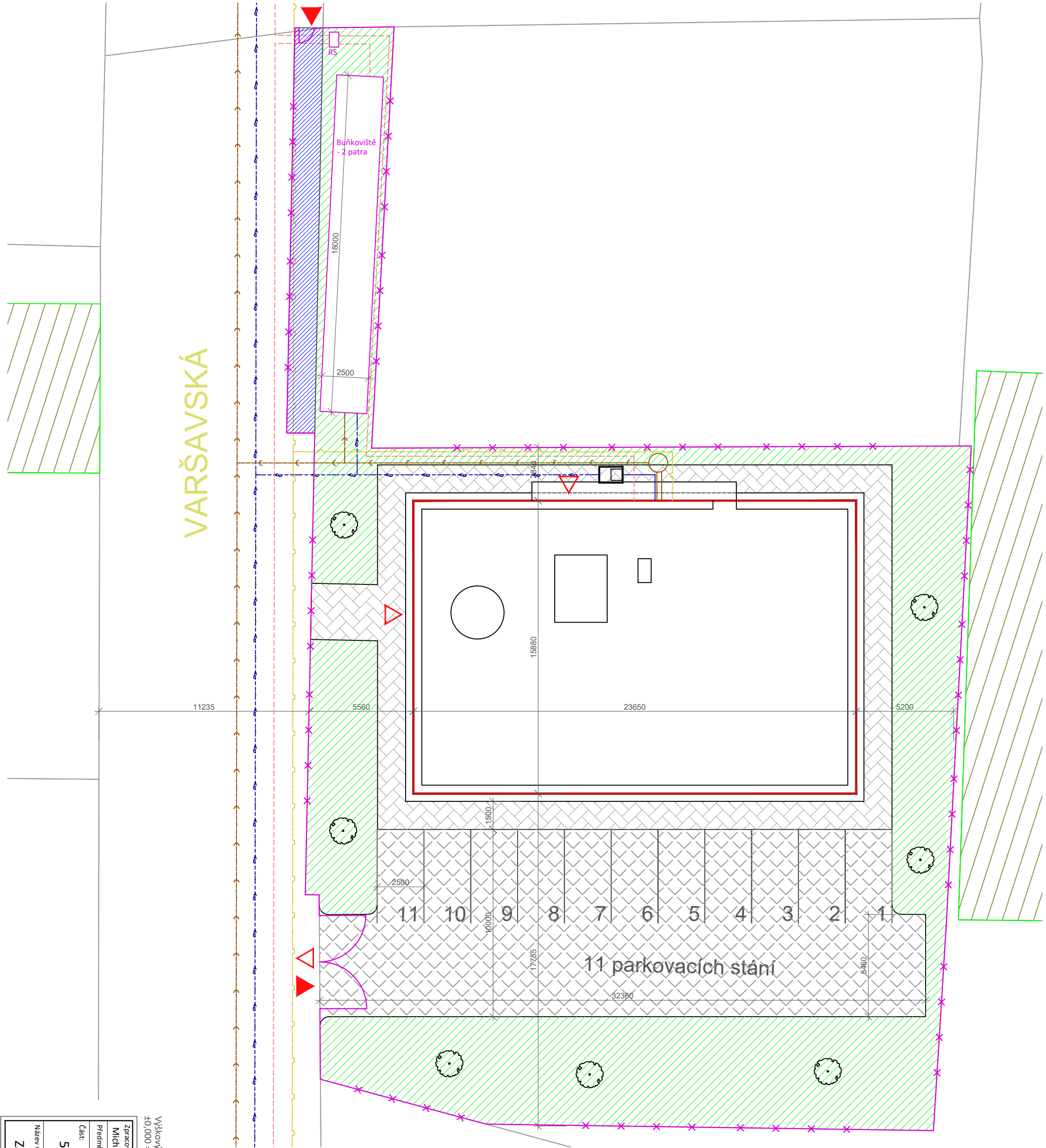
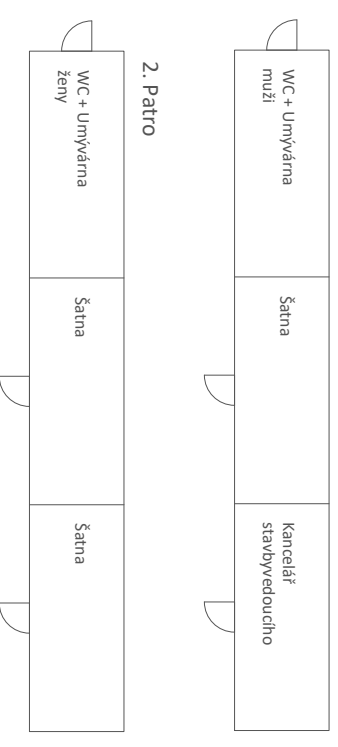


Schéma buňkoviště:



- Legenda čar a symbolů:
- Opičení
 - Kanalizace
 - Vodovod
 - Plynovod
 - Elektrna
 - Zeleň
 - Komunikace a parkoviště
 - Chodník
 - Trvalý zábor
 - Stávající objekt
 - Zařízení staveniště
 - RS Rozvodná skříň elektriny
 - Administrativní budova INTOZA
 - Vstup do budovy
 - Vstup na staveniště
 - Vjezd na staveniště

Výškový systém Bpv
±0,000 = 228,300 m.n.m.



Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Michal Hartmann	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	2018/2019	ČVUT
Předmět:	Bakalářská práce		
Část:	5) Řešení zařízení staveniště		
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Terénní úpravy		
Datum:	20. 5. 2019	Měřítko:	1:200
Číslo výkresu:	5_4		