

Technologické etapy:

- TE 1 HTÚ + příprava staveniště
- TE 2 Zemní práce
- TE 3 Přípojky
- TE 4 Zakládání
- TE 5 Hrubá stavba
- TE 6 Opláštění
- TE 7 Hrubé vnitřní práce
- TE 8 Dokončovací práce
- TE 9 ČTÚ

Stavební objekty:

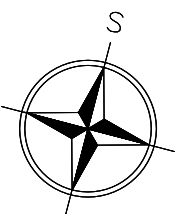
- SO 01 Administrativní vestavek
- SO 02 Halový objekt - Hlavní loď
- SO 03 Halový objekt - Krčec 1
- SO 04 Halový objekt - Krčec 2

Výhody:

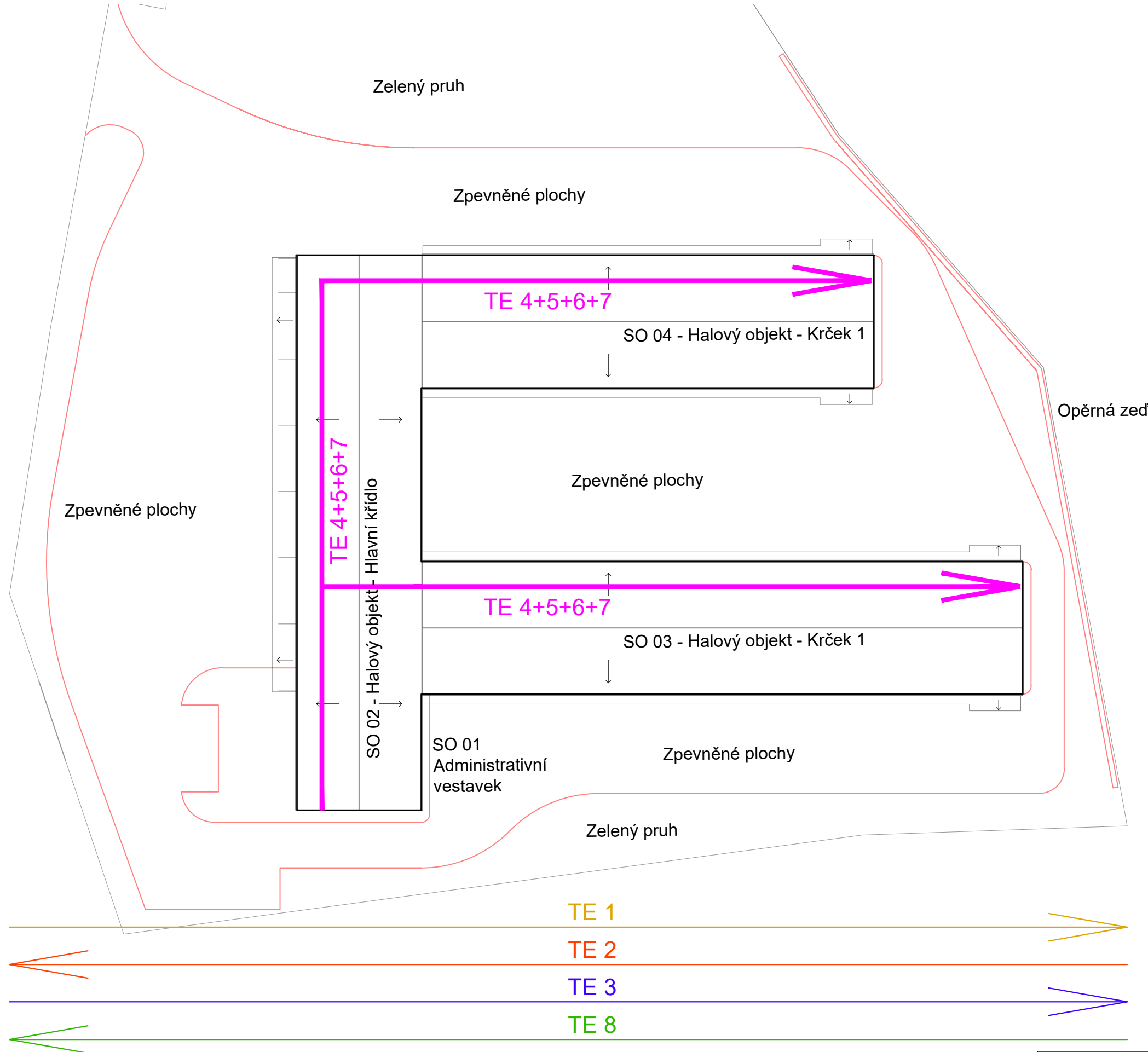
- + Rychlejší postup výstavby
- + Zlevnění výstavby vlivem urychlení

Nevýhody:

- Větší náročnost na počet pracovníků
- Náročnější staveništní logistika
- Komplikovanější zásobování materiálem



Zpracoval Bc. Dan Kladičko	Konzultant Ing. Karel Polák Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: Diplomová práce			Datum	01/2019
Úloha: Alternativní technologické schéma			Meřítko	1:750
Výkres: Alternativa č. 1			Číslo výkresu	2.2



Technologické etapy:

- TE 1 HTÚ + příprava staveniště
- TE 2 Zemní práce
- TE 3 Přípojky
- TE 4 Zakládání
- TE 5 Hrubá stavba
- TE 6 Opláštění
- TE 7 Hrubé vnitřní práce
- TE 8 Dokončovací práce
- TE 9 ČTÚ

Stavební objekty:

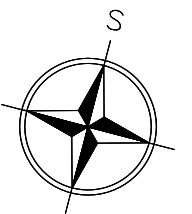
- SO 01 Administrativní vestavek
- SO 02 Halový objekt - Hlavní loď
- SO 03 Halový objekt - Krčec 1
- SO 04 Halový objekt - Krčec 2

Výhody:

- + Rychlejší postup výstavby
- + Zlevnění výstavby vlivem urychlení
- + Rychlejší výstavba oproti Alternativě 1

Nevýhody:

- Větší náročnost na počet pracovníků
- Náročnější staveništní logistika
- Komplikovanější zásobování materiálem



Zpracoval Bc. Dan Kladičko	Konzultant Ing. Karel Polák Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: Diplomová práce			Datum	01/2019
Úloha: Alternativní technologické schéma			Meřítko	1:750
Výkres: Alternativa č. 2			Číslo výkresu	2.2