

# OBSAH:

<b>I. METODICKÝ ÚVOD.....</b>	<b>4</b>
I.1 VYMEZENÍ OBORU .....	4
I.2 CÍL SEKTOROVÉ STUDIE .....	4
<b>II. ANALÝZA ODVĚTVÍ.....</b>	<b>5</b>
II.1 CHARAKTERISTIKA ODVĚTVÍ ENERGETIKA.....	5
II.2 PRODUKČNÍ CHARAKTERISTIKY .....	5
II.3 VZTAHY K OSTATNÍM SEKTORŮM .....	8
II.4 VLIVY ZAPOJENÍ ENERGETIKY DO MEZINÁRODNÍHO TRHU.....	8
II.5 TRENDY VE SVĚTOVÉ ENERGETICE.....	9
II.6 STRATEGICKÉ A POLITICKÉ ASPEKTY ENERGETIKY.....	11
<b>III. PROBLEMATIKA ROZVOJE LIDSKÝCH ZDROJŮ (LZ) .....</b>	<b>12</b>
III.1 ANALÝZA LIDSKÝCH ZDROJŮ V OBORU.....	12
III.2 ANALÝZA LZ VE VÝROBĚ, PŘENOSU A PRODEJI ELEKTŘINY .....	13
III.3 ANALÝZA LZ V DISTRIBUCI PLYNU.....	15
III.4 ANALÝZA LZ VE VÝROBĚ A DODÁVKÁCH TEPLA .....	15
III.5 VZDĚLÁVACÍ SYSTÉM PRO OBOR ENERGETIKA.....	18
III.6 PROFESNÍ VZDĚLÁVÁNÍ V OBORU ENERGETIKA.....	21
<b>IV. PERSPEKTIVY ROZVOJE LIDSKÝCH ZDROJŮ.....</b>	<b>23</b>
IV.1 VÝVOJ A BUDOUCNOST ENERGETIKY .....	23
IV.2 VLIV NA LZ V ENERGETICE V OBDOBÍ 2007-2011 .....	24
IV.3 ANALÝZA OBECNÝCH FAKTORŮ ENERGETIKY .....	24
IV.4 FAKTORY ELEKTROENERGETIKY .....	27
IV.5 FAKTORY PLYNÁRENSTVÍ.....	29
IV.6 FAKTORY TEPLÁRENSTVÍ .....	30
<b>V. DOPORUČENÍ PRO OBLAST ROZVOJE LZ V OBORU ENERGETIKA .....</b>	<b>31</b>
V.1 BUDOUCÍ NÁROKY NA LZ.....	31
V.2 SHRNUTÍ DOSAVADNÍCH ZJIŠTĚNÍ A SWOT ANALÝZA LZ V ENERGETICE .....	41
V.3 NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ .....	42
<b>VI. METODICKÉ POZNÁMKY.....</b>	<b>46</b>
VI.1 METODIKA HODNOCENÍ BUDOUCÍ ROVNOVÁHY NA TRHU PRÁCE .....	46
VI.2 EXPERTI PRO HLOUBKOVÉ ROZHOVORY .....	46
VI.3 Oponenti výsledného materiálu .....	46
<b>VII. SEZNAM POUŽÍVANÝCH ZKRATEK A JEDNOTEK.....</b>	<b>47</b>
VII.1 ZKRATKY.....	47
VII.2 JEDNOTKY .....	47