

OBSAH

ÚVOD.....	5
1 ANALÝZA PŘÍSTUPU K ŘEŠENÍ	7
1.1 TECHNOLOGICKÁ A LOGISTICKÁ CENTRA A NAVAZUJÍCÍ ÚLOHA DOPRAVY	7
1.1.1 Technologické parky	7
1.1.2 Logistická centra a jejich sítě	8
1.1.3 Navazující úloha dopravy	9
1.2. ZBOŽOVÉ PROUDY, DOPRAVNÍ SÍTĚ A LOGISTICKÉ TERMINÁLY V ČR	10
1.2.1 Analýza zbožových proudů a dopravních sítí a jejich prognózy v ČR	10
1.2.2 Současná logistická centra v ČR	15
1.3 ŽELEZNIČNÍ, SILNIČNÍ A VODNÍ EVROPSKÉ DOPRAVNÍ KORIDORY A EVROPSKÁ ŽELEZNIČNÍ SÍŤ PRO PŘEPRAVU ZBOŽÍ	19
1.3.1 Analýza dopravních sítí a jejich prognóza v EU	19
1.3.2 Evropská železniční síť pro přepravu zboží	28
1.3.3 Síť spádových evropských logistických center	32
1.4 FUNKCE LOGISTICKÝCH CENTER	45
1.5 FINANCOVÁNÍ VÝSTAVBY VLC V EU A ČR	49
1.5.1 Financování výstavby VLC v EU	49
1.5.2 Financování výstavby VLC v ČR	52
1.5.3 Financování formou PPP	54
1.6 VYHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU V ČR	56
1.7 NOVÁ A BUDOUCÍ LOGISTICKÁ CENTRA V ČR	61
2 EXPERTNÍ NÁVRH LOGISTICKÉHO CENTRA	67
2.1 POUŽITÉ METODY ZKOUMÁNÍ	67
2.1.1 Prognostické metody	67
2.1.2 Porovnání – benchmarking	72
2.1.3 Analýza rizik	73
2.2 METODOLOGIE EXPERTNÍHO NÁVRHU LOGISTICKÉHO CENTRA	75
2.2.1 Metodologický model	80
2.2.2 Analýza a prognóza zbožových proudů	81
2.2.3 Vstupní technicko - ekonomické parametry	82
2.2.4 Technicko-ekonomické parametry navazujících dopravních sítí	86
2.2.5 Analýza přínosů a nákladů (CBA – Cost Benefit Analysis)	89
2.3 MODEL ŘÍZENÍ DOPRAVNÍCH PROJEKTŮ – VALUE ENGINEERING	93
ZÁVĚR	96
LITERATURA A INFORMAČNÍ ZDROJE	97
SEZNAM ZKRATEK A OZNAČENÍ	101
SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK, GRAFŮ A PŘÍLOH	102