



VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
ÚSTAV TECHNICKO – TECHNOLOGICKÝ

RACIONALIZACE SKLADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ VYBRANÉ FIRMY

AUTOR BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: JIŘÍ MACHÁČEK

VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: ING. JIŘÍ ČEJKA, PH.D.

OPONENT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: ING. GABRIELA HABÁNOVÁ

CÍL PRÁCE

- Cílem práce je provést analýzu skladového hospodářství v konkrétním podniku, definovat možné nedostatky a kritická místa a navrhnout racionalizační opatření na zefektivnění skladového hospodářství.

ACO INDUSTRIES TÁBOR



- Čištění odpadních vod, odvodnění povrchových ploch
- Plastové a sklolaminátové odlučovače tuků a ropných látek, plastové žlaby
- 2007



VÝZKUMNÝ PROBLÉM

- Nedostatečná velikost venkovních skladovacích ploch
- Nedostatečná velikost místa pro nakládku a vykládku a pohyb návěsových souprav v areálu

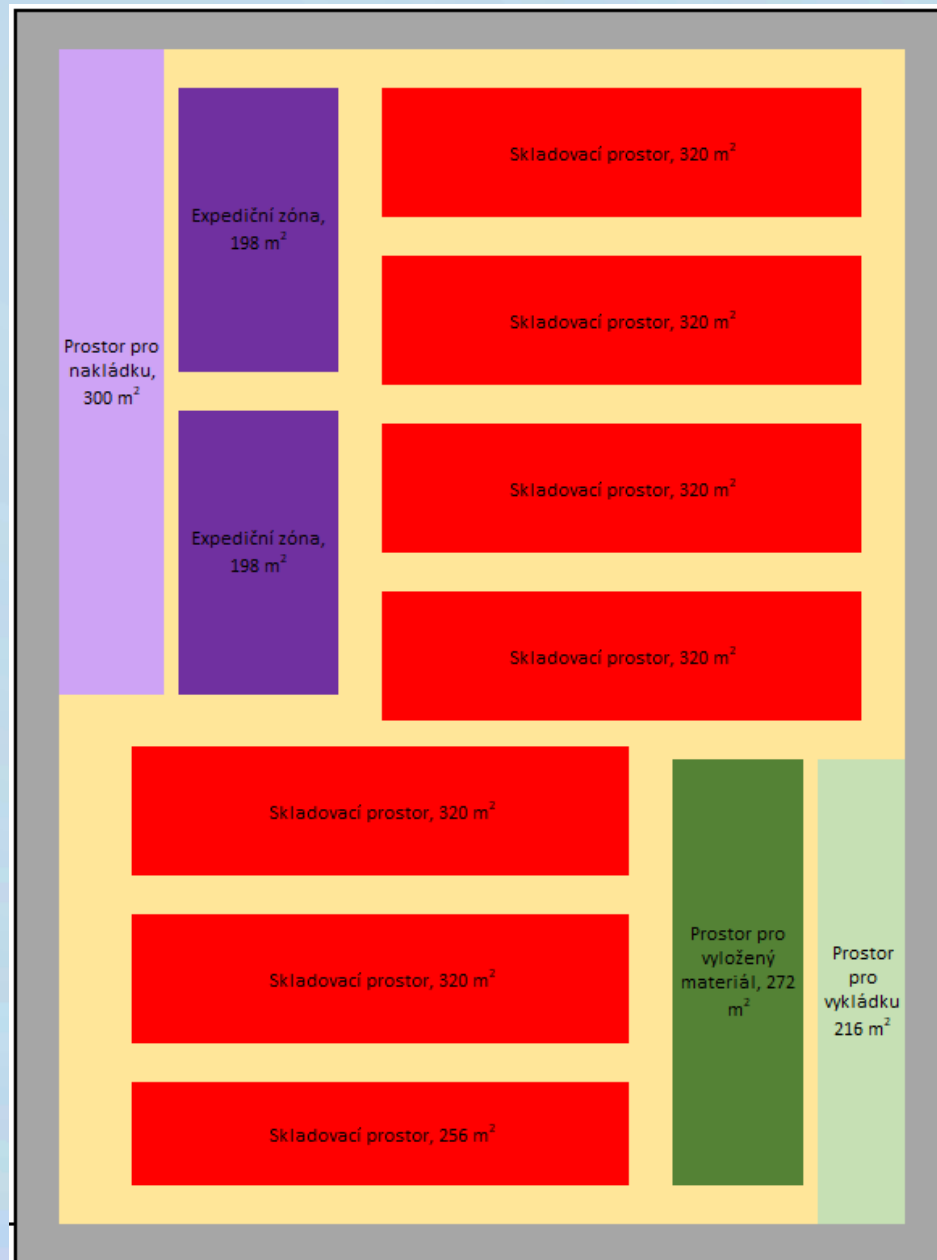


NÁVRH ŘEŠENÍ

- Nevyužitá plocha v areálu podniku (5820 m²)
- Přeměna na venkovní skladovací plochu + místo pro nakládku a vykládku



NÁVRH ŘEŠENÍ



OTÁZKY OPONENTA PRÁCE

- Byl návrh předložen zkoumanému podniku a jaká byla případná reakce jeho vedení?

The background features a series of concentric, overlapping circles in shades of light blue, teal, and purple, creating a ripple effect. In the corners, there are stylized circuit board traces with small circles at the end, resembling electronic components.

DĚKUJI ZA POZORNOST